



Alliance Sud Expertise
Accessibilité - Amiante - Plomb - Electricité - Carrez - DPE - Gaz - Termites

Dossier Technique Immobilier

Numéro de dossier : BURGEAP-SOLENZARA-RADU-AM-PB
Date du repérage : 13/11/2017 et 14/11/2017



Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :

Adresse : **DEA SOLENZARA
BASE ARERIENNE 126
VENTISERI SOLENZARA**
Commune : **20223 GHISONNACCIA**

Désignation et situation du ou des lots de copropriété :
Lot numéro Non communiqué,
Périmètre de repérage :
Ensemble de la base

Désignation du propriétaire

Désignation du client :

Nom et prénom : **DELPJA**
Adresse : **CASERNE THIRY - 47 RUE
SAINTE CATHERINE
COURSE SPECIALE N°60016
54035 NANCY CEDEX**

Objet de la mission :

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Dossier Technique Amiante | <input type="checkbox"/> Métrage (Loi Carrez) | <input type="checkbox"/> Etat des Installations électriques |
| <input type="checkbox"/> Constat amiante avant-vente | <input type="checkbox"/> Métrage (Loi Boutin) | <input type="checkbox"/> Diagnostic Technique (SRU) |
| <input type="checkbox"/> Dossier amiante Parties Privatives | <input checked="" type="checkbox"/> Exposition au plomb (CREP) | <input type="checkbox"/> Diagnostic énergétique |
| <input type="checkbox"/> Diag amiante avant travaux | <input type="checkbox"/> Exposition au plomb (DRIPP) | <input type="checkbox"/> Prêt à taux zéro |
| <input checked="" type="checkbox"/> Diag amiante avant démolition | <input type="checkbox"/> Diag Assainissement | <input type="checkbox"/> Ascenseur |
| <input type="checkbox"/> Etat relatif à la présence de termites | <input type="checkbox"/> Sécurité piscines | <input type="checkbox"/> Etat des lieux (Loi Scellier) |
| <input type="checkbox"/> Etat parasitaire | <input type="checkbox"/> Etat des Installations gaz | <input type="checkbox"/> Radon |
| <input type="checkbox"/> Etat Risques Naturel, Minier et technologique | <input type="checkbox"/> Plomb dans l'eau | <input type="checkbox"/> Accessibilité Handicapés |
| <input type="checkbox"/> Etat des lieux | <input type="checkbox"/> Sécurité Incendie | |



Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (listes C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé publique)

Numéro de dossier : BURGEAP-SOLENZARA-RADU-AM-PB
Date du repérage : 13/11/2017 et 14/11/2017

Références réglementaires et normatