

Pré-Rapport du 28/08/2024 de la mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

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



BIEN IMMOBILIER CONCERNE :

13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT
08000 CHARLEVILLE MEZIERES (France)

Propriétaire

EPFGE - Etablissement Foncier Public de Grand Est
240 RUE ROBERT BLUM
54701 PONT A MOUSSON CEDEX

Demandeur

EPFGE - Etablissement Foncier Public de Grand Est
240 RUE ROBERT BLUM
54701 PONT A MOUSSON CEDEX

SYNTHESE DU RAPPORT :

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante. La mission décrite sur la page de couverture du rapport n'a pu être menée à son terme : il y a lieu de réaliser des investigations approfondies.

Certains locaux, parties de locaux ou composants n'ont pas pu être sondés, des investigations approfondies doivent être réalisées afin d'y vérifier la présence éventuelle d'amiante.

Programme des travaux : cf. chapitre 1

Date du rapport : 28/08/2024

Date de visite : 24/06/2024

Nombre de pages : 111

Fait à : 54320 MAXEVILLE

Référence du dossier : 2406ENE00 -
BI8280000003129

Nombre de prélèvements : 15

Le présent rapport est établi par :
Guillaume MARTINAGE

dont les compétences sont certifiées par :
SOCOTEC Certification France 11-13 Cours Valmy
Tour Pacific 92977 PARIS LA DEFENSE CEDEX
(détail sur www.info-certif.fr)
sur la durée de validité du : 17/07/2020 au
16/07/2027
Certificat de compétence :
n° DTI / 2007-001
Contrat d'assurance :
AXA /n° 37503519275087 / échéance 31/12/2024

Révision	Date	Objet
Version initiale	24/06/2024	Pré-rapport avant travaux

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.....	3
1. PROGRAMME / PERIMETRE DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE.....	3
2. PROGRAMME / PERIMETRE DE REPERAGE	3
II. CONCLUSIONS	3
III. OBJET DE LA MISSION	4
1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE	4
2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES	4
IV. DEROULEMENT DE LA MISSION	5
1. PRESTATIONS REALISEES.....	5
2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE	5
3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE	5
4. RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUEES A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION.....	7
5. PLANS DES PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES PAR LA MISSION	7
V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	9
1. LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE.....	9
2. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE APRES ANALYSE	10
3. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE SUR JUSTIFICATIF.....	11
4. COMPOSANTS POUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES.....	11
VI. OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE.....	12
1. CONSERVATION ET TRANSMISSION DE CE RAPPORT	12
2. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT.....	12
ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION.....	13
ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS	15
ANNEXE 3 - PV ANALYSES	25
ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS	41
ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES	109
ANNEXE 6 - ATTESTATION D'ASSURANCE	110

I. PROGRAMME ET PERIMETRE

1. PROGRAMME / PERIMETRE DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Dans le cadre d'une future acquisition d'un Bâtiment situé

13, rue Jean Baptiste Clément à CHARLEVILLE MEZIERES,

Réaliser un diagnostic amiante

Démolition de la salle et des logements .

2. PROGRAMME / PERIMETRE DE REPERAGE

Le programme de repérage établi par l'opérateur est basé sur les composants de la construction 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, et en fonction du programme de travaux fourni par le donneur d'ordre.

Le périmètre de repérage est le suivant :

Ensemble du bâtiment (Salle Manureva) situé au 13 et 11 rue Jean Baptiste Clément

II. CONCLUSIONS

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante. La mission décrite sur la page de couverture du rapport n'a pu être menée à son terme : il y a lieu de réaliser des investigations approfondies.

Localisation	Matériau ou produit
Rdc - Local 6	Dalle de sol
R+1/Zone 2 - séjour/cuisine; R+1/Zone2 - Palier; R+1/Zone2 - Chambre 1; R+1/Zone2 - Débarras; R+1/Zone2 - Salle d'eau; R+1/Zone2 - Wc	Colles et joints de carrelage
R+1/Zone2 - Chambre 1	Colle de faïence
Rdc - Wc 1; Rdc - Sanitaires 1	Colle de faïence
Rdc - Local 1	Colle non bitumineuse+revêtement de sol
Rdc - Placard 1	Dalle de sol
R-1 - Cave 1	Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)
R+1/Zone 2 - séjour/cuisine; R+1/Zone2 - Palier; R+1/Zone2 - Chambre 1; R+1/Zone2 - Débarras; R+1/Zone2 - Salle d'eau; R+1/Zone2 - Wc	Colle de carrelage (plinthe)
R+2Z2 - Local 8	Ardoises
	Conduit en fibres-ciment
	Conduit en fibres-ciment
	Conduit en fibres-ciment
Rdc - Dégagement	Dalle de sol
	Colle bitumineuse+dalle
Rdc - Wc 1; Rdc - Wc 2; Rdc - Wc 3	Conduit en fibres-ciment
	Conduit en fibres-ciment

Certains locaux, parties de locaux ou composants n'ont pas pu être sondés, des investigations approfondies doivent être réalisées afin d'y vérifier la présence éventuelle d'amiante.

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 :

1. 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. La signature et le visa 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, de mise à jour du document de traçabilité et de la 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 programme de repérage établi par l'opérateur est basé sur les composants de la construction 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, et en fonction du programme de travaux fourni par le donneur d'ordre.

Rappel réglementaire et normatif:

- L.4412-2 du code du travail et les textes qui lui sont liés
- Article R4412-97 du code du travail
- 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 réalisées dans les immeubles bâtis
- 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 : Autres

Date de construction : Date du permis de construire non connue

2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES

Niveaux	Locaux
R+1/Zone 2	séjour/cuisine
Rdc	Local 2
R-1	Cave 1
Rdc	Local 6
Rdc	salle spectacle
R+1/Zone2	Palier
R+1/Zone2	Chambre 1
R+1/Zone2	Débarras
R+1/Zone2	Salle d'eau
R+1/Zone2	Wc
Rdc	Wc 1
Rdc	Sanitaires 1

Rdc	Local 1
Rdc	Placard 1
R+2Z2	Local 8
R+2Z1	Combles
Rdc	Dégagement
Rdc	Wc 2
Rdc	Wc 3
Bâtiment	Toiture
Rdc	Local 5

IV. DEROULEMENT DE LA MISSION

1. PRESTATIONS REALISEES

- ☒ Entretien préalable, échange avec le donneur d'ordre sur l'organisation et les moyens nécessaires, recueil des informations relatives à l'immeuble bâti,
- ☒ Analyse de la documentation fournie par le donneur d'ordre
- ☒ 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.
- ☒ Détermination des ZPSO (Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrages) et d'une stratégie de prélèvement. Cette étape est suivie de sondage et investigations approfondies.
- ☒ Prélèvement d'échantillons de matière et analyse des échantillons par un laboratoire accrédité sous-traitant de SOCOTEC
Laboratoire(s) d'analyse : EUROFINs Ouest SAS (Cofrac : 1-5597)
- ☒ Enregistrement des données sur les produits et matériaux repérés.
- ☒ Rédaction du présent Pré-Rapport du 28/08/2024 de la mission, des annexes, croquis.

2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE

Accompagnateur(s) :

> Aucun accompagnateur

3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	-	-	X
Vide sanitaire accessible et visitable	X		
Combles accessibles et visitables	X		
Toiture accessible et visitable		X	
Bâtiment vide d'occupants	X		
Bâtiment vide de mobiliers	X		
Equipements en fonctionnement		X	

Parties non visitées, devant faire l'objet d'investigations approfondies après mise en œuvre de moyens par le donneur d'ordre :

Certains locaux, parties de locaux ou composants n'ont pas pu être sondés, des investigations approfondies doivent être réalisées afin d'y vérifier la présence éventuelle d'amiante.

Localisation	Parties du local	Raison
Rdc - salle spectacle	Plafond	Hauteur trop importante

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.

Occupation des locaux : Vide

4. RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUE A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	Oui
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	-

Observations :

Néant

5. PLANS DES PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES PAR LA MISSION

Les plans des parties d'immeuble concernées par la mission sont les suivants.

Etage	Intitulé du plan
RC part 1	Localisation prélèvement
RC part 2	RC part 2
R-1	R-1
R+1z1 sp	R+1z1 sp
R+2z1 sp	R+2z1 sp
R+1z2 SP	R+1z2 SP
R+2z2 SP	R+2z2 SP
R+1z2	ZPSO 1//2
Toiture 13 Jean batiste clement	Toiture 13 Jean batiste clement

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 (§ V.1),
- > Les composants repérés sans amiante (§V.2 et V.3)
- > Les composants pour lesquels l'analyse en laboratoire nécessaire pour identifier l'amiante n'a pas encore été effectuée (§ V.4)

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 où les protégeant.

En colonnes 1 et 5 des tableaux, 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. LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

N° Composant*1	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)	Quantité*2
ZPSO-005	Rdc - Local 6	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol	Dalle de sol	P105 (Rdc - Local 8)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	10 m2
ZPSO-006	R+1/Zone 2 - séjour/cuisine; R+1/Zone2 - Palier; R+1/Zone2 - Chambre 1; R+1/Zone2 - Débarras; R+1/Zone2 - Salle d'eau; R+1/Zone2 - Wc	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colles et joints de carrelage	Ensemble du sol en R+1 de la zone 2	Présence d'amiante (Sur anciennes analyses)	60 m2
ZPSO-007	R+1/Zone2 - Chambre 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	Colle de faïence		Présence d'amiante (Sur anciennes analyses)	8 m2
ZPSO-008	Rdc - Wc 1; Rdc - Sanitaires 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	Colle de faïence		Présence d'amiante (Sur anciennes analyses)	8 m2
ZPSO-009	Rdc - Local 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse	Colle non bitumineuse+revêtement de sol		Présence d'amiante (Sur anciennes analyses)	10 m2
ZPSO-010	Rdc - Placard 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol	Dalle de sol		Présence d'amiante (Sur anciennes analyses)	2 m2
ZPSO-011	R-1 - Cave 1	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)		Présence d'amiante (Sur anciennes analyses)	1 U
ZPSO-012	R+1/Zone 2 - séjour/cuisine; R+1/Zone2 - Palier; R+1/Zone2 - Chambre 1; R+1/Zone2 - Débarras; R+1/Zone2 - Salle d'eau; R+1/Zone2 - Wc	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de carrelage	Colle de carrelage (plinthe)		Présence d'amiante (Sur anciennes analyses)	6 ml

N° Composant ^{*1}	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)	Quantité ^{*2}
ZPSO-013	R+2Z2 - Local 8	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Ardoises, bardeaux bitumineux - Ardoises en fibro ciment	Ardoises	P102 (R+2Z2 - Local 8)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	150 m2
ZPSO-014	R+2Z2 - Local 8	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment	Conduit en fibres-ciment	P106 (R+2Z2 - Local 8)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	1 U
ZPSO-015	R+2Z2 - Local 8	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment	Conduit en fibres-ciment	P107 (R+2Z2 - Local 8)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	1 U
ZPSO-016	R+2Z2 - Local 8	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment	Conduit en fibres-ciment	P108 (R+2Z2 - Local 8)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	1 U
ZPSO-018	Rdc - Dégagement	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol	Dalle de sol	P110 (Rdc - Dégagement)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	10 m2
ZPSO-019	Rdc - Dégagement	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle bitumineuse	Colle bitumineuse+dalle	P111 (Rdc - Dégagement)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	10 m2
ZPSO-021	Rdc - Wc 1; Rdc - Wc 2; Rdc - Wc 3	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment	Conduit en fibres-ciment	P113 (Rdc - Wc 2)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	1 U
ZPSO-022	Rdc - Wc 1; Rdc - Wc 2; Rdc - Wc 3	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment	Conduit en fibres-ciment	P114 (Rdc - Wc 2)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	1 U

^{*1} : N° Composant = N° ZPSO (Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage)

^{*2} : La quantité indiquée est une estimation et ne peut constituer à elle seule une base de travail pour l'intervention et/ou le retrait du composant. La valeur de la quantité est exprimée selon l'accord avec le donneur d'ordre au préalable (par unité, par surface, par linéaire, par masse ou par volume). En l'absence d'indication du donneur d'ordre, la valeur sera déterminée au choix de l'opérateur de repérage.

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

N° Composant*	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-001	R+1/Zone 2 - séjour/cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	Colle de faïence	P100 (13 Jean Baptiste Clement - séjour/cuisine)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-002	Rdc - Local 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle bitumineuse	Colle bitumineuse	P101 (Rdc - Local 2)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-003	Rdc - Local 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage+ragréage	P103 (Rdc - Local 2)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-004	R-1 - Cave 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre	P104 (R-1 - Cave 1)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-017	R+2Z1 - Combles	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Ardoises, bardeaux bitumineux - Ardoises en fibro ciment	Ardoises	P109 (R+2Z1 - Combles)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-020	Rdc - Dégagement	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques	Panneaux et plaques	P112 (Rdc - Dégagement)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

3. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE SUR JUSTIFICATIF

N° Composant*	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	Conclusion (justification)
ZPSO-023	Rdc - salle spectacle	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment	Conduit métallique	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante

4. COMPOSANTS POUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES

N° Composant*	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	Conclusion (justification)
ZPSO-024	Rdc - salle spectacle; Rdc - Local 5	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes - Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	Susceptible de contenir de l'amiante (Materiaux inaccessibles)
ZPSO-025	Rdc - Local 5	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Susceptible de contenir de l'amiante (Materiaux inaccessibles)

VI. OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE

1. CONSERVATION ET TRANSMISSION DE CE RAPPORT

Conformément aux exigences de l'article 11 de l'arrêté du 16 Juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis :

« Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage.

En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du «dossier amiante – parties privatives» (DAPP) prévu au I de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DAPP, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du «dossier technique amiante» (DTA) prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante avant travaux. Il communique ce rapport ou ce pré-rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics. ».

2. 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.

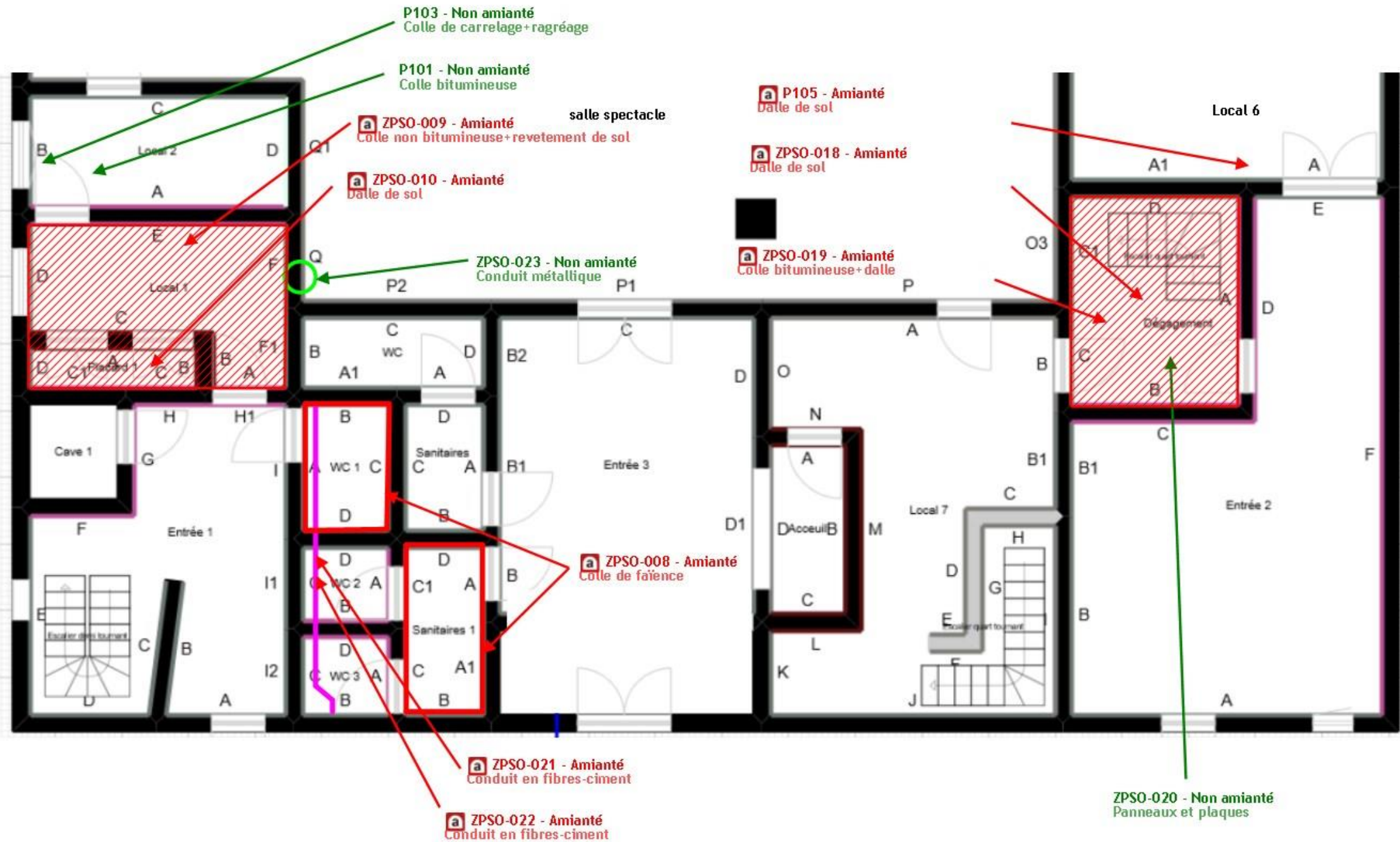
Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé, par une personne certifiée, à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux dans un délai maximal de trois ans.

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

ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION

--	--

ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS



RC part 1 - Localisation prélèvement

Planche de repérage technique

N° planche : 1/9

Nom du plan :
RC part 1 - Localisation prélèvement

Entreprise réalisant le repérage :

8 rue Albert Einstein - Parc St Jacques II
54320 MAXEVILLE

Adresse du bien :

13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT
08000 CHARLEVILLE MEZIERES (France)

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2406ENE00 -
BI8280000003129
Rédacteur : Guillaume MARTINAGE
Date : 28/08/2024

Commentaires :



ZPSO-025
Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)
Susceptible de contenir de l'amiante

N° planche :2/9

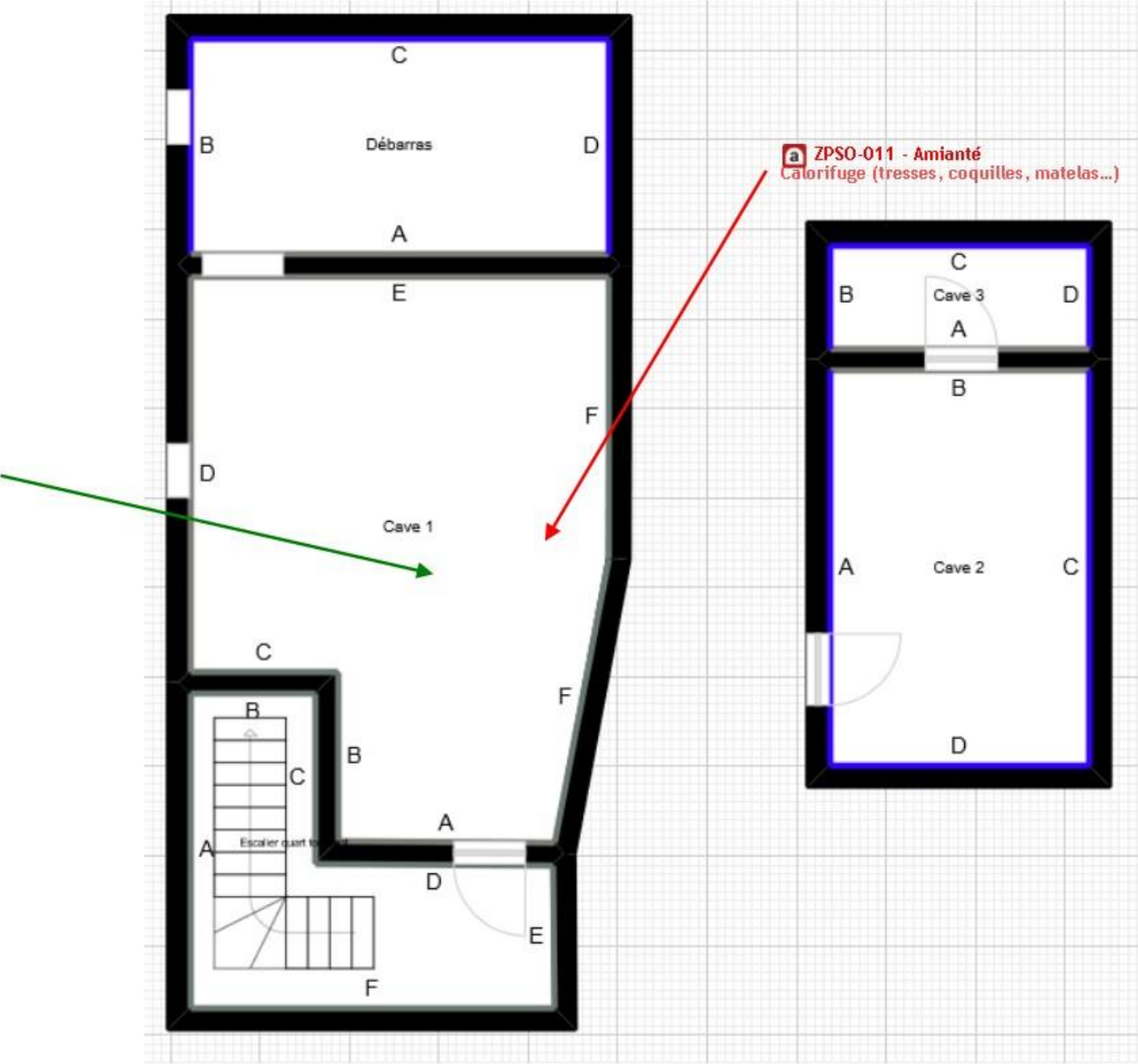
RC part 2

8 rue Albert Einstein - Parc St Jacques II
54320 MAXEVILLE

13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT
08000 CHARLEVILLE MEZIERES (France)

Réf. du rapport : 2406ENE00 -
BI8280000003129
Rédacteur : Guillaume MARTINAGE
Date : 28/08/2024

Commentaires :

	Planche de repérage technique
	N° planche :3/9
	Nom du plan : R-1
	Entreprise réalisant le repérage : 8 rue Albert Einstein - Parc St Jacques II 54320 MAXEVILLE
	Adresse du bien : 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES (France)
	Informations relatives au rapport du repérage : Réf. du rapport : 2406ENE00 - BI8280000003129 Rédacteur : Guillaume MARTINAGE Date : 28/08/2024
	Commentaires :

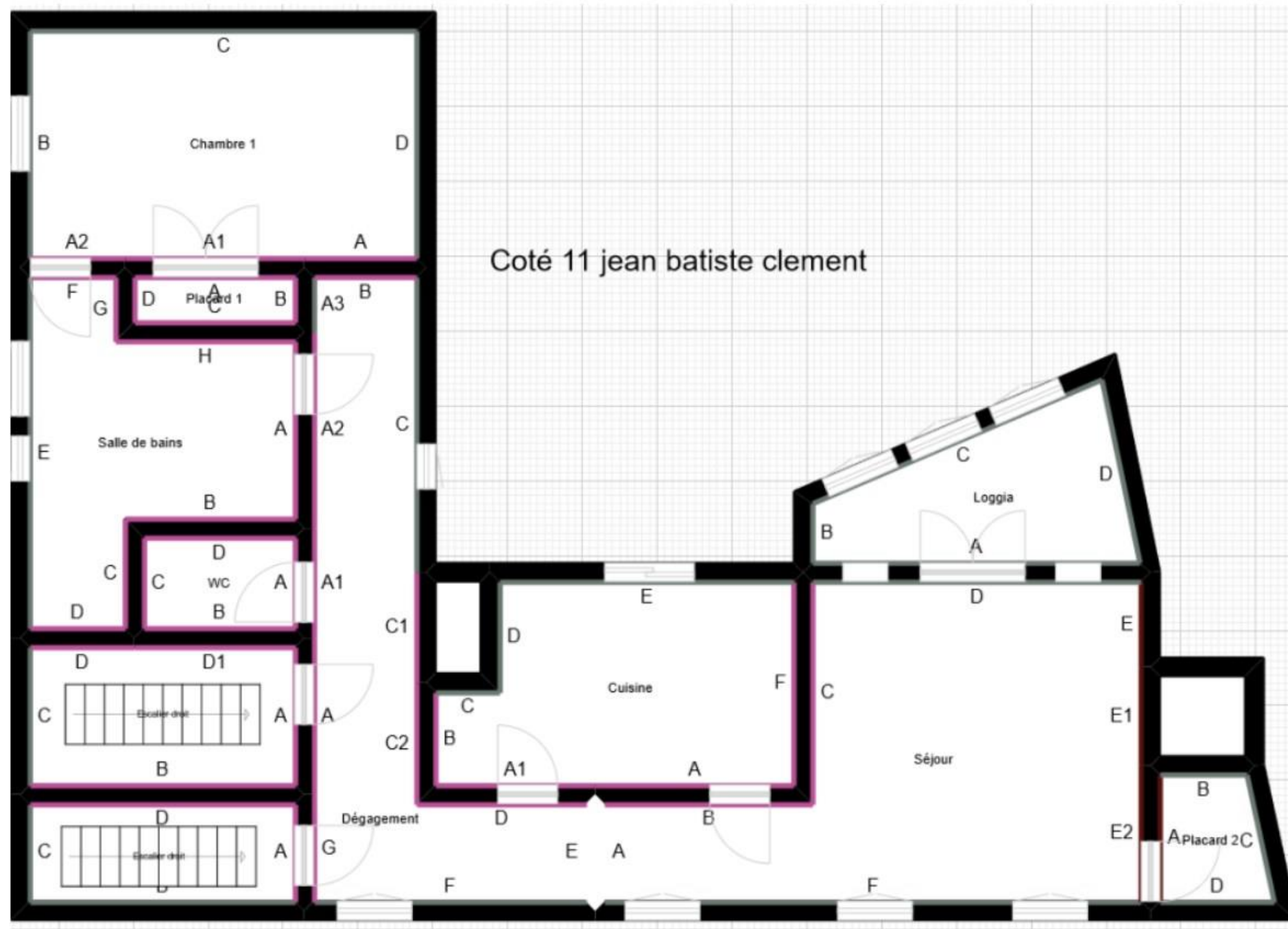


Planche de repérage technique

N° planche : 4/9

Nom du plan :
R+1z1 sp

Entreprise réalisant le repérage :

8 rue Albert Einstein - Parc St Jacques II
54320 MAXEVILLE

Adresse du bien :

13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT
08000 CHARLEVILLE MEZIERES (France)

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2406ENE00 - BI8280000003129
Rédacteur : Guillaume MARTINAGE
Date : 28/08/2024

Commentaires :

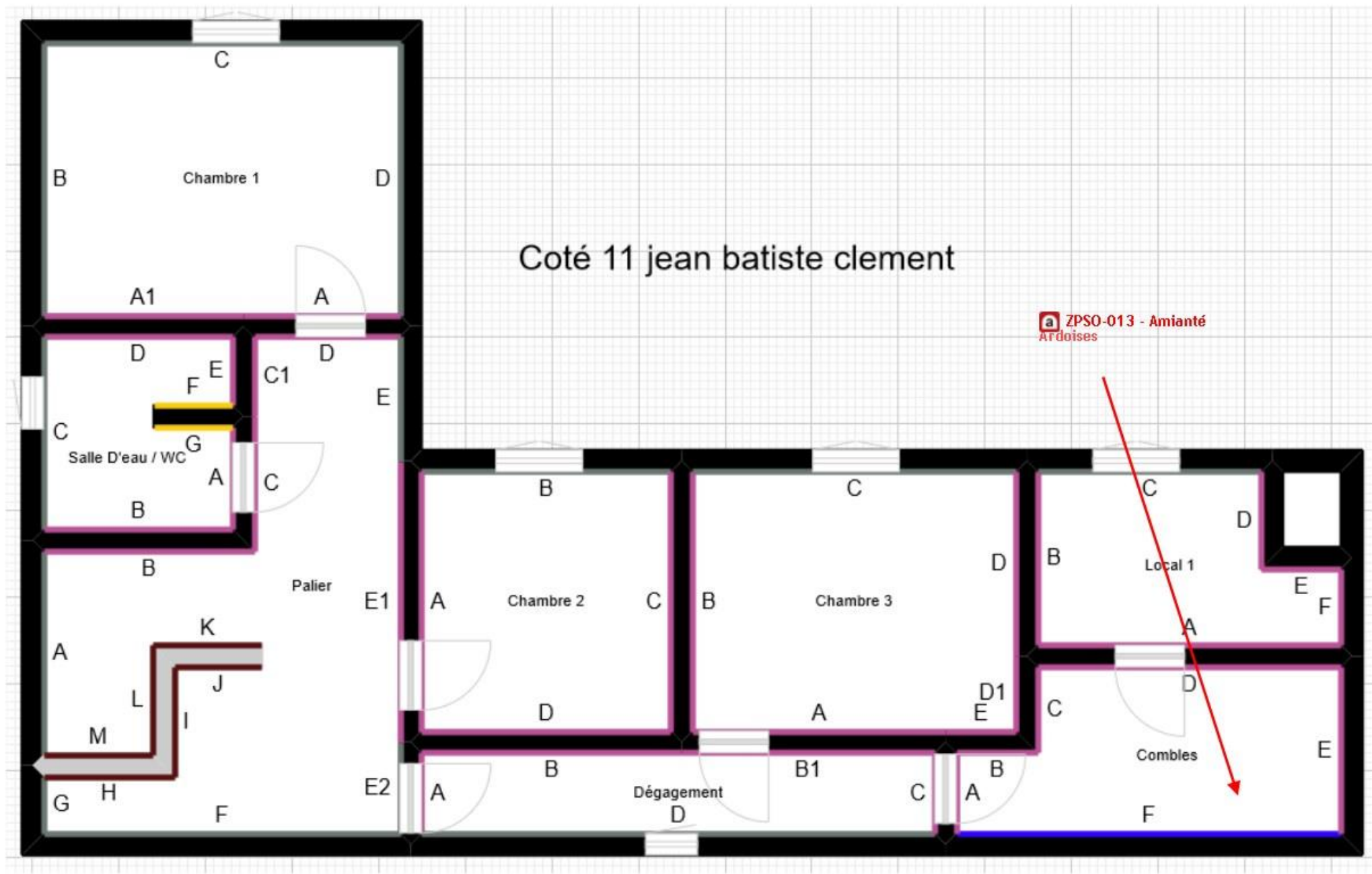


Planche de repérage technique

N° planche : 5/9

Nom du plan :
R+2z1 sp

Entreprise réalisant le repérage :

8 rue Albert Einstein - Parc St Jacques II
54320 MAXEVILLE

Adresse du bien :

13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT
08000 CHARLEVILLE MEZIERES (France)

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2406ENE00 -
BI8280000003129
Rédacteur : Guillaume MARTINAGE
Date : 28/08/2024

Commentaires :

Planche de repérage technique

N° planche :6/9

Nom du plan :
R+1z2 SP

Entreprise réalisant le repérage :

8 rue Albert Einstein - Parc St Jacques II
54320 MAXEVILLE

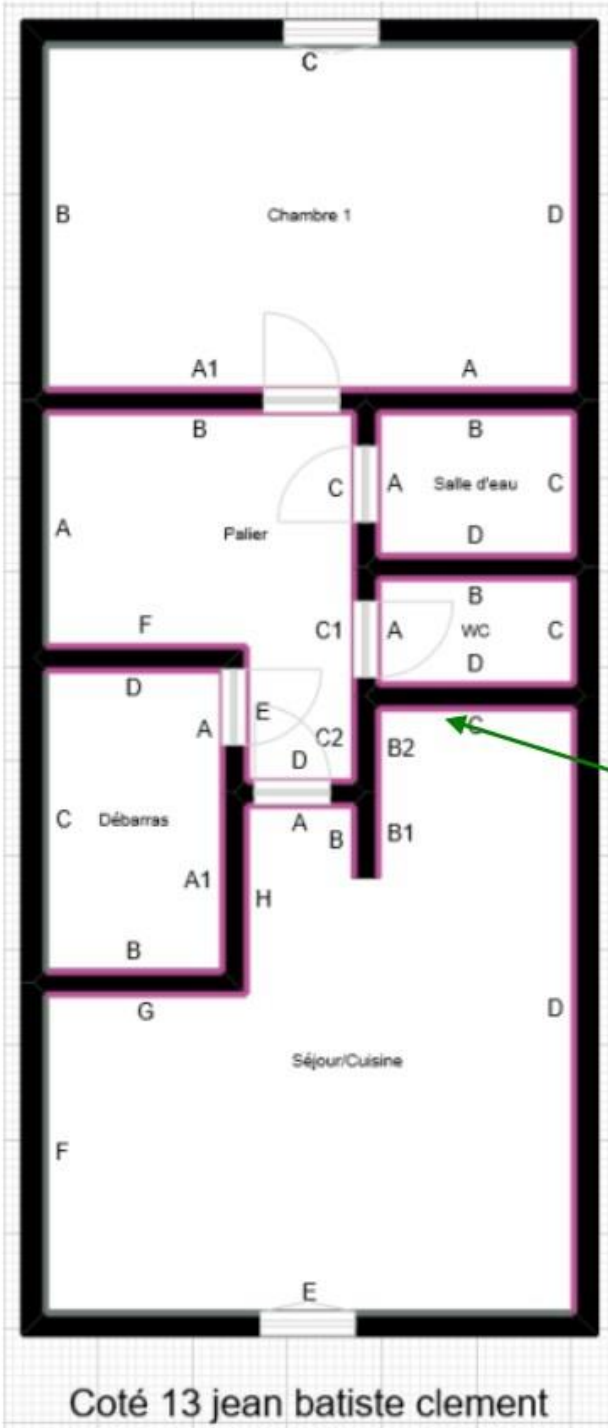
Adresse du bien :

13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT
08000 CHARLEVILLE MEZIERES (France)

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2406ENE00 -
BI8280000003129
Rédacteur : Guillaume MARTINAGE
Date : 28/08/2024

Commentaires :



P100 - Non amianté
Colle de faïence

Planche de repérage technique

N° planche :7/9

Nom du plan :
R+2z2 SP

Entreprise réalisant le repérage :

8 rue Albert Einstein - Parc St Jacques II
54320 MAXEVILLE

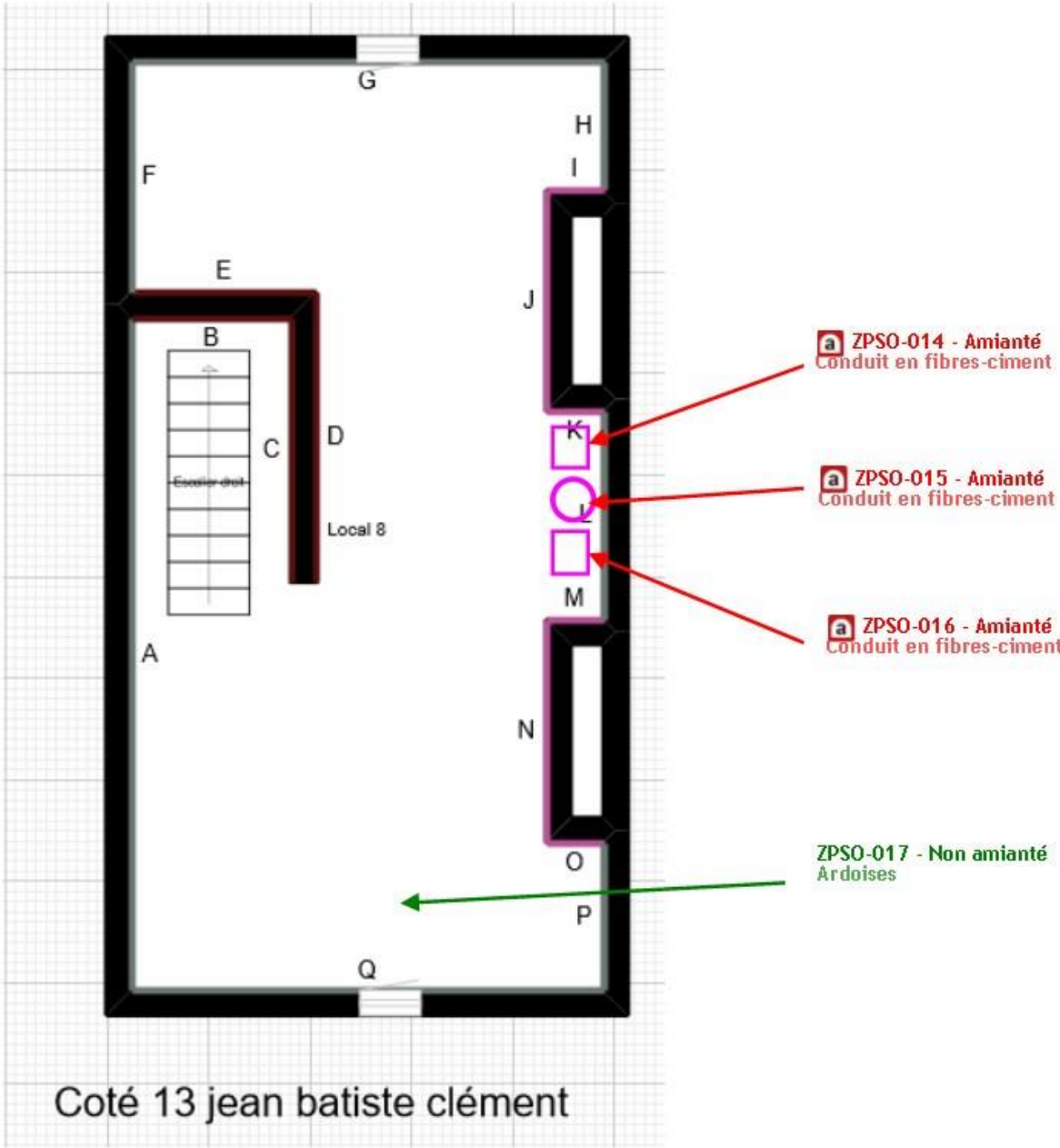
Adresse du bien :

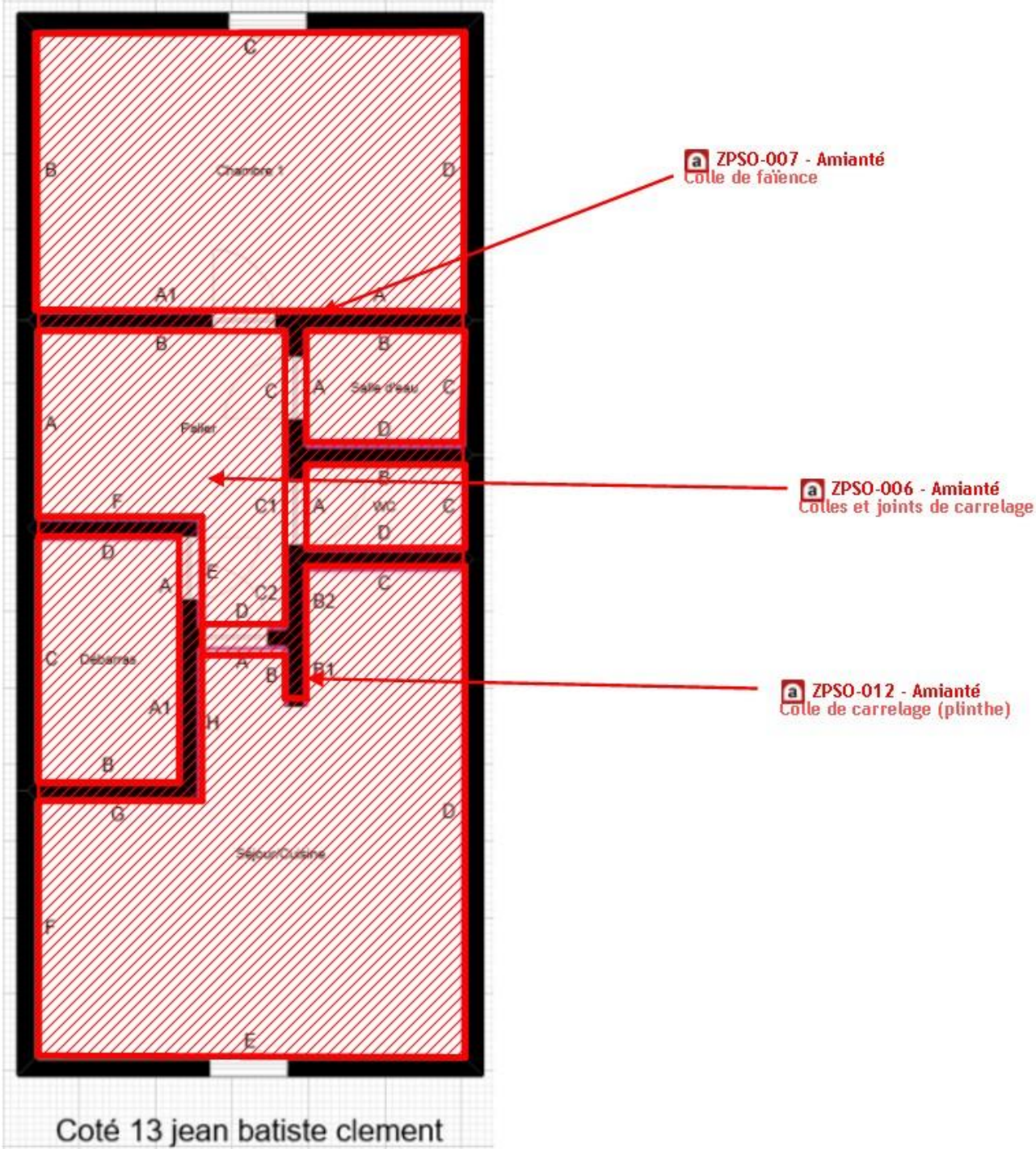
13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT
08000 CHARLEVILLE MEZIERES (France)

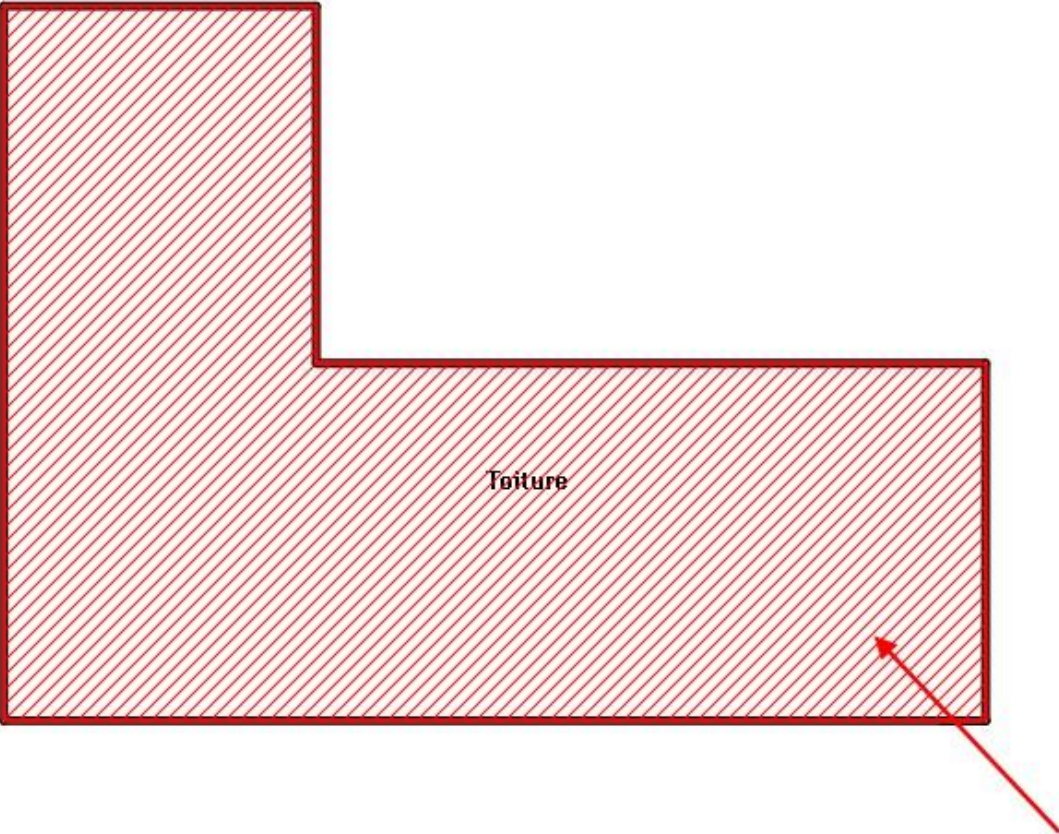
Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2406ENE00 -
BI8280000003129
Rédacteur : Guillaume MARTINAGE
Date : 28/08/2024

Commentaires :



<div></div>	Planche de repérage technique
	N° planche :8/9
	Nom du plan : R+1z2 - ZPSO 1//2
	Entreprise réalisant le repérage : 8 rue Albert Einstein - Parc St Jacques II 54320 MAXEVILLE
	Adresse du bien : 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES (France)
	Informations relatives au rapport du repérage : Réf. du rapport : 2406ENE00 - BI8280000003129 Rédacteur : Guillaume MARTINAGE Date : 28/08/2024
	Commentaires :

 <p>Toiture 13 Jean batiste clement</p>	Planche de repérage technique
	N° planche :9/9
	Nom du plan : Toiture 13 Jean batiste clement
	Entreprise réalisant le repérage : 8 rue Albert Einstein - Parc St Jacques II 54320 MAXEVILLE
	Adresse du bien : 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES (France)
	Informations relatives au rapport du repérage : Réf. du rapport : 2406ENE00 - BI8280000003129 Rédacteur : Guillaume MARTINAGE Date : 28/08/2024
	Commentaires :

ANNEXE 3 - PV ANALYSES



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112408-10523 EN DATE DU 27/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC REIMS (CGERE)
M. GUILLAUME MARTINAGE
8 rue Jules Meline
51430 BEZANNES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-19621
Echantillon ITGA : IT112408-10523
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2406ENE00 - BI8280000003129_2024_08_22_1206_5524
Dossier client	2406ENE00 - BI8280000003129 - 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES France
Echantillon	P100 - Colle de faïence - 13 Jean Baptiste Clement - séjour/cuisine
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Joint cassant gris en faible quantité / Carrelage / Colle beige en faible quantité / Matériau compact gris hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture en faible quantité + Carrelage		Non analysé		
► Joint cassant gris en faible quantité non séparable + Colle beige en faible quantité non séparable + (Matériau compact gris hétérogène)	META (A) le 26/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LZA (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

La (les) couche(s) demandée(s) ont fait l'objet de prises d'essai ciblées mais n'ont pas pu être séparées des couches identifiées entre parenthèses pour lesquelles la limite de détection n'est pas garantie.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Hélène COCHET Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112408-10524 EN DATE DU 27/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC REIMS (CGERE)
M. GUILLAUME MARTINAGE
8 rue Jules Meline
51430 BEZANNES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-19621
Echantillon ITGA : IT112408-10524
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2406ENE00 - BI828000003129_2024_08_22_1206_5524
Dossier client	2406ENE00 - BI828000003129 - 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES France
Echantillon	P101 - Colle bitumineuse - Rdc - Local 2
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 26/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LZA (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Hélène COCHET Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112408-10525 EN DATE DU 27/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC REIMS (CGERE)
M. GUILLAUME MARTINAGE
8 rue Jules Meline
51430 BEZANNES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-19621
Echantillon ITGA : IT112408-10525
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2406ENE00 - BI8280000003129_2024_08_22_1206_5524
Dossier client	2406ENE00 - BI8280000003129 - 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES France
Echantillon	P102 - Ardoises - R+2Z2 - Local 8
Description ITGA	Matériau compact gris avec fibres visibles

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

Technique Analytique

- 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.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau compact gris avec fibres visibles	MOLP le 26/08/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : LHA

Validé par : Hélène COCHET Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112408-10526 EN DATE DU 27/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC REIMS (CGERE)
M. GUILLAUME MARTINAGE
8 rue Jules Meline
51430 BEZANNES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-19621
Echantillon ITGA : IT112408-10526
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2406ENE00 - BI828000003129_2024_08_22_1206_5524
Dossier client	2406ENE00 - BI828000003129 - 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES France
Echantillon	P103 - Colle de carrelage+ragreage - Rdc - Local 2
Description ITGA	Carrelage / Colle grise hétérogène / Ragréage gris en faible quantité

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise hétérogène non séparable + Ragréage gris en faible quantité non séparable	META (A) le 26/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LZA (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Hélène COCHET Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112408-10527 EN DATE DU 27/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC REIMS (CGERE)
M. GUILLAUME MARTINAGE
8 rue Jules Meline
51430 BEZANNES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-19621
Echantillon ITGA : IT112408-10527
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2406ENE00 - BI828000003129_2024_08_22_1206_5524
Dossier client	2406ENE00 - BI828000003129 - 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES France
Echantillon	P104 - Enduit a base de platre - R-1 - Cave 1
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 26/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MWA (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Hélène COCHET Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112408-10528 EN DATE DU 27/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC REIMS (CGERE)
M. GUILLAUME MARTINAGE
8 rue Jules Meline
51430 BEZANNES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-19621
Echantillon ITGA : IT112408-10528
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2406ENE00 - BI828000003129_2024_08_22_1206_5524
Dossier client	2406ENE00 - BI828000003129 - 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES France
Echantillon	P105 - Dalle de sol+colle+ragréage - Rdc - Local 8
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Dalle dure cassante beige	META (B) le 26/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : BJL
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris hétérogène	META (A) le 27/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HEC (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Hélène COCHET Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112408-10529 EN DATE DU 27/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC REIMS (CGERE)
M. GUILLAUME MARTINAGE
8 rue Jules Meline
51430 BEZANNES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-19621
Echantillon ITGA : IT112408-10529
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2406ENE00 - BI8280000003129_2024_08_22_1206_5524
Dossier client	2406ENE00 - BI8280000003129 - 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES France
Echantillon	P106 - Conduit en fibres-ciment - R+2Z2 - Local 8
Description ITGA	Fibrociment gris en vrac avec fibres visibles

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

Technique Analytique

- 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.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Fibrociment gris en vrac avec fibres visibles	MOLP le 26/08/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : LHA (1)

(1) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Hélène COCHET Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112408-10530 EN DATE DU 27/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC REIMS (CGERE)
M. GUILLAUME MARTINAGE
8 rue Jules Meline
51430 BEZANNES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-19621
Echantillon ITGA : IT112408-10530
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2406ENE00 - BI8280000003129_2024_08_22_1206_5524
Dossier client	2406ENE00 - BI8280000003129 - 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES France
Echantillon	P107 - Conduit en fibres-ciment - R+2Z2 - Local 8
Description ITGA	Fibrociment gris en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

Technique Analytique

- 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.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Fibrociment gris en vrac	MOLP le 26/08/2024 Infirmé au META (A)Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : LHA (1)

(1) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Hélène COCHET Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112408-10531 EN DATE DU 27/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC REIMS (CGERE)
M. GUILLAUME MARTINAGE
8 rue Jules Meline
51430 BEZANNES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-19621
Echantillon ITGA : IT112408-10531
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2406ENE00 - BI8280000003129_2024_08_22_1206_5524
Dossier client	2406ENE00 - BI8280000003129 - 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES France
Echantillon	P108 - Conduit en fibres-ciment - R+2Z2 - Local 8
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

Technique Analytique

- 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.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 26/08/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : LHA

Validé par : Hélène COCHET Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112408-10532 EN DATE DU 27/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC REIMS (CGERE)
M. GUILLAUME MARTINAGE
8 rue Jules Meline
51430 BEZANNES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-19621
Echantillon ITGA : IT112408-10532
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2406ENE00 - BI8280000003129_2024_08_22_1206_5524
Dossier client	2406ENE00 - BI8280000003129 - 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES France
Echantillon	P109 - Ardoises - R+2Z1 - Combles
Description ITGA	Matériau compact noir

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau compact noir	MOLP + META (A) le 26/08/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MWA

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Hélène COCHET Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112408-10533 EN DATE DU 27/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC REIMS (CGERE)
M. GUILLAUME MARTINAGE
8 rue Jules Meline
51430 BEZANNES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-19621
Echantillon ITGA : IT112408-10533
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2406ENE00 - BI828000003129_2024_08_22_1206_5524
Dossier client	2406ENE00 - BI828000003129 - 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES France
Echantillon	P110 - Dalle de sol - Rdc - Degagement
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle polymère jaune en faible quantité

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Dalle dure cassante beige + (Colle polymère jaune en faible quantité)	META (B) le 26/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : BJL

La (les) couche(s) demandée(s) ont fait l'objet de prises d'essai ciblées mais n'ont pas pu être séparées des couches identifiées entre parenthèses pour lesquelles la limite de détection n'est pas garantie.

Validé par : Hélène COCHET Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112408-10534 EN DATE DU 27/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC REIMS (CGERE)
M. GUILLAUME MARTINAGE
8 rue Jules Meline
51430 BEZANNES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-19621
Echantillon ITGA : IT112408-10534
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2406ENE00 - BI828000003129_2024_08_22_1206_5524
Dossier client	2406ENE00 - BI828000003129 - 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES France
Echantillon	P111 - Colle bitumineuse+dalle - Rdc - Degagement
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle polymère jaune

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Dalle dure cassante beige	META (B) le 27/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : FLE
► Colle polymère jaune	META (B) le 27/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FLE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

La (les) couche(s) demandée(s) ont fait l'objet de prises d'essai ciblées mais n'ont pas pu être séparées des couches identifiées entre parenthèses pour lesquelles la limite de détection n'est pas garantie.

Validé par : Hélène COCHET Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112408-10535 EN DATE DU 27/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC REIMS (CGERE)
M. GUILLAUME MARTINAGE
8 rue Jules Meline
51430 BEZANNES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-19621
Echantillon ITGA : IT112408-10535
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2406ENE00 - BI8280000003129_2024_08_22_1206_5524
Dossier client	2406ENE00 - BI8280000003129 - 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES France
Echantillon	P112 - Panneaux et plaques - Rdc - Degagement
Description ITGA	Enduit blanc / Matériau fibreux beige

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 26/08/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MWA (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Hélène COCHET Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112408-10536 EN DATE DU 27/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC REIMS (CGERE)
M. GUILLAUME MARTINAGE
8 rue Jules Meline
51430 BEZANNES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-19621
Echantillon ITGA : IT112408-10536
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2406ENE00 - BI8280000003129_2024_08_22_1206_5524
Dossier client	2406ENE00 - BI8280000003129 - 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES France
Echantillon	P113 - Conduit en fibres-ciment - Rdc - Wc 2
Description ITGA	Fibrociment gris en vrac avec fibres visibles

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

Technique Analytique

- 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.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Fibrociment gris en vrac avec fibres visibles	MOLP le 26/08/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : LHA (1)

(1) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Hélène COCHET Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112408-10537 EN DATE DU 27/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC REIMS (CGERE)
M. GUILLAUME MARTINAGE
8 rue Jules Meline
51430 BEZANNES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-19621
Echantillon ITGA : IT112408-10537
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2406ENE00 - BI8280000003129_2024_08_22_1206_5524
Dossier client	2406ENE00 - BI8280000003129 - 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES France
Echantillon	P114 - Conduit en fibres-ciment - Rdc - Wc 2
Description ITGA	Fibrociment gris en vrac avec fibres visibles

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

Technique Analytique

- 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.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Fibrociment gris en vrac avec fibres visibles	MOLP le 26/08/2024 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : LHA (1)

(1) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Hélène COCHET Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS

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 : Aout 2017)



Bien concerné

13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT
08000 CHARLEVILLE MEZIERES

Propriétaire

HABITAT 08
22-24 avenue des Martyrs de la Résistance
08008 CHARLEVILLE MEZIERES CEDEX

Donneur d'ordre

HABITAT 08
22-24 avenue des Martyrs de la Résistance
08008 CHARLEVILLE MEZIERES CEDEX

CONCLUSION DU RAPPORT :

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

Date du rapport : 07/10/2022

Date de visite : 12/09/2022

Fait à : BEZANNES

Référence du dossier : 2216519

Référence du rapport :

002035 17/10/2022 - 08:55

Nombre de prélèvements : 65

Auteur du rapport : Guillaume
MARTINAGE

Fonction : Opérateur de repérage

Certificat de compétence : n°

DTI/2007-001

Délivré par : SOCOTEC Certification
France

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.
Notamment la lecture du présent rapport ne peut être dissociée de la lecture des schémas de repérage qui l'accompagnent

Rapport N° : 002035 Version : 07/10/2022 N° interne : BI8280000469

SOCOTEC DIAGNOSTIC - SAS au capital de 312 690 euros - 479 076 838 R.C.S. Arras - 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

1/76

SOMMAIRE

I. PROGRAMME ET PERIMETRE DU REPERAGE.....	3
1. PROGRAMME DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE	3
2. PERIMETRE DU REPERAGE	4
II. CONCLUSIONS.....	4
III. OBJET DE LA MISSION	8
1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE	8
2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES	8
IV. DEROULEMENT DE LA MISSION	10
1. PRESTATIONS REALISEES.....	10
2. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	10
3. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE	11
4. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE.....	11
V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	12
1. MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE.....	12
2. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE	16
VI. OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE	30
1. Conservation et transmission de ce rapport	30
2. Obligations consecutives aux travaux de retrait ou de confinement	30
ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION.....	31
ANNEXE 2 - PV ANALYSES.....	50
ANNEXE 3 - AUTRES DOCUMENTS.....	66
ANNEXE 4 - CERTIFICAT DE COMPETENCES.....	67
ANNEXE 5 - ATTESTATION D'ASSURANCE	68
ANNEXE 6 - PLANS / CROQUIS	69

I. PROGRAMME ET PERIMETRE DU REPERAGE

1. PROGRAMME DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Diagnostic BT - Amiante avant Travaux + DAPP Liste A

HABITAT

08

Exemplaire destiné AU FOURNISSEUR

Bons de travaux d'entretien Ref: 2216519

TECA - DEVELOPPEMENT TECHNIQUE

habitat08.fr

ESR: 002035

SIEGE HABITAT 08
22 AV ET 24 DES MARTYRS DE LA RESISTANCE
08000 CHARLEVILLE-MEZIERES

Le fournisseur
SOCOTEC DIAGNOSTIC (EXPERT HABITAT)

21 RTE D'ALBERT
62450 AVESNES LES BAPAUME
0633745914
Téléphone : 0633745914 - Fax : 0321739479

Charleville-Mézières, le 12/08/2022

Est invité à honorer la commande suivante entre le 16/08/2022 et le 16/09/2022

Adresse d'exécution :
SIEGE HABITAT 08
22 AV ET 24 DES MARTYRS DE LA RESISTANCE
08000 CHARLEVILLE-MEZIERES

Code	Prestation	Quantité	Unité
Localisation : LOGEMENT			
RA0004	Réalisation d'un repérage AMIANTE avant travaux ou avant démolition selon CCTP	1	U
RA0007	Analyse en laboratoire d'un échantillon selon CCTP. Méthode META	30	U

Objet :
Dans le cadre d'une future acquisition d'un bâtiment situé
13, rue Jean Baptiste Clément à CHARLEVILLE MEZIERES,
Réaliser un diagnostic amiante (30 prélèvements),
précision sur les futurs travaux. Démolition de la salle et réfection des logements et de la couverture.
Les clés sont disponibles au siège.
Prendre contact avec M. CHEVRON au 0625463700 ou M. MARINCHÉ au 0674656260.

Pour tout renseignement s'adresser à :
Julien DERVIN
DEVELOPPEMENT TECHNIQUE
106 AV CHARLES DE GAULLE
08000 CHARLEVILLE-MEZIERES
06 22 62 58 65



La Directeur Général,
Laurent DROULEZ

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
NEANT				

II. CONCLUSIONS

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, **il a été repéré des 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
Local 8 - NC	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduits	Conduits en fibres-ciment	P001	Document consulté: Rapport de 2018 par DIAGAMTER	DAB04
Local 8 - NC	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduits	Conduits en fibres-ciment	P002	Document consulté: rapport de 2018 par DIAGAMTER	DAB04
Local 8 - R+2 - ZONE 2	Ardoises, bardeaux bitumineux	Plafond	Ardoises	P004	Document consulté: rapport de 2018 par DIAGAMTER	DAB06
Palier - R+1 - ZONE 2	Revêtements de sols	Sol	Colles et joints de carrelage	P005 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	DAC03
Palier - R+1 - ZONE 2	Revêtements de sols	Sol	Colles et joints de carrelage	P005 (Fr3)	RESULTAT ANALYSE	DAC03
Chambre 1 - R+1 - ZONE 2	Revêtements de sols	Sol	Colles et joints de carrelage	P005 (Fr2)	ZPSO	DAC03
Chambre 1 - R+1 - ZONE 2	Revêtements de sols	Sol	Colles et joints de carrelage	P005 (Fr3)	ZPSO	DAC03
Débarras - R+1 - ZONE 2	Revêtements de sols	Sol	Colles et joints de carrelage	P005 (Fr2)	ZPSO	DAC03
Débarras - R+1 - ZONE 2	Revêtements de sols	Sol	Colles et joints de carrelage	P005 (Fr3)	ZPSO	DAC03
Salle d'eau - R+1 - ZONE 2	Revêtements de sols	Sol	Colles et joints de carrelage	P005 (Fr2)	ZPSO	DAC03

Rapport N° : 002035 12/09/2022 Version : 07/10/2022 N° interne : BI828000469
SOCOTEC DIAGNOSTIC - SAS au capital de 312 690 euros - 479 076 838 R.C.S. Arras - 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

4/76

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Salle d'eau - R+1 - ZONE 2	Revêtements de sols	Sol	Colles et joints de carrelage	P005 (Fr3)	ZPSO	DAC03
Séjour/Cuisine - R+1 - ZONE 2	Revêtements de sols	Sol	Colles et joints de carrelage	P005 (Fr2)	ZPSO	DAC03
Séjour/Cuisine - R+1 - ZONE 2	Revêtements de sols	Sol	Colles et joints de carrelage	P005 (Fr3)	ZPSO	DAC03
WC - R+1 - ZONE 2	Revêtements de sols	Sol	Colles et joints de carrelage	P005 (Fr2)	ZPSO	DAC03
WC - R+1 - ZONE 2	Revêtements de sols	Sol	Colles et joints de carrelage	P005 (Fr3)	ZPSO	DAC03
Chambre 1 - R+1 - ZONE 2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A	Faïence 1	P008 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	DAC04
Chambre 1 - R+1 - ZONE 2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A	Faïence 1	P008 (Fr4)	RESULTAT ANALYSE	DAC04
Chambre 1 - R+1 - ZONE 2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A1, Mur D	Faïence 1	P008 (Fr2)	ZPSO	DAC04
Chambre 1 - R+1 - ZONE 2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A1, Mur D	Faïence 1	P008 (Fr4)	ZPSO	DAC04
Combles - R+2 - ZONE 1	Ardoises, bardeaux bitumineux	Plafond	Ardoises	P025	Document consulté: rapport 2018 de DIAGAMTER	DAB06
WC 1 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur C	faïence 4	P040 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	DAC04
Sanitaires 1 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur A1, Mur B, Mur D	faïence 4	P040 (Fr2)	ZPSO	DAC04
WC 1 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur D	faïence 4	P040 (Fr2)	ZPSO	DAC04
Local 1 - RC	Revêtements de sols	Sol	Revêtement de sols	P043 (Fr4)	RESULTAT ANALYSE	DAC10
Local 2 - RC	Revêtements de sols	Sol	Revêtement de sols	P043 (Fr4)	ZPSO	DAC10
Placard 1 - RC	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P044	RESULTAT ANALYSE	DAB03

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Salle spectacle - RC	Plaques ondulées et planes	Plafond	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques sous tuiles)	P047	Document consulté: rapport 2018 de DIAGAMTER	
Local 5 - RC	Plaques ondulées et planes	Plafond	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques sous tuiles)	P047	Document consulté: rapport 2018 de DIAGAMTER	
Dégagement - RC	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P052	Document consulté: rapport 2018 de DIAGAMTER	
Local 8 - NC	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduits	Conduits en fibres-ciment	P067	Document consulté: rapport de 2018 par DIAGAMTER	DAB04
Séjour/Cuisine - R+1 - ZONE 2	Murs et cloisons maçonnés	Mur D	Colle plinthe	P068 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	DAC07
Chambre 1 - R+1 - ZONE 2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur A1, Mur B, Mur C, Mur D	Colle plinthe	P068 (Fr2)	ZPSO	DAC07
Débarras - R+1 - ZONE 2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur A1, Mur C, Mur D	Colle plinthe	P068 (Fr2)	ZPSO	DAC07
Palier - R+1 - ZONE 2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B, Mur C, Mur C1, Mur C2, Mur D, Mur E, Mur F	Colle plinthe	P068 (Fr2)	ZPSO	DAC07
Salle d'eau - R+1 - ZONE 2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Colle plinthe	P068 (Fr2)	ZPSO	DAC07
Séjour/Cuisine - R+1 - ZONE 2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur B1, Mur B2, Mur C, Mur E, Mur F	Colle plinthe	P068 (Fr2)	ZPSO	DAC07
WC - R+1 - ZONE 2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Colle plinthe	P068 (Fr2)	ZPSO	DAC07

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
WC 3 - RC	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Plafond	Conduits en fibres-ciment	P072	Document consulté: rapport 2018 de DIAGAMTER	
WC 1 - RC	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Plafond	Conduits en fibres-ciment	P072	Document consulté: rapport 2018 de DIAGAMTER	
WC 2 - RC	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Plafond	Conduits en fibres-ciment	P072	Document consulté: rapport 2018 de DIAGAMTER	
WC 3 - RC	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Plafond	Conduits en fibres-ciment	P073	Document consulté: rapport 2018 de DIAGAMTER	
WC 2 - RC	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Plafond	Conduits en fibres-ciment	P073	Document consulté: rapport 2018 de DIAGAMTER	
Cave 1 - R-1	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Plafond	Calorifugeages	P081	RESULTAT ANALYSE	DAA02
Salle spectacle - RC	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Sol	Conduit	P084	Document consulté: rapport de 2018 par DIAGAMTER	DAB04

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

Rapport N° : 002035 12/09/2022 Version : 07/10/2022 N° interne : BI828000469
 SOCOTEC DIAGNOSTIC - SAS au capital de 312 690 euros - 479 076 838 R.C.S. Arras - 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

7/76

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 :

1. 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

Il est de la responsabilité du donneur d'ordre ou de tout utilisateur du présent rapport de vérifier la cohérence du périmètre de repérage et du programme de travaux avec d'une part l'état du bâtiment et d'autre part le contenu et l'étendu des travaux prévus.

Le présent rapport n'est pas (liste non exhaustive)

- Un document de chiffrage financier de travaux ni même de *travaux de retrait de matériaux contenant de l'amiante*
- Un document de mètre ni de relevé de plan. Si des plans et des schémas sont utilisés, *c'est dans un but de localiser les matériaux contenant de l'amiante uniquement*

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 : LOGEMENTS COLLECTIFS

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

2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES

Niveau	Local	Concernée
RC	Local 2	Concerné
RC	WC 3	Concerné

Rapport N° : 002035 12/09/2022 Version : 07/10/2022 N° interne : BI828000469
SOCOTEC DIAGNOSTIC - SAS au capital de 312 690 euros - 479 076 838 R.C.S. Arras - 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

8/76

Niveau	Local	Concernée
RC	WC 1	Concerné
RC	WC 2	Concerné
RC	Sanitaires 1	Concerné
RC	Sanitaires	Concerné
RC	WC	Concerné
RC	Entrée 3	Concerné
RC	Accueil	Concerné
RC	Local 5	Concerné
RC	Local 4	Concerné
RC	Dégagement	Concerné
RC	Local 6	Concerné
RC	Entrée 2	Concerné
RC	Sortie secour 2	Concerné
RC	Cave 1	Concerné
RC	Entrée 1	Concerné
RC	Local 1	Concerné
RC	Placard 1	Concerné
R-1	Cave 2	Concerné
R-1	Cave 3	Concerné
R-1	Cave 1	Concerné
R-1	Débarras	Concerné
R+1 - ZONE 1	Salle de bains	Concerné
R+1 - ZONE 1	Placard 1	Concerné
R+1 - ZONE 1	WC	Concerné
R+1 - ZONE 1	Séjour	Concerné
R+1 - ZONE 1	Placard 2	Concerné
R+1 - ZONE 1	Chambre 1	Concerné
R+1 - ZONE 1	Dégagement	Concerné
R+1 - ZONE 1	Cuisine	Concerné
R+1 - ZONE 1	Loggia	Concerné
R+2- ZONE 1	Chambre 1	Concerné
R+2- ZONE 1	Salle D'eau / WC	Concerné
R+2- ZONE 1	Chambre 2	Concerné
R+2- ZONE 1	Dégagement	Concerné
R+2- ZONE 1	Combles	Concerné
R+2- ZONE 1	Local 1	Concerné
R+2- ZONE 1	Chambre 3	Concerné
R+2- ZONE 1	Palier	Concerné
R+1 - ZONE 2	Salle d'eau	Concerné
R+1 - ZONE 2	Chambre 1	Concerné
R+1 - ZONE 2	Palier	Concerné
R+1 - ZONE 2	Débarras	Concerné
R+1 - ZONE 2	WC	Concerné
R+1 - ZONE 2	Séjour/Cuisine	Concerné
R+2- ZONE 2	Local 8	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.

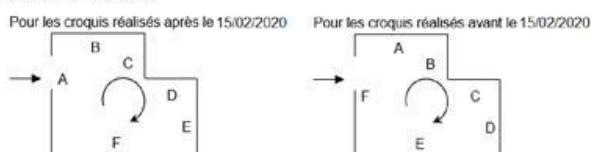
L'accès à la zone à risque (sphère de 1 à 2 mètres autour du point de prélèvement) est interdit pendant l'opération. Si l'accompagnateur doit s'y tenir, il porte les mêmes équipements de protection individuelle que l'opérateur de repérage.

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.

La réalisation de la quantification des matériaux contenant de l'amiante nécessite une intervention postérieure à la publication des résultats d'analyse. Conformément à nos conditions particulière et sauf accord particulier, cette nouvelle intervention fait l'objet d'une commande complémentaire de la part du donneur d'ordre. Néanmoins l'absence de quantification des matériaux contenant de l'amiante n'entraîne pas l'édition d'un pré-rapport mais d'un rapport

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

PIECE ET ETAGE	REPERAGE	MATERIAUX OU PRODUITS	JUSTIFICATION
NEANT			

Eléments à sonder ou à analyser non présents :

NEANT

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 :

la présence de joint de compribande n'a pas été vérifiée. (vérification par destruction matériaux)

Occupation des locaux :

RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUE 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	NEANT
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	NEANT

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
Local 8 - NC	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduits	Conduits en fibres-ciment	P001	Document consulté: Rapport de 2018 par DIAGAMTER	DAB04
Local 8 - NC	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduits	Conduits en fibres-ciment	P002	Document consulté: rapport de 2018 par DIAGAMTER	DAB04
Local 8 - R+2 - ZONE 2	Ardoises, bardeaux bitumineux	Plafond	Ardoises	P004	Document consulté: rapport de 2018 par DIAGAMTER	DAB06
Palier - R+1 - ZONE 2	Revêtements de sols	Sol	Colles et joints de carrelage	P005 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	DAC03
Palier - R+1 - ZONE 2	Revêtements de sols	Sol	Colles et joints de carrelage	P005 (Fr3)	RESULTAT ANALYSE	DAC03
Chambre 1 - R+1 - ZONE 2	Revêtements de sols	Sol	Colles et joints de carrelage	P005 (Fr2)	ZPSO	DAC03
Chambre 1 - R+1 - ZONE 2	Revêtements de sols	Sol	Colles et joints de carrelage	P005 (Fr3)	ZPSO	DAC03
Débarras - R+1 - ZONE 2	Revêtements de sols	Sol	Colles et joints de carrelage	P005 (Fr2)	ZPSO	DAC03
Débarras - R+1 - ZONE 2	Revêtements de sols	Sol	Colles et joints de carrelage	P005 (Fr3)	ZPSO	DAC03
Salle d'eau - R+1 - ZONE 2	Revêtements de sols	Sol	Colles et joints de carrelage	P005 (Fr2)	ZPSO	DAC03
Salle d'eau - R+1 - ZONE 2	Revêtements de sols	Sol	Colles et joints de carrelage	P005 (Fr3)	ZPSO	DAC03

Rapport N° : 002035 12/09/2022 Version : 07/10/2022 N° interne : BI828000469
SOCOTEC DIAGNOSTIC - SAS au capital de 312 690 euros - 479 076 838 R.C.S. Arras - 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

12/76

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Séjour/Cuisine - R+1 - ZONE 2	Revêtements de sols	Sol	Colles et joints de carrelage	P005 (Fr2)	ZPSO	DAC03
Séjour/Cuisine - R+1 - ZONE 2	Revêtements de sols	Sol	Colles et joints de carrelage	P005 (Fr3)	ZPSO	DAC03
WC - R+1 - ZONE 2	Revêtements de sols	Sol	Colles et joints de carrelage	P005 (Fr2)	ZPSO	DAC03
WC - R+1 - ZONE 2	Revêtements de sols	Sol	Colles et joints de carrelage	P005 (Fr3)	ZPSO	DAC03
Chambre 1 - R+1 - ZONE 2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A	Faïence 1	P008 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	DAC04
Chambre 1 - R+1 - ZONE 2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A	Faïence 1	P008 (Fr4)	RESULTAT ANALYSE	DAC04
Chambre 1 - R+1 - ZONE 2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A1, Mur D	Faïence 1	P008 (Fr2)	ZPSO	DAC04
Chambre 1 - R+1 - ZONE 2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A1, Mur D	Faïence 1	P008 (Fr4)	ZPSO	DAC04
Combles - R+2 - ZONE 1	Ardoises, bardeaux bitumineux	Plafond	Ardoises	P025	Document consulté: rapport 2018 de DIAGAMTER	DAB06
WC 1 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur C	faïence 4	P040 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	DAC04
Sanitaires 1 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur A1, Mur B, Mur D	faïence 4	P040 (Fr2)	ZPSO	DAC04
WC 1 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur D	faïence 4	P040 (Fr2)	ZPSO	DAC04
Local 1 - RC	Revêtements de sols	Sol	Revêtement de sols	P043 (Fr4)	RESULTAT ANALYSE	DAC10
Local 2 - RC	Revêtements de sols	Sol	Revêtement de sols	P043 (Fr4)	ZPSO	DAC10
Placard 1 - RC	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P044	RESULTAT ANALYSE	DAB03
Salle spectacle - RC	Plaques ondulées et planes	Plafond	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques sous tuiles)	P047	Document consulté: rapport 2018 de DIAGAMTER	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Local 5 - RC	Plaques ondulées et planes	Plafond	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques sous tuiles)	P047	Document consulté: rapport 2018 de DIAGAMTER	
Dégagement - RC	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P052	Document consulté: rapport 2018 de DIAGAMTER	
Local 8 - NC	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduits	Conduits en fibres-ciment	P067	Document consulté: rapport de 2018 par DIAGAMTER	DAB04
Séjour/Cuisine - R+1 - ZONE 2	Murs et cloisons maçonnés	Mur D	Colle plinthe	P068 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	DAC07
Chambre 1 - R+1 - ZONE 2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur A1, Mur B, Mur C, Mur D	Colle plinthe	P068 (Fr2)	ZPSO	DAC07
Débarras - R+1 - ZONE 2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur A1, Mur C, Mur D	Colle plinthe	P068 (Fr2)	ZPSO	DAC07
Palier - R+1 - ZONE 2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B, Mur C, Mur C1, Mur C2, Mur D, Mur E, Mur F	Colle plinthe	P068 (Fr2)	ZPSO	DAC07
Salle d'eau - R+1 - ZONE 2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Colle plinthe	P068 (Fr2)	ZPSO	DAC07
Séjour/Cuisine - R+1 - ZONE 2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur B1, Mur B2, Mur C, Mur E, Mur F	Colle plinthe	P068 (Fr2)	ZPSO	DAC07
WC - R+1 - ZONE 2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Colle plinthe	P068 (Fr2)	ZPSO	DAC07
WC 3 - RC	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Plafond	Conduits en fibres-ciment	P072	Document consulté: rapport 2018 de DIAGAMTER	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
WC 1 - RC	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Plafond	Conduits en fibres-ciment	P072	Document consulté: rapport 2018 de DIAGAMTER	
WC 2 - RC	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Plafond	Conduits en fibres-ciment	P072	Document consulté: rapport 2018 de DIAGAMTER	
WC 3 - RC	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Plafond	Conduits en fibres-ciment	P073	Document consulté: rapport 2018 de DIAGAMTER	
WC 2 - RC	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Plafond	Conduits en fibres-ciment	P073	Document consulté: rapport 2018 de DIAGAMTER	
Cave 1 - R-1	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Plafond	Calorifugeages	P081	RESULTAT ANALYSE	DAA02
Salle spectacle - RC	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Sol	Conduit	P084	Document consulté: rapport de 2018 par DIAGAMTER	DAB04

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

La quantité indiquée est une estimation et ne peut constituer à elle seule une base de travail ni pour l'intervention, ni pour le retrait du composant, ni pour le chiffrage financier de ces interventions. Ces valeurs sont estimées sans précision de marge d'erreur. La valeur de la quantité est exprimée selon l'accord avec par unité, par surface ou par linéaire, déterminée au choix de l'opérateur de repérage

Rapport N° : 002035 12/09/2022 Version : 07/10/2022 N° interne : BI828000469
SOCOTEC DIAGNOSTIC - SAS au capital de 312 690 euros - 479 076 838 R.C.S. Arras - 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

15/76

Identification	Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants	Quantité
P047	Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques sous tuiles)	
P052	Revêtements de sols	Dalles de sol	
P044	Revêtements de sols	Dalles de sol	
P005	Revêtements de sols	Colles et joints de carrelage	
P005	Revêtements de sols	Colles et joints de carrelage	
P073	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduits en fibres-ciment	
P072	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduits en fibres-ciment	
P067	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduits en fibres-ciment	
P002	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduits en fibres-ciment	
P001	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduits en fibres-ciment	
P081	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Calorifugeages	
P025	Ardoises, bardeaux bitumineux	Ardoises	
P004	Ardoises, bardeaux bitumineux	Ardoises	
P084	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit	
P068	Murs et cloisons maçonnés	Colle plinthe	
P040	Murs et cloisons maçonnés	faïence 4	
P008	Murs et cloisons maçonnés	Faïence 1	
P008	Murs et cloisons maçonnés	Faïence 1	
P043	Revêtements de sols	Revêtement de sols	

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
Local 8 - R+2 - ZONE 2	Plafonds	Plafond	Isolant	P003 (Fr1)	RESULTAT ANALYSE	DAB04
Local 8 - R+2 - ZONE 2	Plafonds	Plafond	Isolant	P003 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	DAB04

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Séjour/Cuisine - R+1 - ZONE 2	Murs et cloisons maçonnés	Mur H	Colle plinthe	P006 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	DAC07
Débarras - R+1 - ZONE 2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Colle plinthe	P006 (Fr2)	ZPSO	DAC07
Séjour/Cuisine - R+1 - ZONE 2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur B1, Mur B2, Mur G	Colle plinthe	P006 (Fr2)	ZPSO	DAC07
Séjour/Cuisine - NC	Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	Sous évier	Plaques souples bitumineuses antivibratiles	P007	RESULTAT ANALYSE	DAC05
Chambre 1 - R+1 - ZONE 2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A	Faïence 1	P008 (Fr3)	RESULTAT ANALYSE	DAC04
Chambre 1 - R+1 - ZONE 2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A1, Mur D	Faïence 1	P008 (Fr3)	ZPSO	DAC04
Chambre 1 - R+1 - ZONE 2	Murs et cloisons maçonnés	Mur D	Enduit brique plâtrière	P009	RESULTAT ANALYSE	DAC08
Chambre 1 - R+1 - ZONE 2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur A1	Enduit brique plâtrière	P009	ZPSO	DAC08
Débarras - R+1 - ZONE 2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur A1, Mur B, Mur D	Enduit brique plâtrière	P009	ZPSO	DAC08
Palier - R+1 - ZONE 2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B, Mur C, Mur C1, Mur C2, Mur D, Mur E, Mur F	Enduit brique plâtrière	P009	ZPSO	DAC08
Local 8 - R+2 - ZONE 2	Murs et cloisons maçonnés	Mur I, Mur J, Mur K, Mur M, Mur N, Mur O	Enduit brique plâtrière	P009	ZPSO	DAC08
Chambre 1 - R+1 - ZONE 2	Murs et cloisons maçonnés	Mur C	Enduit béton	P010	RESULTAT ANALYSE	DAC08
Chambre 1 - R+1 - ZONE 2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduit béton	P010	ZPSO	DAC08
Débarras - R+1 - ZONE 2	Murs et cloisons maçonnés	Mur C	Enduit béton	P010	ZPSO	DAC08

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Palier - R+1 - ZONE 2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A	Enduit béton	P010	ZPSO	DAC08
Local 8 - R+2 - ZONE 2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur F, Mur G, Mur H, Mur L, Mur P, Mur Q	Enduit béton	P010	ZPSO	DAC08
Chambre 1 - R+1 - ZONE 2	Plafonds	Plafond	Enduit béton	P011	RESULTAT ANALYSE	DAB02
Débaras - R+1 - ZONE 2	Plafonds	Plafond	Enduit béton	P011	ZPSO	DAB02
Palier - R+1 - ZONE 2	Plafonds	Plafond	Enduit béton	P011	ZPSO	DAB02
Séjour/Cuisine - R+1 - ZONE 2	Murs et cloisons maçonnés	Mur D	Enduit brique plâtrière	P012	RESULTAT ANALYSE	DAC08
Salle d'eau - R+1 - ZONE 2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduit brique plâtrière	P012	ZPSO	DAC08
Séjour/Cuisine - R+1 - ZONE 2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur B1, Mur B2, Mur C, Mur G, Mur H	Enduit brique plâtrière	P012	ZPSO	DAC08
WC - R+1 - ZONE 2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduit brique plâtrière	P012	ZPSO	DAC08
Séjour/Cuisine - R+1 - ZONE 2	Murs et cloisons maçonnés	Mur F	Enduit béton	P013	RESULTAT ANALYSE	DAC08
Séjour/Cuisine - R+1 - ZONE 2	Murs et cloisons maçonnés	Mur E	Enduit béton	P013	ZPSO	DAC08
Séjour/Cuisine - R+1 - ZONE 2	Plafonds	Plafond	Enduit béton	P014	RESULTAT ANALYSE	DAB02
Salle d'eau - R+1 - ZONE 2	Plafonds	Plafond	Enduit béton	P014	ZPSO	DAB02
WC - R+1 - ZONE 2	Plafonds	Plafond	Enduit béton	P014	ZPSO	DAB02
Chambre 1 - R+2 - ZONE 1	Revêtements de sols	Sol	Colles non bitumineuses	P015	RESULTAT ANALYSE	DAC10
Salle D'eau / WC - R+2 - ZONE 1	Revêtements de sols	Sol	Revêtement de sols	P016	RESULTAT ANALYSE	DAC10
Salle de bains - R+1 - ZONE 1	Revêtements de sols	Sol	Revêtement de sols	P016	ZPSO	DAC10

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Salle D'eau / WC - R+2 - ZONE 1	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P017	RESULTAT ANALYSE	DAB03
Salle de bains - R+1 - ZONE 1	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P017	ZPSO	DAB03
WC - R+1 - ZONE 1	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P017	ZPSO	DAB03
Chambre 2 - R+2 - ZONE 1	Revêtements de sols	Sol	Colles non bitumineuses	P018	RESULTAT ANALYSE	DAC10
Palier - R+2 - ZONE 1	Revêtements de sols	Sol	Colles non bitumineuses	P019	RESULTAT ANALYSE	DAC10
Dégagement - R+2 - ZONE 1	Revêtements de sols	Sol	Colles non bitumineuses	P019	ZPSO	DAC10
Chambre 3 - R+2 - ZONE 1	Revêtements de sols	Sol	Colles non bitumineuses	P020	RESULTAT ANALYSE	DAC10
Combles - R+2 - ZONE 1	Murs et cloisons maçonnés	Mur F	Joints d'assemblage	P021	RESULTAT ANALYSE	DAC08
Chambre 3 - R+2 - ZONE 1	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduit brique plâtrière	P022	RESULTAT ANALYSE	DAC10
Chambre 1 - R+1 - ZONE 1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur A1, Mur A2	Enduit brique plâtrière	P022	ZPSO	DAC10
Dégagement - R+1 - ZONE 1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur A1, Mur A2, Mur B, Mur C1, Mur C2, Mur D, Mur G	Enduit brique plâtrière	P022	ZPSO	DAC10
Placard 1 - R+1 - ZONE 1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduit brique plâtrière	P022	ZPSO	DAC10
Séjour - R+1 - ZONE 1	Murs et cloisons maçonnés	Mur B, Mur C	Enduit brique plâtrière	P022	ZPSO	DAC10
Chambre 1 - R+2 - ZONE 1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur A1	Enduit brique plâtrière	P022	ZPSO	DAC10
Chambre 2 - R+2 - ZONE 1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D	Enduit brique plâtrière	P022	ZPSO	DAC10
Chambre 3 - R+2 - ZONE 1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur D, Mur D1, Mur E	Enduit brique plâtrière	P022	ZPSO	DAC10

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Combles - R+2 - ZONE 1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E	Enduit brique plâtrière	P022	ZPSO	DAC10
Dégagement - R+2 - ZONE 1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur B1, Mur C	Enduit brique plâtrière	P022	ZPSO	DAC10
Local 1 - R+2 - ZONE 1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur D, Mur E, Mur F	Enduit brique plâtrière	P022	ZPSO	DAC10
Palier - R+2 - ZONE 1	Murs et cloisons maçonnés	Mur B, Mur C, Mur C1, Mur D, Mur E1	Enduit brique plâtrière	P022	ZPSO	DAC10
Chambre 3 - R+2 - ZONE 1	Murs et cloisons maçonnés	Mur C	Enduit béton	P023	RESULTAT ANALYSE	DAC08
Chambre 1 - R+1 - ZONE 1	Murs et cloisons maçonnés	Mur B, Mur C, Mur D	Enduit béton	P023	ZPSO	DAC08
Dégagement - R+1 - ZONE 1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A3, Mur C, Mur F	Enduit béton	P023	ZPSO	DAC08
Séjour - R+1 - ZONE 1	Murs et cloisons maçonnés	Mur D, Mur F	Enduit béton	P023	ZPSO	DAC08
Chambre 1 - R+2 - ZONE 1	Murs et cloisons maçonnés	Mur B, Mur C, Mur D	Enduit béton	P023	ZPSO	DAC08
Chambre 2 - R+2 - ZONE 1	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduit béton	P023	ZPSO	DAC08
Dégagement - R+2 - ZONE 1	Murs et cloisons maçonnés	Mur D	Enduit béton	P023	ZPSO	DAC08
Local 1 - R+2 - ZONE 1	Murs et cloisons maçonnés	Mur C	Enduit béton	P023	ZPSO	DAC08
Palier - R+2 - ZONE 1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur E, Mur E2, Mur F, Mur G	Enduit béton	P023	ZPSO	DAC08
Chambre 3 - R+2 - ZONE 1	Plafonds	Plafond	Enduit plaque de plâtre	P024	RESULTAT ANALYSE	DAB02
Chambre 1 - R+2 - ZONE 1	Plafonds	Plafond	Enduit plaque de plâtre	P024	ZPSO	DAB02
Chambre 2 - R+2 - ZONE 1	Plafonds	Plafond	Enduit plaque de plâtre	P024	ZPSO	DAB02
Dégagement - R+2 - ZONE 1	Plafonds	Plafond	Enduit plaque de plâtre	P024	ZPSO	DAB02

Rapport N° : 002035 12/09/2022 Version : 07/10/2022 N° interne : BI828000469
SOCOTEC DIAGNOSTIC - SAS au capital de 312 690 euros - 479 076 838 R.C.S. Arras - 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

20/76

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Local 1 - R+2 - ZONE 1	Plafonds	Plafond	Enduit plaque de plâtre	P024	ZPSO	DAB02
Salle D'eau / WC - R+2 - ZONE 1	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduit brique plâtrière	P026	RESULTAT ANALYSE	DAC08
Salle de bains - R+1 - ZONE 1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur F, Mur G, Mur H	Enduit brique plâtrière	P026	ZPSO	DAC08
WC - R+1 - ZONE 1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduit brique plâtrière	P026	ZPSO	DAC08
Salle D'eau / WC - R+2 - ZONE 1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur D, Mur E	Enduit brique plâtrière	P026	ZPSO	DAC08
Salle D'eau / WC - R+2 - ZONE 1	Murs et cloisons maçonnés	Mur C	Enduit béton	P027	RESULTAT ANALYSE	DAC08
Cuisine - R+1 - ZONE 1	Murs et cloisons maçonnés	Mur C, Mur D, Mur E	Enduit béton	P027	ZPSO	DAC08
Salle de bains - R+1 - ZONE 1	Murs et cloisons maçonnés	Mur E	Enduit béton	P027	ZPSO	DAC08
Salle D'eau / WC - R+2 - ZONE 1	Plafonds	Plafond	Enduit plaque de plâtre	P028	RESULTAT ANALYSE	DAC10
Salle D'eau / WC - R+2 - ZONE 1	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Faïence 1	P029 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	DAC04
Salle de bains - R+1 - ZONE 1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur F, Mur G, Mur H	Faïence 1	P029 (Fr2)	ZPSO	DAC04
Salle D'eau / WC - R+2 - ZONE 1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur D, Mur E	Faïence 1	P029 (Fr2)	ZPSO	DAC04
Palier - NC	Revêtements de sols	Marches	Moquette	P030 (Fr1)	RESULTAT ANALYSE	DAC10
Palier - NC	Revêtements de sols	Marches	Moquette	P030 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	DAC10
Salle de bains - R+1 - ZONE 1	Murs et cloisons maçonnés	Mur D	Faïence 2	P032 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	DAC04
Salle de bains - R+1 - ZONE 1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur F, Mur G, Mur H	Faïence 2	P032 (Fr2)	ZPSO	DAC04

Rapport N° : 002035 12/09/2022 Version : 07/10/2022 N° interne : BI828000469
SOCOTEC DIAGNOSTIC - SAS au capital de 312 690 euros - 479 076 838 R.C.S. Arras - 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

21/76

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Cuisine - R+1 - ZONE 1	Revêtements de sols	Sol	Revêtement souple	P033 (Fr1)	RESULTAT ANALYSE	DAC10
Cuisine - R+1 - ZONE 1	Revêtements de sols	Sol	Revêtement souple	P033 (Fr3)	RESULTAT ANALYSE	DAC10
Cuisine - R+1 - ZONE 1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A	Colle plinthe	P034 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	DAC07
Cuisine - R+1 - ZONE 1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A1, Mur B, Mur F	Colle plinthe	P034 (Fr2)	ZPSO	DAC07
Dégagement - R+1 - ZONE 1	Plafonds	Plafond	Enduit béton	P035	RESULTAT ANALYSE	DAB02
Chambre 1 - R+1 - ZONE 1	Plafonds	Plafond	Enduit béton	P035	ZPSO	DAB02
Séjour - R+1 - ZONE 1	Plafonds	Plafond	Enduit béton	P035	ZPSO	DAB02
Cuisine - R+1 - ZONE 1	Plafonds	Plafond	Enduit béton	P036	RESULTAT ANALYSE	DAB02
Salle de bains - R+1 - ZONE 1	Plafonds	Plafond	Enduit béton	P036	ZPSO	DAB02
Entrée 1 - RC	Revêtements de sols	Sol	Colles et joints de carrelage	P038 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	DAC03
Entrée 1 - RC	Revêtements de sols	Sol	Colles et joints de carrelage	P038 (Fr3)	RESULTAT ANALYSE	DAC03
WC 1 - RC	Revêtements de sols	Sol	Colles et joints de carrelage	P039 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	DAC03
WC 1 - RC	Revêtements de sols	Sol	Colles et joints de carrelage	P039 (Fr3)	RESULTAT ANALYSE	DAC03
Sanitaires - RC	Revêtements de sols	Sol	Colles et joints de carrelage	P039 (Fr3)	ZPSO	DAC03
Sanitaires - RC	Revêtements de sols	Sol	Colles et joints de carrelage	P039 (Fr2)	ZPSO	DAC03
WC - RC	Revêtements de sols	Sol	Colles et joints de carrelage	P039 (Fr2)	ZPSO	DAC03
WC - RC	Revêtements de sols	Sol	Colles et joints de carrelage	P039 (Fr3)	ZPSO	DAC03
WC 2 - RC	Revêtements de sols	Sol	Colles et joints de carrelage	P039 (Fr3)	ZPSO	DAC03
WC 2 - RC	Revêtements de sols	Sol	Colles et joints de carrelage	P039 (Fr2)	ZPSO	DAC03
WC 3 - RC	Revêtements de sols	Sol	Colles et joints de carrelage	P039 (Fr2)	ZPSO	DAC03
WC 3 - RC	Revêtements de sols	Sol	Colles et joints de carrelage	P039 (Fr3)	ZPSO	DAC03

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
WC 1 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur C	Colle plinthe	P041 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	DAC07
WC 1 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur C	Colle plinthe	P041 (Fr3)	RESULTAT ANALYSE	DAC07
Sanitaires - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Colle plinthe	P041 (Fr3)	ZPSO	DAC07
Sanitaires - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Colle plinthe	P041 (Fr2)	ZPSO	DAC07
Sanitaires 1 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur A1, Mur B, Mur C, Mur C1, Mur D	Colle plinthe	P041 (Fr2)	ZPSO	DAC07
Sanitaires 1 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur A1, Mur B, Mur C, Mur C1, Mur D	Colle plinthe	P041 (Fr3)	ZPSO	DAC07
WC 1 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur D	Colle plinthe	P041 (Fr2)	ZPSO	DAC07
WC 1 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur D	Colle plinthe	P041 (Fr3)	ZPSO	DAC07
WC 2 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Colle plinthe	P041 (Fr2)	ZPSO	DAC07
WC 2 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Colle plinthe	P041 (Fr3)	ZPSO	DAC07
WC 3 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur D	Colle plinthe	P041 (Fr2)	ZPSO	DAC07
WC 3 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur D	Colle plinthe	P041 (Fr3)	ZPSO	DAC07
Entrée 1 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur I1	Colle plinthe	P042 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	DAC07
Entrée 1 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur I1	Colle plinthe	P042 (Fr3)	RESULTAT ANALYSE	DAC07
Entrée 1 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur I, Mur I2	Colle plinthe	P042 (Fr2)	ZPSO	DAC07

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Entrée 1 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur I, Mur I2	Colle plinthe	P042 (Fr3)	ZPSO	DAC07
Local 1 - RC	Revêtements de sols	Sol	Revêtement de sols	P043 (Fr1)	RESULTAT ANALYSE	DAC10
Local 1 - RC	Revêtements de sols	Sol	Revêtement de sols	P043 (Fr3)	RESULTAT ANALYSE	DAC10
Local 2 - RC	Revêtements de sols	Sol	Revêtement de sols	P043 (Fr1)	ZPSO	DAC10
Local 2 - RC	Revêtements de sols	Sol	Revêtement de sols	P043 (Fr3)	ZPSO	DAC10
Local 1 - RC	Faux plafonds	Plafond	Panneaux et plaques	P045	Document consulté:rapport 2018 de DIAGAMTER	DAA03
Local 2 - RC	Faux plafonds	Plafond	Panneaux et plaques	P045	Document consulté:rapport 2018 de DIAGAMTER	DAA03
Salle spectacle - RC	Plafonds	Plafond	Isolant	P046	Document consulté:rapport 2018 de DIAGAMTER	
Local 5 - RC	Plafonds	Plafond	Isolant	P046	Document consulté:rapport 2018 de DIAGAMTER	
Salle spectacle - RC	Revêtements de sols	Sol	Moquette	P048	RESULTAT ANALYSE	DAC10
Salle spectacle - RC	Revêtements de sols	Sol	Peintures de sol	P049 (Fr1)	RESULTAT ANALYSE	DAC10
Salle spectacle - RC	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Poteau	Enduit béton	P051	RESULTAT ANALYSE	DAC08
Entrée 2 - RC	Revêtements de sols	Sol	Revêtement de sols	P053 (Fr1)	RESULTAT ANALYSE	DAC10
Entrée 2 - RC	Revêtements de sols	Sol	Revêtement de sols	P053 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	DAC10
Local 6 - RC	Revêtements de sols	Sol	Revêtement de sols	P054	RESULTAT ANALYSE	DAC10
Local 6 - RC	Revêtements de sols	Plafond	Revêtement de sols	P054	ZPSO	DAC10

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Entrée 2 - RC	Faux plafonds	Plafond	Panneaux et plaques	P055	Document consulté: rapport 2018 de DIAGAMTER	
Local 6 - RC	Faux plafonds	Plafond	Panneaux et plaques	P055	Document consulté: rapport 2018 de DIAGAMTER	
Local 5 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Joints d'assemblage	P056	RESULTAT ANALYSE	DAC08
Local 5 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur C	Joints d'assemblage	P056	ZPSO	DAC08
Salle spectacle - RC	Revêtements de sols	Sol	Peintures de sol	P057	RESULTAT ANALYSE	DAC10
Local 2 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A	Enduit brique plâtrière	P058	RESULTAT ANALYSE	DAC08
Dégagement - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B	Enduit brique plâtrière	P058	ZPSO	DAC08
Entrée 1 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur F, Mur G, Mur H, Mur H1	Enduit brique plâtrière	P058	ZPSO	DAC08
Entrée 2 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur C, Mur D, Mur F	Enduit brique plâtrière	P058	ZPSO	DAC08
Local 1 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur E	Enduit brique plâtrière	P058	ZPSO	DAC08
Placard 1 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur C, Mur C1	Enduit brique plâtrière	P058	ZPSO	DAC08
Local 2 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur C	Enduit béton	P059	RESULTAT ANALYSE	DAC08
Accueil - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur D	Enduit béton	P059	ZPSO	DAC08
Dégagement - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur C, Mur C1, Mur D	Enduit béton	P059	ZPSO	DAC08
Entrée 2 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur B1, Mur E	Enduit béton	P059	ZPSO	DAC08

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Entrée 3 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur B1, Mur B2, Mur C, Mur D, Mur D1	Enduit béton	P059	ZPSO	DAC08
Local 2 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduit béton	P059	ZPSO	DAC08
Local 4 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur C	Enduit béton	P059	ZPSO	DAC08
Local 5 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur D, Mur E, Mur F, Mur F1	Enduit béton	P059	ZPSO	DAC08
Local 6 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur A1, Mur B, Mur C, Mur D	Enduit béton	P059	ZPSO	DAC08
Local 7 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur B1, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H, Mur I, Mur J, Mur K, Mur O	Enduit béton	P059	ZPSO	DAC08
Salle spectacle - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H, Mur I, Mur J, Mur K, Mur L, Mur M, Mur N, Mur O, Mur O1, Mur O2, Mur O3, Mur P, Mur P1, Mur P2, Mur Q, Mur Q1	Enduit béton	P059	ZPSO	DAC08
Entrée 1 - RC	Plafonds	Plafond	Enduit béton	P060	RESULTAT ANALYSE	DAB02
Sanitaires 1 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur C	Enduit brique plâtrière	P061	RESULTAT ANALYSE	DAC08
Sanitaires 1 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur C1	Enduit brique plâtrière	P061	ZPSO	DAC08
WC 2 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B	Enduit brique plâtrière	P061	ZPSO	DAC08

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
WC 3 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur D	Enduit brique plâtrière	P061	ZPSO	DAC08
Sanitaires 1 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduit béton	P062	RESULTAT ANALYSE	DAC08
Sanitaires - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduit béton	P062	ZPSO	DAC08
Sanitaires 1 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur A1, Mur D	Enduit béton	P062	ZPSO	DAC08
WC - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur A1, Mur B, Mur C, Mur D	Enduit béton	P062	ZPSO	DAC08
WC 1 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduit béton	P062	ZPSO	DAC08
WC 2 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur C, Mur D	Enduit béton	P062	ZPSO	DAC08
WC 3 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur B, Mur C	Enduit béton	P062	ZPSO	DAC08
Sanitaires 1 - RC	Plafonds	Plafond	Enduit béton	P063	RESULTAT ANALYSE	DAB02
Entrée 3 - RC	Plafonds	Plafond	Enduit plaque de plâtre	P064	RESULTAT ANALYSE	DAB02
Cuisine - R+1 - ZONE 1	Murs et cloisons maçonnés	Mur E	Faïence 1	P069 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	DAC04
Cuisine - R+1 - ZONE 1	Murs et cloisons maçonnés	Mur C, Mur D	Faïence 1	P069 (Fr2)	ZPSO	DAC04
Salle de bains - R+1 - ZONE 1	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Colle plinthe	P070 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	DAC07
Salle de bains - R+1 - ZONE 1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur F, Mur G, Mur H	Colle plinthe	P070 (Fr2)	ZPSO	DAC07
Local 2 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur D	Enduit plaque de plâtre	P071	RESULTAT ANALYSE	DAC08

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Chambre 1 - R+1 - ZONE 2	Menuiseries extérieures	Fenêtres bois	Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	P074	RESULTAT ANALYSE	DAB04
Séjour/Cuisine - R+1 - ZONE 2	Menuiseries extérieures	Fenêtres bois	Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	P074	ZPSO	DAB04
Local 8 - R+2 - ZONE 2	Menuiseries extérieures	Fenêtres bois	Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	P074	ZPSO	DAB04
Loggia - R+1 - ZONE 1	Menuiseries extérieures	Fenêtres bois	Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	P076	RESULTAT ANALYSE	DAB04
Loggia - R+1 - ZONE 1	Menuiseries extérieures	Fenêtres bois	Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	P076	ZPSO	DAB04
Séjour - R+1 - ZONE 1	Menuiseries extérieures	Fenêtres bois	Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	P077	RESULTAT ANALYSE	DAB04
Dégagement - R+1 - ZONE 1	Menuiseries extérieures	Fenêtres bois	Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	P077	ZPSO	DAB04
Séjour - R+1 - ZONE 1	Menuiseries extérieures	Fenêtres bois	Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	P077	ZPSO	DAB04

Rapport N° : 002035 12/09/2022 Version : 07/10/2022 N° interne : BI828000469
 SOCOTEC DIAGNOSTIC - SAS au capital de 312 690 euros - 479 076 838 R.C.S. Arras - 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

28/76

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Cuisine - R+1 - ZONE 1	Menuiseries extérieures	Fenêtres aluminium	Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	P078	RESULTAT ANALYSE	DAB04
Séjour - R+1 - ZONE 1	Convecteurs et radiateurs électriques	Sol	Joint fibreux	P079	RESULTAT ANALYSE	DAB04
Cave 1 - NC	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Canalisations de chauffage	Tresses	P080	RESULTAT ANALYSE	DAB04
Local 1 - RC	Menuiseries extérieures	Fenêtres bois	Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	P082	RESULTAT ANALYSE	DAB04
Local 1 - RC	Convecteurs et radiateurs électriques	Sol	Joint fibreux	P083	RESULTAT ANALYSE	DAB04

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

VI. OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE

1. Conservation et transmission de ce rapport

Conformément aux exigences de l'article 11 de l'arrêté du 16 Juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis :

« Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage.

En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du «dossier amiante – parties privatives» (DAPP) prévu au I de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DAPP, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du «dossier technique amiante» (DTA) prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante avant travaux. Il communique ce rapport ou ce pré-rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics. ».

2. Obligations consécutives 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

<p>Identification : P001</p> <p>Pièce et étage : Local 8 NC</p> <p>Localisation : Conduits</p> <p>Parties d'ouvrages ou de composants : Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) (Conduits en fibres-ciment)</p> <p>Descriptif Laboratoire :</p> <p>Résultat (justification) : Amiante détecté (Document consulté : Rapport de 2018 par DIAGAMTER)</p> 	<p>Identification : P002</p> <p>Pièce et étage : Local 8 NC</p> <p>Localisation : Conduits</p> <p>Parties d'ouvrages ou de composants : Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) (Conduits en fibres-ciment)</p> <p>Descriptif Laboratoire :</p> <p>Résultat (justification) : Amiante détecté (Document consulté : rapport de 2018 par DIAGAMTER)</p> 
<p>Identification : P003 (Fr1)</p> <p>Pièce et étage : Local 8 R+2 - ZONE 2</p> <p>Localisation : Plafond</p> <p>Parties d'ouvrages ou de composants : Plafonds (Isolant)</p> <p>Descriptif Laboratoire : Papier bitumé avec couche cartonnée</p> <p>Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)</p> 	<p>Identification : P003 (Fr2)</p> <p>Pièce et étage : Local 8 R+2 - ZONE 2</p> <p>Localisation : Plafond</p> <p>Parties d'ouvrages ou de composants : Plafonds (Isolant)</p> <p>Descriptif Laboratoire : Matériau fibreux beige avec poussières</p> <p>Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)</p> 
<p>Identification : P004</p> <p>Pièce et étage : Local 8 R+2 - ZONE 2</p> <p>Localisation : Plafond</p> <p>Parties d'ouvrages ou de composants : Ardoises, bardeaux bitumineux (Ardoises)</p> <p>Descriptif Laboratoire :</p> <p>Résultat (justification) : Amiante détecté (Document consulté : rapport de 2018 par DIAGAMTER)</p> 	<p>Identification : P005 (Fr1)</p> <p>Pièce et étage : Palier R+1 - ZONE 2</p> <p>Localisation : Sol</p> <p>Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Colles et joints de carrelage)</p> <p>Descriptif Laboratoire : Carrelage</p> <p>Résultat (justification) : Non Analysé</p> 

Identification : P005 (Fr2)
 Pièce et étage : Palier R+1 - ZONE 2
 Localisation : Sol
 Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Colles et joints de carrelage)
 Descriptif Laboratoire : Joint cassant gris
 Résultat (justification) : Amiante détecté (RESULTAT ANALYSE)



Identification : P005 (Fr3)
 Pièce et étage : Palier R+1 - ZONE 2
 Localisation : Sol
 Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Colles et joints de carrelage)
 Descriptif Laboratoire : Colle grise en faible quantité en vrac
 Résultat (justification) : Amiante détecté (RESULTAT ANALYSE)




Identification : P006 (Fr1)
 Pièce et étage : Séjour/Cuisine R+1 - ZONE 2
 Localisation : Mur H
 Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Colle plinthe)
 Descriptif Laboratoire : Carrelage
 Résultat (justification) : Non Analysé



Identification : P006 (Fr2)
 Pièce et étage : Séjour/Cuisine R+1 - ZONE 2
 Localisation : Mur H
 Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Colle plinthe)
 Descriptif Laboratoire : Colle blanche
 Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)



Identification : P007
 Pièce et étage : Séjour/Cuisine NC
 Localisation : Sous évier
 Parties d'ouvrages ou de composants : Portes de placard, baignoires et éviers métalliques (Plaques souples bitumineuses antivibratiles)
 Descriptif Laboratoire : Matériau bitumineux noir
 Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)



Identification : P008 (Fr1)
 Pièce et étage : Chambre 1 R+1 - ZONE 2
 Localisation : Mur A
 Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Faïence 1)
 Descriptif Laboratoire : Carrelage
 Résultat (justification) : Non Analysé



Identification : P008 (Fr2)

Pièce et étage : Chambre 1 R+1 - ZONE 2

Localisation : Mur A

Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Faïence 1)

Descriptif Laboratoire : Colle beige

Résultat (justification) : Amiante détecté (RESULTAT ANALYSE)



Identification : P008 (Fr3)

Pièce et étage : Chambre 1 R+1 - ZONE 2

Localisation : Mur A

Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Faïence 1)

Descriptif Laboratoire : Matériau compact gris hétérogène

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



Identification : P008 (Fr4)

Pièce et étage : Chambre 1 R+1 - ZONE 2

Localisation : Mur A

Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Faïence 1)

Descriptif Laboratoire : Joint cassant gris

Résultat (justification) : Amiante détecté (RESULTAT ANALYSE)



Identification : P009

Pièce et étage : Chambre 1 R+1 - ZONE 2

Localisation : Mur D

Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Enduit brique plâtrière)

Descriptif Laboratoire : Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau rouge en vrac non séparable

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



Identification : P010


Pièce et étage : Chambre 1 R+1 - ZONE 2

Localisation : Mur C

Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Enduit béton)

Descriptif Laboratoire : Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable

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



Identification : P011

Pièce et étage : Chambre 1 R+1 - ZONE 2


Localisation : Plafond


Parties d'ouvrages ou de composants : Plafonds (Enduit béton)


Descriptif Laboratoire : Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable

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





Identification : P012
Pièce et étage : Séjour/Cuisine R+1 - ZONE 2
Localisation : Mur D
Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Enduit brique plâtrière)
Descriptif Laboratoire : Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux beige en vrac non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)



Identification : P013
Pièce et étage : Séjour/Cuisine R+1 - ZONE 2
Localisation : Mur F
Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Enduit béton)
Descriptif Laboratoire : Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en faible quantité en vrac non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P014
Pièce et étage : Séjour/Cuisine R+1 - ZONE 2
Localisation : Plafond
Parties d'ouvrages ou de composants : Plafonds (Enduit béton)
Descriptif Laboratoire : Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P015
Pièce et étage : Chambre 1 R+2 - ZONE 1
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Colles non bitumineuses)
Descriptif Laboratoire : Peinture en vrac non séparable + colle grise en vrac non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P016
Pièce et étage : Salle D'eau / WC R+2 - ZONE 1
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Revêtement de sols)
Descriptif Laboratoire : Revêtement souple bleu + colle polymère jaune en faible quantité avec poussières non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)



Identification : P017
Pièce et étage : Salle D'eau / WC R+2 - ZONE 1
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Dalles de sol)
Descriptif Laboratoire : Revêtement cassant beige + colle polymère jaune non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)



Identification : P018
Pièce et étage : Chambre 2 R+2 - ZONE 1
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Colles non bitumineuses)
Descriptif Laboratoire : Colle grise en vrac
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)



Identification : P019
Pièce et étage : Palier R+2 - ZONE 1
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Colles non bitumineuses)
Descriptif Laboratoire : Colle polymère jaune en vrac avec couche fibreuse
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)



Identification : P020
Pièce et étage : Chambre 3 R+2 - ZONE 1
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Colles non bitumineuses)
Descriptif Laboratoire : Colle polymère jaune en vrac
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)



Identification : P021
Pièce et étage : Combles R+2 - ZONE 1
Localisation : Mur F
Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Joints d'assemblage)
Descriptif Laboratoire : Matériau gris en vrac
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)



Identification : P022
Pièce et étage : Chambre 3 R+2 - ZONE 1
Localisation : Mur B
Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Enduit brique plâtrière)
Descriptif Laboratoire : Peinture en faible quantité en vrac non séparable + enduit plâtreux beige en vrac non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)



Identification : P023
Pièce et étage : Chambre 3 R+2 - ZONE 1
Localisation : Mur C
Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Enduit béton)
Descriptif Laboratoire : Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P024
Pièce et étage : Chambre 3 R+2 - ZONE 1
Localisation : Plafond
Parties d'ouvrages ou de composants : Plafonds (Enduit plaque de plâtre)
Descriptif Laboratoire : Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P025
Pièce et étage : Combles R+2 - ZONE 1
Localisation : Plafond
Parties d'ouvrages ou de composants : Ardoises, bardeaux bitumineux (Ardoises)
Descriptif Laboratoire :
Résultat (justification) : Amiante détecté (Document consulté : rapport 2018 de DIAGAMTER)


Identification : P026
Pièce et étage : Salle D'eau / WC R+2 - ZONE 1
Localisation : Mur B
Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Enduit brique plâtrière)
Descriptif Laboratoire : Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau rouge en vrac non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P027
Pièce et étage : Salle D'eau / WC R+2 - ZONE 1
Localisation : Mur C
Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Enduit béton)
Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)



Identification : P028
Pièce et étage : Salle D'eau / WC R+2 - ZONE 1
Localisation : Plafond
Parties d'ouvrages ou de composants : Plafonds (Enduit plaque de plâtre)
Descriptif Laboratoire : Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P029 (Fr1)
Pièce et étage : Salle D'eau / WC R+2 - ZONE 1
Localisation : Mur B
Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Faïence 1)
Descriptif Laboratoire : Carrelage + peinture
Résultat (justification) : Non Analysé


Identification : P029 (Fr2)
Pièce et étage : Salle D'eau / WC R+2 - ZONE 1
Localisation : Mur B
Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Faïence 1)
Descriptif Laboratoire : Colle blanche
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P030 (Fr1)
Pièce et étage : Palier NC
Localisation : Marches
Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Moquette)
Descriptif Laboratoire : Moquette bleue avec poussières
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P030 (Fr2)
Pièce et étage : Palier NC
Localisation : Marches
Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Moquette)
Descriptif Laboratoire : Colle polymère jaune
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P032 (Fr1)
Pièce et étage : Salle de bains R+1 - ZONE 1
Localisation : Mur D
Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Faïence 2)
Descriptif Laboratoire : Carrelage en faible quantité en vrac
Résultat (justification) : Non Analysé


Identification : P032 (Fr2)
Pièce et étage : Salle de bains R+1 - ZONE 1
Localisation : Mur D
Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Faïence 2)
Descriptif Laboratoire : Colle blanche en vrac
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P033 (Fr1)
Pièce et étage : Cuisine R+1 - ZONE 1
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Revêtement souple)
Descriptif Laboratoire : Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)



Identification : P033 (Fr2)
Pièce et étage : Cuisine R+1 - ZONE 1
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Revêtement souple)
Descriptif Laboratoire : Carrelage
Résultat (justification) : Non Analysé


Identification : P033 (Fr3)
Pièce et étage : Cuisine R+1 - ZONE 1
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Revêtement souple)
Descriptif Laboratoire : Colle grise
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)



Identification : P034 (Fr1)
Pièce et étage : Cuisine R+1 - ZONE 1
Localisation : Mur A
Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Colle plinthe)
Descriptif Laboratoire : Peinture + carrelage
Résultat (justification) : Non Analysé


Identification : P034 (Fr2)
Pièce et étage : Cuisine R+1 - ZONE 1
Localisation : Mur A
Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Colle plinthe)
Descriptif Laboratoire : Colle grise en vrac
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P035
Pièce et étage : Dégagement R+1 - ZONE 1
Localisation : Plafond
Parties d'ouvrages ou de composants : Plafonds (Enduit béton)
Descriptif Laboratoire : Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P036
Pièce et étage : Cuisine R+1 - ZONE 1
Localisation : Plafond
Parties d'ouvrages ou de composants : Plafonds (Enduit béton)
Descriptif Laboratoire : Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P038 (Fr1)
Pièce et étage : Entrée 1 RC
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Colles et joints de carrelage)
Descriptif Laboratoire : Carrelage
Résultat (justification) : Non Analysé



Identification : P038 (Fr2)
Pièce et étage : Entrée 1 RC
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Colles et joints de carrelage)
Descriptif Laboratoire : Joint cassant gris
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)



Identification : P038 (Fr3)
Pièce et étage : Entrée 1 RC
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Colles et joints de carrelage)
Descriptif Laboratoire : Colle grise
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)



Identification : P039 (Fr1)
Pièce et étage : WC 1 RC
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Colles et joints de carrelage)
Descriptif Laboratoire : Carrelage
Résultat (justification) : Non Analysé




Identification : P039 (Fr2)
Pièce et étage : WC 1 RC
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Colles et joints de carrelage)
Descriptif Laboratoire : Joint cassant noir avec poussières
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)



Identification : P039 (Fr3)
Pièce et étage : WC 1 RC
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Colles et joints de carrelage)
Descriptif Laboratoire : Colle grise
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)



Identification : P040 (Fr1)
Pièce et étage : WC 1 RC
Localisation : Mur C
Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (faïence 4)
Descriptif Laboratoire : Carrelage + peinture
Résultat (justification) : Non Analysé


Identification : P040 (Fr2)
Pièce et étage : WC 1 RC
Localisation : Mur C
Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (faïence 4)
Descriptif Laboratoire : Colle grise non séparable + couche plâtrée blanche non séparable
Résultat (justification) : Amiante détecté (RESULTAT ANALYSE)



Identification : P041 (Fr1)
Pièce et étage : WC 1 RC
Localisation : Mur C
Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Colle plinthe)
Descriptif Laboratoire : Carrelage
Résultat (justification) : Non Analysé



Identification : P041 (Fr2)
Pièce et étage : WC 1 RC
Localisation : Mur C
Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Colle plinthe)
Descriptif Laboratoire : Joint cassant gris
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P041 (Fr3)
Pièce et étage : WC 1 RC
Localisation : Mur C
Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Colle plinthe)
Descriptif Laboratoire : Colle grise
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P042 (Fr1)
Pièce et étage : Entrée 1 RC
Localisation : Mur I
Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Colle plinthe)
Descriptif Laboratoire : Carrelage
Résultat (justification) : Non Analysé


Identification : P042 (Fr2)
Pièce et étage : Entrée 1 RC
Localisation : Mur I
Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Colle plinthe)
Descriptif Laboratoire : Joint cassant gris
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P042 (Fr3)
Pièce et étage : Entrée 1 RC
Localisation : Mur I
Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Colle plinthe)
Descriptif Laboratoire : Colle grise
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P043 (Fr1)
Pièce et étage : Local 1 RC
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Revêtement de sols)
Descriptif Laboratoire : Revêtement souple gris avec poussières
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P043 (Fr2)
Pièce et étage : Local 1 RC
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Revêtement de sols)
Descriptif Laboratoire : Carrelage
Résultat (justification) : Non Analysé


Identification : P043 (Fr3)
Pièce et étage : Local 1 RC
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Revêtement de sols)
Descriptif Laboratoire : Colle grise en faible quantité
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P043 (Fr4)
Pièce et étage : Local 1 RC
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Revêtement de sols)
Descriptif Laboratoire : Dalle dure cassante grise + colle polymère jaune non séparable
Résultat (justification) : Amiante détecté (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P044

Pièce et étage : Placard 1 RC

Localisation : Sol

Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Dalles de sol)

Descriptif Laboratoire : Dalle dure cassante grise + peinture en faible quantité non séparable

Résultat (justification) : Amiante détecté (RESULTAT ANALYSE)



Identification : P045

Pièce et étage : Local 1 RC

Localisation : Plafond

Parties d'ouvrages ou de composants : Faux plafonds (Panneaux et plaques)

Descriptif Laboratoire :

Résultat (justification) : Amiante non détectée (Document consulté : rapport 2018 de DIAGAMTER)



Identification : P046

Pièce et étage : Salle spectacle RC

Localisation : Plafond

Parties d'ouvrages ou de composants : Plafonds (Isolant)

Descriptif Laboratoire :

Résultat (justification) : Amiante non détectée (Document consulté : rapport 2018 de DIAGAMTER)




Identification : P047

Pièce et étage : Salle spectacle RC


Localisation : Plafond

Parties d'ouvrages ou de composants : Plaques ondulées et planes (Plaques en fibres-ciment (y compris plaques sous tuiles))

Descriptif Laboratoire :


Résultat (justification) : Amiante détecté (Document consulté : rapport 2018 de DIAGAMTER)



Identification : P048
Pièce et étage : Salle spectacle RC
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Moquette)
Descriptif Laboratoire : Moquette beige + colle polymère jaune avec couche en toile non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P049 (Fr1)
Pièce et étage : Salle spectacle RC
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Peintures de sol)
Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en vrac
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P049 (Fr2)
Pièce et étage : Salle spectacle RC
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Peintures de sol)
Descriptif Laboratoire : Bois massif en faible quantité
Résultat (justification) : Non Analysé


Identification : P051
Pièce et étage : Salle spectacle RC
Localisation : Poteau
Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres (Enduit béton)
Descriptif Laboratoire : Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)



Identification : P052
Pièce et étage : Dégagement RC
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Dalles de sol)
Descriptif Laboratoire :
Résultat (justification) : Amiante détecté (Document consulté : rapport 2018 de DIAGAMTER)


Identification : P053 (Fr1)
Pièce et étage : Entrée 2 RC
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Revêtement de sols)
Descriptif Laboratoire : Revêtement souple noir
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P053 (Fr2)
Pièce et étage : Entrée 2 RC
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Revêtement de sols)
Descriptif Laboratoire : Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P054
Pièce et étage : Local 6 RC
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Revêtement de sols)
Descriptif Laboratoire : Revêtement souple bleu + colle polymère jaune non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)



Identification : P055
Pièce et étage : Entrée 2 RC
Localisation : Plafond
Parties d'ouvrages ou de composants : Faux plafonds (Panneaux et plaques)
Descriptif Laboratoire :
Résultat (justification) : Amiante non détectée (Document consulté : rapport 2018 de DIAGAMTER)


Identification : P056
Pièce et étage : Local 5 RC
Localisation : Mur B
Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Joints d'assemblage)
Descriptif Laboratoire : Matériau plâtreux blanc en vrac
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P057
Pièce et étage : Salle spectacle RC
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Peintures de sol)
Descriptif Laboratoire : Peinture en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P058
Pièce et étage : Local 2 RC
Localisation : Mur A
Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Enduit brique plâtrière)
Descriptif Laboratoire : Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)



Identification : P059
Pièce et étage : Local 2 RC
Localisation : Mur C
Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Enduit béton)
Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)




Identification : P060
Pièce et étage : Entrée 1 RC
Localisation : Plafond
Parties d'ouvrages ou de composants : Plafonds (Enduit béton)
Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)




Identification : P061
Pièce et étage : Sanitaires 1 RC
Localisation : Mur C
Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Enduit brique plâtrière)
Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)



Identification : P062
Pièce et étage : Sanitaires 1 RC
Localisation : Mur B
Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Enduit béton)
Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)




Identification : P063
Pièce et étage : Sanitaires 1 RC
Localisation : Plafond
Parties d'ouvrages ou de composants : Plafonds (Enduit béton)
Descriptif Laboratoire : Matériau fibreux marron en faible quantité
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)



Identification : P064
Pièce et étage : Entrée 3 RC
Localisation : Plafond
Parties d'ouvrages ou de composants : Plafonds (Enduit plaque de plâtre)
Descriptif Laboratoire : Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)




Identification : P067
Pièce et étage : Local 8 NC
Localisation : Conduits
Parties d'ouvrages ou de composants : Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) (Conduits en fibres-ciment)
Descriptif Laboratoire :
Résultat (justification) : Amiante détecté (Document consulté : rapport de 2018 par DIAGAMTER)


Identification : P068 (Fr1)
Pièce et étage : Séjour/Cuisine R+1 - ZONE 2
Localisation : Mur D
Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Colle plinthe)
Descriptif Laboratoire : Carrelage
Résultat (justification) : Non Analysé


Identification : P068 (Fr2)
Pièce et étage : Séjour/Cuisine R+1 - ZONE 2
Localisation : Mur D
Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Colle plinthe)
Descriptif Laboratoire : Colle grise
Résultat (justification) : Amiante détecté (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P069 (Fr1)
Pièce et étage : Cuisine R+1 - ZONE 1
Localisation : Mur E
Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Faïence 1)
Descriptif Laboratoire : Carrelage + matériau plâtreux blanc
Résultat (justification) : Non Analysé


Identification : P069 (Fr2)
Pièce et étage : Cuisine R+1 - ZONE 1
Localisation : Mur E
Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Faïence 1)
Descriptif Laboratoire : Colle grise
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P070 (Fr1)
Pièce et étage : Salle de bains R+1 - ZONE 1
Localisation : Mur B
Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Colle plinthe)
Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en vrac + carrelage
Résultat (justification) : Non Analysé


Identification : P070 (Fr2)


Pièce et étage : Salle de bains R+1 - ZONE 1

Localisation : Mur B

Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Colle plinthe)

Descriptif Laboratoire : Colle grise en faible quantité

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



Identification : P071

Pièce et étage : Local 2 RC

Localisation : Mur D

Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Enduit plaque de plâtre)

Descriptif Laboratoire : Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

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



Identification : P072


Pièce et étage : WC 3 RC

Localisation : Plafond

Parties d'ouvrages ou de composants : Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) (Conduits en fibres-ciment)

Descriptif Laboratoire :

Résultat (justification) : Amiante détecté (Document consulté : rapport 2018 de DIAGAMTER)



Identification : P073

Pièce et étage : WC 3 RC

Localisation : Plafond

Parties d'ouvrages ou de composants : Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) (Conduits en fibres-ciment)

Descriptif Laboratoire :

Résultat (justification) : Amiante détecté (Document consulté : rapport 2018 de DIAGAMTER)



Identification : P074


Pièce et étage : Chambre 1 R+1 - ZONE 2

Localisation : Fenêtres bois

Parties d'ouvrages ou de composants : Menuiseries extérieures (Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium))

Descriptif Laboratoire : Peinture non séparable + matériau compact beige

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



Identification : P075

Pièce et étage : Chambre 1 R+1 - ZONE 2

Localisation : Radiateurs

Parties d'ouvrages ou de composants : Convecteurs et radiateurs électriques (Joint fibreux)

Descriptif Laboratoire :

Résultat (justification) : (RESULTAT ANALYSE)



Identification : P076

Pièce et étage : Loggia R+1 - ZONE 1

Localisation : Fenêtres bois

Parties d'ouvrages ou de composants : Menuiseries extérieures (Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium))

Descriptif Laboratoire : Peinture non séparable + matériau compact beige

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



Identification : P077


Pièce et étage : Séjour R+1 - ZONE 1

Localisation : Fenêtres bois

Parties d'ouvrages ou de composants : Menuiseries extérieures (Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium))

Descriptif Laboratoire : Peinture en vrac non séparable + matériau beige en vrac non séparable

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



Identification : P078

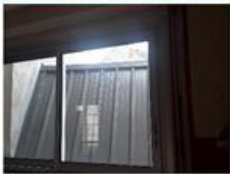
Pièce et étage : Cuisine R+1 - ZONE 1

Localisation : Fenêtres aluminium

Parties d'ouvrages ou de composants : Menuiseries extérieures (Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium))

Descriptif Laboratoire : Matériau souple noir avec poussières

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



Identification : P079

Pièce et étage : Séjour R+1 - ZONE 1

Localisation : Radiateurs

Parties d'ouvrages ou de composants : Convecteurs et radiateurs électriques (Joint fibreux)

Descriptif Laboratoire : Peinture non séparable + matériau fibreux marron avec poussières

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



Identification : P080

Pièce et étage : Cave 1 NC

Localisation : Canalisations de chauffage

Parties d'ouvrages ou de composants : Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes (Tresses)

Descriptif Laboratoire : Matériau fibreux marron avec poussières

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



Identification : P081


Pièce et étage : Cave 1 R-1

Localisation : Canalisations de chauffage

Parties d'ouvrages ou de composants : Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes (Calorifugeages)

Descriptif Laboratoire : Toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux beige en vrac avec fibres visibles non séparable + matériau fibreux multicolore en faible quantité avec poussières non séparable

Résultat (justification) : Amiante détecté (RESULTAT ANALYSE)




Identification : P082
Pièce et étage : Local 1 RC
Localisation : Fenêtres bois
Parties d'ouvrages ou de composants : Menuiseries extérieures (Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium))
Descriptif Laboratoire : Peinture non séparable + matériau compact beige
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P083
Pièce et étage : Local 1 RC
Localisation : Radiateurs
Parties d'ouvrages ou de composants : Convecteurs et radiateurs électriques (Joint fibreux)
Descriptif Laboratoire : Peintures multiples non séparable + matériau fibreux marron avec poussières
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)
néant

Identification : P084
Pièce et étage : Salle spectacle RC
Localisation : Conduits
Parties d'ouvrages ou de composants : Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) (Conduit)
Descriptif Laboratoire :
Résultat (justification) : Amiante détecté (Document consulté : rapport de 2018 par DIAGAMTER)



ANNEXE 2 - PV ANALYSES




44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04 77 79 52 80
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



afel
Made in France

L'accréditation du COPREC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1122-19848 EN DATE DU 01/10/2022
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.
Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.

Client : SOCOTEC DIAGNOSTIC REIMS (CGERE) 8 rue Jules Maline 51430 BEZANNE	Ref. Commande ITGA : IT1122-19848 Ref. Commande Client : 002035-04
---	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 20/09/2022
Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'annexe du 1er octobre 2019 :
- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
(A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
(B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme
Technique(s) : - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSE 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
Analyse(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
ou - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Vitesse d'analyse	Éléments analytiques
Ref dossier client : 002035-04 - 22161019-Ligne 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES Ref échantillon client : 002035P003 / Local R Plafond isolant	Ref échantillon ITGA : IT112209-15805 Description ITGA :	Papier bitumé avec couche cartonnée / Matériaux fibreux beige avec poussières	
* Papier bitumé avec couche cartonnée	META (B) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : BRH
* Matériaux fibreux beige avec poussières	MOLP + META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distingues par D. (2) Analyse : AFR

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.
DTA 164-01 rev 16 Page 1/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1122-19848 EN DATE DU 01/10/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Précision analytique	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Luys 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES		Réf échantillon ITGA : IT112209-15806	
Réf échantillon client : 900315P005 / / Pelier Sol Colles et joints de carrelage		Description ITGA : Carrelage / Joint cassant gris / Colle grise en faible quantité en vrac	
Carrelage	---	Non analysé	
* Joint cassant gris	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Cristallite	Analyse : AFR
* Colle grise en faible quantité en vrac	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Cristallite	Analyse : AFR (4)
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Luys 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES		Réf échantillon ITGA : IT112209-15807	
Réf échantillon client : 900315P006 / / Sûjour Cuisine Mur H Côte jointe		Description ITGA : Carrelage / Colle blanche	
Carrelage	---	Non analysé	
* Colle blanche	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : MDH
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Luys 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES		Réf échantillon ITGA : IT112209-15808	
Réf échantillon client : 900315P007 / / Sûjour Cuisine Sous évier Plaque souple bitumineuse antivibratoire		Description ITGA : Matériau bitumineux noir	
* Matériau bitumineux noir	META (B) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : BBN
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Luys 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES		Réf échantillon ITGA : IT112209-15809	
Réf échantillon client : 900315P008 / / Chambre 1 Mur A Falcène 1		Description ITGA : Carrelage / Joint cassant gris / Colle beige / Matériau compact gris hétérogène	
Carrelage	---	Non analysé	
* Joint cassant gris	META (A) le 01/10/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante / Cristallite	Analyse : MDH
* Colle beige	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Cristallite	Analyse : MDH
* Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : AFR

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 10 ans.
DTA 104-01 rev 16

Page 2/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1122-19848 EN DATE DU 01/10/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fracture analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Ref dossier client : 002035-04 - 2216519-Lugs 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES		Ref échantillon ITGA : IT112209-15810	
Ref échantillon client : 002035P009 / / Chambre 1 Mur D Enduit brique pilonnée		Description ITGA : Peinture en vrac / Enduit plâtréux blanc en vrac / Matériau rouge en vrac	
* Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtréux blanc en vrac non séparable + Matériau rouge en vrac non séparable	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distingues par D. (2) Analyse : AFR (4)
Ref dossier client : 002035-04 - 2216519-Lugs 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES		Ref échantillon ITGA : IT112209-15811	
Ref échantillon client : 002035P010 / / Chambre 1 Mur C Enduit béton		Description ITGA : Peinture en vrac / Matériau plâtréux blanc en vrac / Enduit gris en vrac	
* Peinture en vrac non séparable + Matériau plâtréux blanc en vrac non séparable + Enduit gris en vrac non séparable	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : MDT (4)
Ref dossier client : 002035-04 - 2216519-Lugs 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES		Ref échantillon ITGA : IT112209-15812	
Ref échantillon client : 002035P011 / / Chambre 1 Plafond Enduit béton		Description ITGA : Peinture en vrac / Matériau plâtréux blanc en vrac / Enduit gris en vrac	
* Peinture en vrac non séparable + Matériau plâtréux blanc en vrac non séparable + Enduit gris en vrac non séparable	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distingues par D. (2) Analyse : AFR (4)
Ref dossier client : 002035-04 - 2216519-Lugs 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES		Ref échantillon ITGA : IT112209-15813	
Ref échantillon client : 002035P012 / / Séjour Cuisine Mur D Enduit brique pilonnée		Description ITGA : Peinture en vrac / Enduit plâtréux beige en vrac	
* Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtréux beige en vrac non séparable	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyse : AFR (4)
Ref dossier client : 002035-04 - 2216519-Lugs 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES		Ref échantillon ITGA : IT112209-15814	
Ref échantillon client : 002035P013 / / Séjour Cuisine Mur F Enduit béton		Description ITGA : Peinture en vrac / Matériau plâtréux blanc en vrac / Enduit gris en faible quantité en vrac	
* Peinture en vrac non séparable + Matériau plâtréux blanc en vrac non séparable + Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyse : AFR (4)

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 10 ans.
DTA 104-01 rev 16

Page 3/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1122-19848 EN DATE DU 01/10/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Précision analytique	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Lugs 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES	Réf échantillon ITGA : IT112209-15815		
Réf échantillon client : 902035P014 / / Séjour Cuisine Plafond Enduit béton	Description ITGA : Peinture en vrac / Enduit plâtréux blanc en vrac		
* Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtréux blanc en vrac non séparable	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyse : BRM (4)
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Lugs 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES	Réf échantillon ITGA : IT112209-15816		
Réf échantillon client : 902035P015 / / Chambre 1 Sol Colles non bitumineuses	Description ITGA : Peinture en vrac / Colle grise en vrac		
* Peinture en vrac non séparable + Colle grise en vrac non séparable	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyse : MCH (4)
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Lugs 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES	Réf échantillon ITGA : IT112209-15817		
Réf échantillon client : 902035P016 / / Salle D'eau WC Sol Revêtement de sols	Description ITGA : Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune en faible quantité avec poussières		
* Revêtement souple bleu + Colle polymère jaune en faible quantité avec poussières non séparable	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyse : BRM (3)
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Lugs 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES	Réf échantillon ITGA : IT112209-15818		
Réf échantillon client : 902035P017 / / Salle D'eau WC Sol Dalles de sol	Description ITGA : Revêtement cassant beige / Colle polymère jaune		
* Revêtement cassant beige + Colle polymère jaune non séparable	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyse : MCH (3)
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Lugs 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES	Réf échantillon ITGA : IT112209-15819		
Réf échantillon client : 902035P018 / / Chambre 2 Sol Colles non bitumineuses	Description ITGA : Colle grise en vrac		
* Colle grise en vrac	META (A) le 01/10/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (3) / -	Analyse : KAZ (4)
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Lugs 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES	Réf échantillon ITGA : IT112209-15820		
Réf échantillon client : 902035P019 / / Palier Sol Colles non bitumineuses	Description ITGA : Colle polymère jaune en vrac avec cousure fibreuse		
* Colle polymère jaune en vrac avec cousure fibreuse	META (B) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyse : BRM (4)

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 10 ans.

DTA 104-01 rev 16

Page 4/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1122-19848 EN DATE DU 01/10/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Validité d'analyse	Éléments analytiques
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Lugs 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES		Réf échantillon ITGA : IT112209-15421	
Réf échantillon client : 902035P020 / / Chambre 3 Sol Colles non bitumineuses		Description ITGA : Colle polymère jaune en vrac	
* Colle polymère jaune en vrac	META (B) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : BBN (4)
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Lugs 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES		Réf échantillon ITGA : IT112209-15422	
Réf échantillon client : 902035P021 / / Combles Mur F Joints d'assemblage		Description ITGA : Matériau gris en vrac	
* Matériau gris en vrac	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : MDK (4)
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Lugs 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES		Réf échantillon ITGA : IT112209-15423	
Réf échantillon client : 902035P022 / / Chambre 3 Mur B Enduit briques pilonière		Description ITGA : Peinture en faible quantité en vrac / Enduit plâtres beige en vrac	
* Peinture en faible quantité en vrac non séparable + Enduit plâtres beige en vrac non séparable	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distingues par D. (2) Analyse : AFR (4)
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Lugs 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES		Réf échantillon ITGA : IT112209-15424	
Réf échantillon client : 902035P023 / / Chambre 3 Mur C Enduit béton		Description ITGA : Peinture en vrac / Enduit plâtres blanc en vrac	
* Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtres blanc en vrac non séparable	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distingues par H. (2) Analyse : AFR (4)
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Lugs 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES		Réf échantillon ITGA : IT112209-15425	
Réf échantillon client : 902035P024 / / Chambre 3 Plafond Enduit plaque de plâtre		Description ITGA : Peinture en vrac / Enduit plâtres blanc en vrac	
* Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtres blanc en vrac non séparable	META (A) le 01/10/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distingues par H. (2) Analyse : EIB (4)
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Lugs 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES		Réf échantillon ITGA : IT112209-15426	
Réf échantillon client : 902035P026 / / Salle D'eau WC Mur B Enduit briques pilonière		Description ITGA : Peinture en vrac / Enduit plâtres blanc en vrac / Matériau rouge en vrac	
* Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtres blanc en vrac non séparable + Matériau rouge en vrac non séparable	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : KAZ (4)

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 10 ans.
DTA 104-01 rev 16

Page 5/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1122-19848 EN DATE DU 01/10/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Logis 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES		Réf échantillon ITGA : IT112209-13427	
Réf échantillon client : 902035P027 / / Salle D'eau WC Mur C Enduit béton		Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac	
* Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : KAZ (4)
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Logis 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES		Réf échantillon ITGA : IT112209-13428	
Réf échantillon client : 902035P028 / / Salle D'eau WC Plafond Enduit plaque de plâtre		Description ITGA : Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac	
* Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : KAZ (4)
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Logis 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES		Réf échantillon ITGA : IT112209-13429	
Réf échantillon client : 902035P029 / / Salle D'eau WC Mur B Faïence 1		Description ITGA : Carrelage / Colle blanche / Peinture	
Carrelage + Peinture	---	Non analysé	
* Colle blanche	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 3	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : KAZ
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Logis 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES		Réf échantillon ITGA : IT112209-13430	
Réf échantillon client : 902035P030 / / Peller Marches Moquette		Description ITGA : Moquette bleue avec poussières / Colle polymère jaune	
* Moquette bleue avec poussières	META (B) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : BRH
* Colle polymère jaune	META (B) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : BRH
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Logis 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES		Réf échantillon ITGA : IT112209-13431	
Réf échantillon client : 902035P032 / / Salle de bain Mur D Faïence 2		Description ITGA : Carrelage en faible quantité en vrac / Colle blanche en vrac	
Carrelage en faible quantité en vrac	---	Non analysé	
* Colle blanche en vrac	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : KAZ (4)

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 10 ans.
DTA 104-01 rev 16

Page 6/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1122-19848 EN DATE DU 01/10/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Luys 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES		Réf échantillon ITGA : IT112209-15832	
Réf échantillon client : 902035P033 / / Cuisine: Sol Revêtement souple		Description ITGA : Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Carrelage / Colle grise	
* Revêtement souple beige + Colle polymère jaune non séparable	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : MDH (3)
Carrelage	---	Non analysé	
* Colle grise	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : MDH
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Luys 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES		Réf échantillon ITGA : IT112209-15833	
Réf échantillon client : 902035P034 / / Cuisine: Plur A Colle pierre		Description ITGA : Peinture / Carrelage / Colle grise en vrac	
Peinture + Carrelage	---	Non analysé	
* Colle grise en vrac	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : MDH (4)
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Luys 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES		Réf échantillon ITGA : IT112209-15834	
Réf échantillon client : 902035P035 / / Dépeçage: Plafond Enduit béton		Description ITGA : Peinture en vrac / Enduit plâtréux blanc en vrac	
* Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtréux blanc en vrac non séparable	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables détectées par PL (2) Analyse : AFR (4)
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Luys 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES		Réf échantillon ITGA : IT112209-15835	
Réf échantillon client : 902035P036 / / Cuisine: Plafond Enduit béton		Description ITGA : Peinture en vrac / Enduit plâtréux blanc en vrac	
* Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtréux blanc en vrac non séparable	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : KAZ (4)

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 10 ans.
DTA 104-01 rev 16

Page 7/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1122-19848 EN DATE DU 01/10/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Lugs 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES		Réf échantillon ITGA : IT112209-15836	
Réf échantillon client : 002035P038 / / Énergie 1 Sol Colles et joints de carrelage		Description ITGA : Carrelage / Joint cassant gris / Colle grise	
Carrelage	---	Non analysé	
* Joint cassant gris	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : BRH
* Colle grise	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : BRH
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Lugs 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES		Réf échantillon ITGA : IT112209-15837	
Réf échantillon client : 002035P039 / / WC 1 Sol Colles et joints de carrelage		Description ITGA : Carrelage / Joint cassant noir avec poissés / Colle grise	
Carrelage	---	Non analysé	
* Joint cassant noir avec poissés	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : MGH
* Colle grise	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : MGH
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Lugs 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES		Réf échantillon ITGA : IT112209-15838	
Réf échantillon client : 002035P040 / / WC 1 Mur C faïence 4		Description ITGA : Carrelage / Peinture / Colle grise / Couche plâtrée blanche	
Carrelage + Peinture	---	Non analysé	
* Colle grise non séparable + Couche plâtrée blanche non séparable	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Cristallin	Analyse : BRH (5)
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Lugs 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES		Réf échantillon ITGA : IT112209-15839	
Réf échantillon client : 002035P041 / / WC 1 Mur C Colle plâtre		Description ITGA : Carrelage / Joint cassant gris / Colle grise	
Carrelage	---	Non analysé	
* Joint cassant gris	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : KAZ
* Colle grise	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : KAZ

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 10 ans.
DTA 104-01 rev 16

Page 8/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1122-19848 EN DATE DU 01/10/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Précision analytique	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 002035-04 - 2216539-Lugs 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES		Réf échantillon ITGA : IT112209-15840	
Réf échantillon client : 002035P042 / / Entrée 1 Mur 1 Colle plâtre		Description ITGA : Carrelage / Joint cassant gris / Colle grise	
Carrelage	---	Non analysé	
* Joint cassant gris	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyte : KAZ
* Colle grise	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyte : KAZ
Réf dossier client : 002035-04 - 2216539-Lugs 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES		Réf échantillon ITGA : IT112209-15841	
Réf échantillon client : 002035P043 / / Local 1 Sol Revêtement de sols		Description ITGA : Revêtement souple gris avec poussoirs / Dalle dure cassante grise / Colle polymère jaune / Carrelage / Colle grise en faible quantité	
* Revêtement souple gris avec poussoirs	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyte : AFR
* Dalle dure cassante grise + Colle polymère jaune non séparable	META (B) le 01/10/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante / Cristallite	Analyte : AFR (5)
Carrelage	---	Non analysé	
* Colle grise en faible quantité	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyte : AFR
Réf dossier client : 002035-04 - 2216539-Lugs 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES		Réf échantillon ITGA : IT112209-15842	
Réf échantillon client : 002035P044 / / Placard 1 Sol Dalles de sol		Description ITGA : Dalle dure cassante grise / Peinture en faible quantité	
* Dalle dure cassante grise + Peinture en faible quantité non séparable (3)	META (B) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Cristallite	Analyte : BOM (5)
Réf dossier client : 002035-04 - 2216539-Lugs 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES		Réf échantillon ITGA : IT112209-15843	
Réf échantillon client : 002035P046 / / Local 1 Salle spectacle Sol Moquette		Description ITGA : Moquette beige / Colle polymère jaune avec couche en toile	
* Moquette beige + Colle polymère jaune avec couche en toile non séparable	META (B) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyte : BOM (5)

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 10 ans.
DTA 104-01 rev 16

Page 9/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1122-19848 EN DATE DU 01/10/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Practicien analytique	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Lugis 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES	Réf échantillon ITGA : IT112209-15844		
Réf échantillon client : 002035P049 / / Local 1 Salle spectacle	Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Bois massif en faible quantité		
* Peintures multiples en vrac	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : MDK (4)
Bois massif en faible quantité	---	Non analysé	
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Lugis 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES	Réf échantillon ITGA : IT112209-15845		
Réf échantillon client : 002035P051 / / Local 1 Salle spectacle	Description ITGA : Peinture en vrac / Enduit gris en vrac		
* Peinture en vrac non séparable + Enduit gris en vrac non séparable	META (A) le 01/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : AFR (4)
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Lugis 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES	Réf échantillon ITGA : IT112209-15846		
Réf échantillon client : 002035P053 / / Entrée 2 Sol	Description ITGA : Revêtement souple noir / Colle polymère jaune / Rapiéage gris		
* Revêtement souple noir	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : MDK
* Colle polymère jaune non séparable + Rapiéage gris	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : MDK (3)
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Lugis 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES	Réf échantillon ITGA : IT112209-15847		
Réf échantillon client : 002035P054 / / Local 6 Sol	Description ITGA : Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune		
* Revêtement souple bleu + Colle polymère jaune non séparable	META (A) le 01/10/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : KAZ (5)
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Lugis 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES	Réf échantillon ITGA : IT112209-15848		
Réf échantillon client : 002035P056 / / Local 5 Mur B joints d'assemblage	Description ITGA : Matériau plâtreux blanc en vrac		
* Matériau plâtreux blanc en vrac	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distingues par M/D. (2) Analyse : MDH (4)

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 10 ans.

DTA 104-B1 rev 16

Page 10/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1122-19848 EN DATE DU 01/10/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fracture analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Lugs 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES	Réf échantillon ITGA : IT112209-15849		
Réf échantillon client : 002035P057 / / Local 1 Salle spectacle Sol Peintures de sol	Description ITGA : Peinture en vrac / Matériau gris en vrac		
* Peinture en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : AFR (4)
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Lugs 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES	Réf échantillon ITGA : IT112209-15850		
Réf échantillon client : 002035P058 / / Local 2 Mur A Enduit brique plâtrière	Description ITGA : Peinture en vrac / Enduit plâtréux blanc en vrac		
* Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtréux blanc en vrac non séparable	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 3	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distingues par H (2) Analyse : AFR (4)
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Lugs 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES	Réf échantillon ITGA : IT112209-15851		
Réf échantillon client : 002035P059 / / Local 2 Mur C Enduit béton	Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Enduit plâtréux blanc en vrac		
* Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit plâtréux blanc en vrac non séparable	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distingues par D (2) Analyse : AFR (4)
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Lugs 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES	Réf échantillon ITGA : IT112209-15852		
Réf échantillon client : 002035P060 / / Entrée 1 Plafond Enduit béton	Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Enduit plâtréux blanc en vrac		
* Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit plâtréux blanc en vrac non séparable	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distingues par H (2) Analyse : MDE (4)
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Lugs 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES	Réf échantillon ITGA : IT112209-15853		
Réf échantillon client : 002035P061 / / Sanitaires 1 Mur C Enduit brique plâtrière	Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Enduit gris en vrac		
* Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit gris en vrac non séparable	META (A) le 01/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : AFR (4)

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 10 ans.

DTA 104-01 rev 16

Page 11/12

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1122-19848 EN DATE DU 01/10/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Précision analytique	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 002035-04 - 2218519-Ligne 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES	Réf échantillon TGA : IT112209-13854		
Réf échantillon client : 902035P062 / / Sanitaires 1 Mur B Enduit béton	Description TGA : Peintures multiples en vrac / Matériaux plâtrés blanc en vrac / Enduit gris en vrac		
* Peintures multiples en vrac non séparable + Matériau plâtré blanc en vrac non séparable + Enduit gris en vrac non séparable	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : KAZ (4)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibres d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).
(3) La quantité de la couche à disposition ne permet pas de garantir la limite de détection.
(4) Pour les couches homogénéisées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.
(5) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyser.
Les couches formalisées en gras dans la description TGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.
Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguées à l'ail ne par le client, ont été analysées.

Validé par : Sarah BOYER Analyste

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 10 ans.
DTA 104-B1 rev 16

Page 12/12

L'accreditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1122-19849 EN DATE DU 01/10/2022
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.
Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.

Client : SOCOTEC DIAGNOSTIC REIMS (GERM) 8 rue Jules Méline 51130 BEZANNES	Ref. Commande ITGA : IT1122-19849 Ref. Commande Client : 002035-04
--	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 20/09/2022

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'annexe du 1er octobre 2019 :
 - Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
 - Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique(s) : Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HGG 248 - Appendice 2) ; Morphologie et critères optiques

Analyse(s) : 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 diffraction électronique
 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 et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Ref dossier client : 002035-04 - 2216519-Lughe 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES Ref échantillon client : 002035P063 / / Semblance 1 Plafond Enduit béton		Ref échantillon ITGA : IT112209-15863 Description ITGA : Matériau fibreux marron en faible quantité	
* Matériau fibreux marron en faible quantité	MOLP + META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : BRM
Ref dossier client : 002035-04 - 2216519-Lughe 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES Ref échantillon client : 002035P064 / / Entrée 3 Plafond Enduit plaque de plâtre		Ref échantillon ITGA : IT112209-15864 Description ITGA : Peinture en vrac / Enduit plâtréux blanc en vrac / Papier / Matériau plâtréux blanc avec couche cartonnée	
* Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtréux blanc en vrac non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtréux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : BRM (4)

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 10 ans.
DTA 104-01 rev 10 Page 1/4

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1122-19849 EN DATE DU 01/10/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Lgts 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES		Réf échantillon ITGA : IT112209-15865	
Réf échantillon client : 002035P068 / / Séjour Cuisine Mur D Cofe plâtre		Description ITGA : Carrelage / Colle grise	
Carrelage	---	Non analysé	
* Colle grise	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Oryzelle	Analyse : B0H
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Lgts 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES		Réf échantillon ITGA : IT112209-15866	
Réf échantillon client : 002035P069 / / Cuisine Mur E Faïence 1		Description ITGA : Carrelage / Colle grise / Matériau plâtreux blanc	
Carrelage + Matériau plâtreux blanc	---	Non analysé	
* Colle grise	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : AFR
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Lgts 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES		Réf échantillon ITGA : IT112209-15867	
Réf échantillon client : 002035P070 / / Salle de bains Mur B Cofe plâtre		Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Carrelage / Colle grise en faible quantité	
Peintures multiples en vrac + Carrelage	---	Non analysé	
Colle grise en faible quantité (3)	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : B0H (6)
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Lgts 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES		Réf échantillon ITGA : IT112209-15868	
Réf échantillon client : 002035P071 / / Local 2 Mur D Enduit plaque de plâtre		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	
* Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distingues par R (2) Analyse : AFR (5)
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Lgts 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES		Réf échantillon ITGA : IT112209-15869	
Réf échantillon client : 002035P074 / / Chambre 1 Fenêtres bois joints de mastic de vitrage (infamement chéris aluminium)		Description ITGA : Peinture / Matériau compact beige	
* Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : KAZ (5)

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 10 ans.
DTA 104-01 rev 16

Page 3/4

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1122-19849 EN DATE DU 01/10/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Précision analytique	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Validité d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Lugs 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES	Réf échantillon ITGA : IT112209-15871		
Réf échantillon client : 002035PD74 / / Lugs Fenêtres bois Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Description ITGA : Peinture / Matériau compact beige		
* Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyte : KAZ (5)
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Lugs 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES	Réf échantillon ITGA : IT112209-15872		
Réf échantillon client : 002035PD77 / / Sélour Fenêtres bois Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Description ITGA : Peinture en vrac / Matériau beige en vrac		
* Peinture en vrac non séparable + Matériau beige en vrac non séparable	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyte : KAZ (6)
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Lugs 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES	Réf échantillon ITGA : IT112209-15873		
Réf échantillon client : 002035PD78 / / Calane Fenêtres aluminium Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Description ITGA : Matériau souple noir avec poussières		
* Matériau souple noir avec poussières	META (B) le 01/10/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyte(s) : BRH / AFR
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Lugs 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES	Réf échantillon ITGA : IT112209-15874		
Réf échantillon client : 002035PD79 / / Sélour Radiateurs Joint fibreux	Description ITGA : Peinture / Matériau fibreux marron avec poussières		
* Peinture non séparable + Matériau fibreux marron avec poussières	HOLP + META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyte : KAZ (7)
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Lugs 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES	Réf échantillon ITGA : IT112209-15875		
Réf échantillon client : 002035PD80 / / Cave 1 Canalisations de chauffage Tresses	Description ITGA : Matériau fibreux marron avec poussières		
* Matériau fibreux marron avec poussières	HOLP + META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyte : KAZ

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 10 ans.
DTA 104-01 rev 16

Page 3/4

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1122-19849 EN DATE DU 01/10/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Éléments analytiques
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Lugs 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES	Réf échantillon TGA : IT112209-15876		
Réf échantillon client : 002035PM1 / / Cane 1 - Canalisations de chauffage Calorifuges	Description ITGA : Toile fibreuse blanche / Matériau plâtréux beige en vrac avec fibres visibles / Matériau fibreux multicolore en faible quantité avec poussières		
* Toile fibreuse blanche non séparable + Matériau plâtréux beige en vrac avec fibres visibles non séparable + Matériau fibreux multicolore en faible quantité avec poussières non séparable	MOLP le 25/09/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Amiante	Analyse : MOE (4)
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Lugs 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES	Réf échantillon TGA : IT112209-15877		
Réf échantillon client : 002035PM2 / / Local 1 - Fenêtres bois Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Description ITGA : Peinture / Matériau compact beige		
* Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 3	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : KAZ (5)
Réf dossier client : 002035-04 - 2216519-Lugs 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES	Réf échantillon TGA : IT112209-15878		
Réf échantillon client : 002035PM3 / / Local 1 - Radiateurs Joint fibres	Description ITGA : Peintures multiples / Matériau fibreux marron avec poussières		
* Peintures multiples non séparable + Matériau fibreux marron avec poussières	MOLP + META (A) le 30/09/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyse : KAZ (5)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibres d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la longueur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).
(3) La quantité de la couche à disposition ne permet pas de garantir la limite de détection.
(4) Pour les couches réceptométriques en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.
(5) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyser.
(6) L'analyse de la fraction est non réglementaire.
Les couches formulées en grav dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.
Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguées à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Sarah BOYER Analyste

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 10 ans.
DTA 104-01 rev 16 Page 4/4

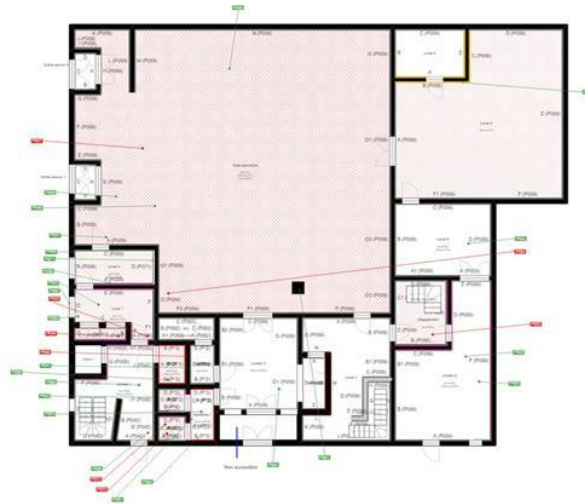


PLANCHE DE REPERAGE	
Bien : 002035 - 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES	
Zone : RC	
Plan	
Auteur : MARTINAGE Guillaume	
N° de planche : 1/6	
Légende type de mur :	
Cloisons Plaques de plâtre	
Murs Bois	
Murs Briques	
Murs carreaux de plâtre	
Murs Béton	
Murs porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre	
Murs périphériques / Doublet (plaque de plâtre + isolant)	
Murs Torchis	
Murs Briques / Enduit	
Murs Briques plâtrées	
Murs Pierre	
Murs Mâchefer	
Murs Parpaing	
Murs amiantés	
Légende des prélèvements :	
Prélèvement de sol amianté	
Prélèvement de sol non amianté	
Prélèvement de plafond amianté	
Prélèvement de plafond non amianté	
Prélèvement de mur amianté	
Prélèvement de mur non amianté	
Autre type de prélèvement amianté	
Autre type de prélèvement non amianté	
Sols amiantés	
Plafonds amiantés	
Sols et plafonds amiantés	
Le présent schéma de repérage est indissociable du rapport qui l'accompagne. Les deux forment un tout nécessaire à la compréhension des résultats de repérage.	

Rapport N° : 002035-13/08/2022 Version : 07/10/2022
 SOCOTEC DIAGNOSTIC - SAS au capital de 312 690 euros - 479 076 838 R.C.S. Aras - SIRET 479 076 838 00032
 Siège social : 21 rue d'Albert - 62450 Avenches-les-Bains - Tél. : 03 21 73 41 44 Fax : 03 21 73 94 79
 www.socotec.fr

70/76

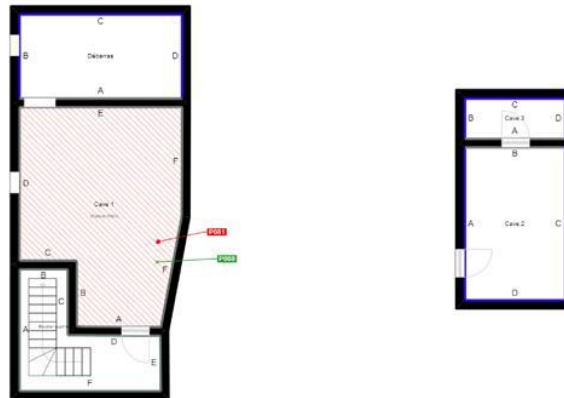


PLANCHE DE REPERAGE	
Bien : 002035 - 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES	
Zone : R-1	
Plan	
Auteur : MARTINAGE Guillaume	
N° de planche : 2/6	
Légende type de mur :	
Cloisons Plaques de plâtre	
Murs Bois	
Murs Briques	
Murs carreaux de plâtre	
Murs Béton	
Murs porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre	
Murs périphériques / Doublet (plaque de plâtre + isolant)	
Murs Torchis	
Murs Briques / Enduit	
Murs Briques plâtrées	
Murs Pierre	
Murs Mâchefer	
Murs Parpaing	
Murs amiantés	
Légende des prélèvements :	
Prélèvement de sol amianté	
Prélèvement de sol non amianté	
Prélèvement de plafond amianté	
Prélèvement de plafond non amianté	
Prélèvement de mur amianté	
Prélèvement de mur non amianté	
Autre type de prélèvement amianté	
Autre type de prélèvement non amianté	
Sols amiantés	
Plafonds amiantés	
Sols et plafonds amiantés	
Le présent schéma de repérage est indissociable du rapport qui l'accompagne. Les deux forment un tout nécessaire à la compréhension des résultats de repérage.	

Rapport N° : 002035-13/08/2022 Version : 07/10/2022
 SOCOTEC DIAGNOSTIC - SAS au capital de 312 690 euros - 479 076 838 R.C.S. Aras - SIRET 479 076 838 00032
 Siège social : 21 rue d'Albert - 62450 Avenches-les-Bains - Tél. : 03 21 73 41 44 Fax : 03 21 73 94 79
 www.socotec.fr

71/76

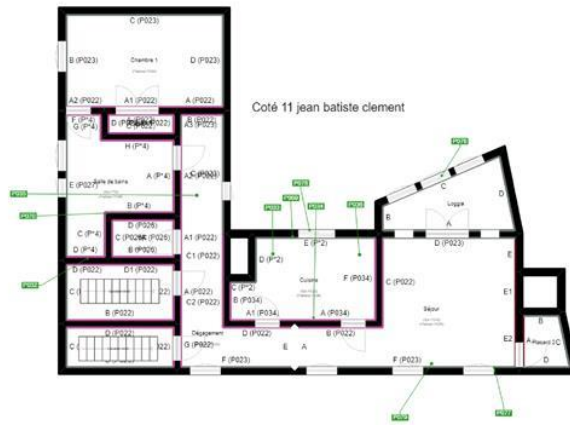


PLANCHE DE REPERAGE	
Bien : 002035 - 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES	
Zone :R+1 - ZONE 1	
Plan	
Auteur :MARTINAGE Guillaume	
N° de planche :3/6	
Légende type de mur :	
Cloisons Plaque de plâtre	
Murs Bois	
Murs Briques	
Murs carreaux de plâtre	
Murs Béton	
Murs porteurs et/ou mur de refend / Plaque de plâtre	
Murs périphériques / Doublet (plaque de plâtre + isolant)	
Murs Torchis	
Murs Briques / Enduit	
Murs Briques plâtrées	
Murs Pierre	
Murs Mâchefer	
Murs Parpaing	
Murs amiantés	
Légende des prélèvements :	
Prélèvement de sol amianté	
Prélèvement de sol non amianté	
Prélèvement de plafond amianté	
Prélèvement de plafond non amianté	
Prélèvement de mur amianté	
Prélèvement de mur non amianté	
Autre type de prélèvement amianté	
Autre type de prélèvement non amianté	
Sols amiantés	
Plafonds amiantés	
Sols et plafonds amiantés	
Le présent schéma de repérage est indissociable du rapport qui l'accompagne. Les deux forment un tout nécessaire à la compréhension des résultats de repérage	

Rapport N° : 002035 13/08/2022 Version : 07/10/2022
 SOCOTEC DIAGNOSTIC - SAS au capital de 312 690 euros - 479 076 838 R.C.S. Arnes - SIRET 479 076 838 00032
 Siège social : 21 rue d'Albert - 62450 Avenches-les-Bapaumes - Tél. : 03 21 73 41 44 - Fax : 03 21 73 94 79
 www.socotec.fr

72/76



PLANCHE DE REPERAGE	
Bien : 002035 - 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES	
Zone :R+2 - ZONE 1	
Plan	
Auteur :MARTINAGE Guillaume	
N° de planche :4/6	
Légende type de mur :	
Cloisons Plaque de plâtre	
Murs Bois	
Murs Briques	
Murs carreaux de plâtre	
Murs Béton	
Murs porteurs et/ou mur de refend / Plaque de plâtre	
Murs périphériques / Doublet (plaque de plâtre + isolant)	
Murs Torchis	
Murs Briques / Enduit	
Murs Briques plâtrées	
Murs Pierre	
Murs Mâchefer	
Murs Parpaing	
Murs amiantés	
Légende des prélèvements :	
Prélèvement de sol amianté	
Prélèvement de sol non amianté	
Prélèvement de plafond amianté	
Prélèvement de plafond non amianté	
Prélèvement de mur amianté	
Prélèvement de mur non amianté	
Autre type de prélèvement amianté	
Autre type de prélèvement non amianté	
Sols amiantés	
Plafonds amiantés	
Sols et plafonds amiantés	
Le présent schéma de repérage est indissociable du rapport qui l'accompagne. Les deux forment un tout nécessaire à la compréhension des résultats de repérage	

Rapport N° : 002035 13/08/2022 Version : 07/10/2022
 SOCOTEC DIAGNOSTIC - SAS au capital de 312 690 euros - 479 076 838 R.C.S. Arnes - SIRET 479 076 838 00032
 Siège social : 21 rue d'Albert - 62450 Avenches-les-Bapaumes - Tél. : 03 21 73 41 44 - Fax : 03 21 73 94 79
 www.socotec.fr

73/76

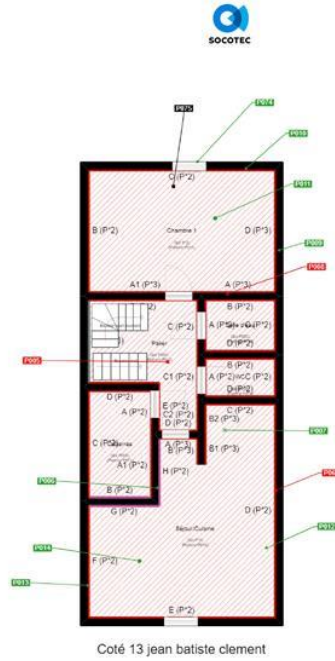


PLANCHE DE REPERAGE	
Bien : 002035 - 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES	
Zone :R+1 - ZONE 2	
Plan	
Autour :MARTINAGE Guillaume	
N° de planche :5/6	
Légende type de mur :	
Cloisons Plaque de plâtre	
Murs Bois	
Murs Briques	
Murs carreaux de plâtre	
Murs Béton	
Murs porteurs etou mur de refend / Plaque de plâtre	
Murs périphériques / Doubleage (plaque de plâtre + isolant)	
Murs Torchis	
Murs Brique / Enduit	
Murs Brique plâtrière	
Murs Pierre	
Murs Mâcheler	
Murs Parpaing	
Murs amiantés	
Légende des prélèvements :	
■ Prélèvement de sol amianté	
■ Prélèvement de sol non amianté	
● Prélèvement de plafond amianté	
● Prélèvement de plafond non amianté	
→ Prélèvement 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	
Le présent schéma de repérage est indissociable du rapport qui l'accompagne. Les deux forment un tout nécessaire à la compréhension des résultats de repérage	

Rapport N° : 002035 13/08/2022 Version : 07/10/2022
 SOCOTEC DIAGNOSTIC - SAS au capital de 312 690 euros - 479 076 838 R.C.S. Arnes - SIRET 479 076 838 00032
 Siège social : 21 rue d'Albert - 62450 Avenches-les-Bapaume - Tél. : 03 21 73 41 44 Fax : 03 21 73 94 79
 www.socotec.fr

74/76

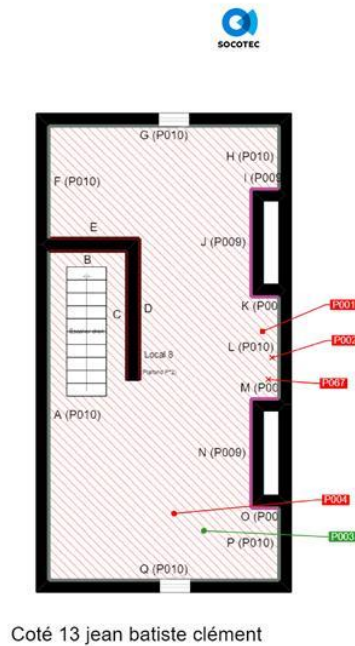


PLANCHE DE REPERAGE	
Bien : 002035 - 13 RUE JEAN-BAPTISTE CLEMENT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES	
Zone :R+2 - ZONE 2	
Plan	
Autour :MARTINAGE Guillaume	
N° de planche :6/6	
Légende type de mur :	
Cloisons Plaque de plâtre	
Murs Bois	
Murs Briques	
Murs carreaux de plâtre	
Murs Béton	
Murs porteurs etou mur de refend / Plaque de plâtre	
Murs périphériques / Doubleage (plaque de plâtre + isolant)	
Murs Torchis	
Murs Brique / Enduit	
Murs Brique plâtrière	
Murs Pierre	
Murs Mâcheler	
Murs Parpaing	
Murs amiantés	
Légende des prélèvements :	
■ Prélèvement de sol amianté	
■ Prélèvement de sol non amianté	
● Prélèvement de plafond amianté	
● Prélèvement de plafond non amianté	
→ Prélèvement 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	
Le présent schéma de repérage est indissociable du rapport qui l'accompagne. Les deux forment un tout nécessaire à la compréhension des résultats de repérage	

Rapport N° : 002035 13/08/2022 Version : 07/10/2022
 SOCOTEC DIAGNOSTIC - SAS au capital de 312 690 euros - 479 076 838 R.C.S. Arnes - SIRET 479 076 838 00032
 Siège social : 21 rue d'Albert - 62450 Avenches-les-Bapaume - Tél. : 03 21 73 41 44 Fax : 03 21 73 94 79
 www.socotec.fr

75/76

Néant

ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES



CERTIFICAT

N° DTI / 2007-001

Certifie par la présente que :

Guillaume MARTINAGE

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

DOMAINE TECHNIQUE	INTITULE DU/DE(S) 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	17/07/2020	16/07/2027
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	17/07/2020	16/07/2027
DPE - Individuels	Diagnostics de performance énergétique d'habitations individuelles et de lots dans des bâtiments à usage principal d'habitation et des attestations de prise en compte de la réglementation thermique	10/06/2024	09/06/2031
ELECTRICITE	Etat des installations intérieures d'électricité	08/12/2020	07/12/2027
GAZ	Etat des installations intérieures de gaz	09/03/2021	08/03/2028

qui ont été réalisées par Socotec Certification France conformément aux arrêtés compétences :

- Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification

Délivré le 10/06/2024



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 - 13, cours Valmy 92977 PARIS LA DEFENSE - France - SAS au capital de 100 000€ - RCS Créteil 490 984 309 - www.socotec-certification-international.fr



Thomas Hennion, Directeur opérationnel

ANNEXE 6 - ATTESTATION D'ASSURANCE

Votre intermédiaire
MARSH SAS
 Département Construction
 Tour Ariane
 5, Place des Pyramides
 La Défense 9
 92088 Paris La Défense Cedex

 **01 41 34 50 00**
 **01 41 34 55 00**

N°ORIAS **07 001 037**
 Site ORIAS www.orias.fr

Votre contrat

Construction : Responsabilité
 civile professionnelle et
 exploitation

Vos références

Contrat : **37503519275087**
 Client : **0010834120**



Assurance et Banque

SOCOTEC DIAGNOSTIC
 21 Route d'Albert
 62450 AVESNES LES BAPAUME

ATTESTATION D'ASSURANCE

L'entreprise d'assurance AXA France IARD atteste que :

SOCOTEC DIAGNOSTIC
 21 Route d'Albert
 62450 AVESNES LES BAPAUME
 N°SIREN : 479 076 838 00032

Est bénéficiaire des garanties du contrat d'assurance n° 37503519275087 pour la période du 01/01/2024 au 31/12/2024.

Ce contrat garanti l'ensemble de ses responsabilités civile professionnelle et exploitation encourues du fait des missions qui lui sont confiées.

Ce contrat garantit, à hauteur de 1.500.000 € par sinistre, notamment :

Les missions relatives à l'état mentionnant la présence ou l'absence de matériau contenant de l'amiante, prévus soit à l'article L.1334-12-1 du code de la santé publique et définie aux articles R.1334-20 à 25 du code de la santé publique, soit aux articles R.4412-97 à R.4412-97-6 du code du travail ainsi que toutes missions de vérification technique et d'assistance technique liées à l'amiante.

Les missions relatives à l'établissement du diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L.134-1 du code de la construction et de l'habitation.

Les missions relatives à l'établissement de l'état des installations intérieures de gaz prévu à l'article L.134-6 du code de la construction et de l'habitation.

Les missions relatives à l'établissement de l'état des installations électriques prévu à l'article L.134-7 du code de la construction et de l'habitation.

Les missions relatives à l'établissement de l'état relatif à la présence de termites dans les bâtiments prévu à l'article L.133-6 du code de la construction et de l'habitation.

Les missions de diagnostic ou de vérification relatives à la présence de plomb dans les bâtiments ainsi que les missions relatives à l'établissement du constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L.1334-5 et L.1334-6 du code de la santé publique.

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

Nanterre le 27/11/2023
 POUR LA SOCIETE :

Guillaume BORIE
 Directeur Général Délégué d'AXA France



AXA France IARD - SA au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 RCS Nanterre. TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460. AXA France Vie - SA au capital de 487 725 073,50 € - 310 499 959 RCS Nanterre. AXA Assurances IARD Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle contre l'incendie, les accidents et risques divers. Siren 775 699 309. TVA intracommunautaire n° FR 39 775 699 309. AXA Assurances Vie Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle sur la vie et de capitalisation - Siren 353 457 245 - Sièges sociaux : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Juridica - SA au capital de 14 627 854,68 € - 572 079 150 RCS Versailles - Siège social : 1, place Victorien Sardou 78160 Marly-le-Roi. AXA Assistance France Assurances - SA au capital de 31 275 660 6451 392 724 RCS Nanterre - Siège social : 6, rue André Gide 92320 Châtillon TVA intracommunautaire n° FR 81 451 392 724. Entreprises régies par le Code des assurances.

Votre intermédiaire
MARSH SAS
Département Construction
Tour Ariane
5, Place des Pyramides
La Défense 9
92088 Paris La Défense Cedex

☎ **01 41 34 50 00**
📠 **01 41 34 55 00**

N°ORIAS **07 001 037**
Site ORIAS www.orias.fr

Votre contrat

Construction : Responsabilité
civile professionnelle et
exploitation

Vos références

Contrat : **37503519275087**
Client : **0010834120**



Assurance et Banque

SOCOTEC DIAGNOSTIC
21 Route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

ATTESTATION D'ASSURANCE

L'entreprise d'assurance AXA France IARD atteste que :

SOCOTEC DIAGNOSTIC
21 Route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME
N°SIREN : 479 076 838 00032

Est bénéficiaire des garanties du contrat d'assurance n° 37503519275087 pour la période du 01/01/2024 au 31/12/2024.

Ce contrat garantit l'ensemble de ses responsabilités civiles professionnelle et exploitation encourues du fait des missions qui lui sont confiées.

Les montants de garanties suivants sont apportés pour les activités en France Métropolitaine et D.O.M. :

- 1.500.000 € par sinistre tous dommages confondus : Corporels, Matériels et Immatériels consécutifs et non consécutifs.

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

Nanterre le 27/11/2023

POUR LA SOCIÉTÉ :

Guillaume BORIE
Directeur Général Délégué d'AXA France



AXA France IARD - SA au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 RCS Nanterre. TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460. AXA France Vie - SA au capital de 487 725 073,50 € - 310 499 959 RCS Nanterre. AXA Assurances IARD Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle contre l'incendie, les accidents et risques divers. Siren 775 699 309. TVA intracommunautaire n° FR 39 775 699 309. AXA Assurances Vie Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle sur la vie et de capitalisation - Siren 353 457 245 - Sièges sociaux : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Juridica - SA au capital de 14 627 834,08 € - 572 079 150 RCS Versailles - Siège social : 1, place Victorien Sardou 78160 Marly le Roi. AXA Assistance France Assurances - SA au capital de 31 275 660 6451 392 724 RCS Nanterre - Siège social : 6, rue André Gide 92320 Châtillon TVA intracommunautaire n° FR 81 451 392 724. Entreprises régies par le Code des assurances.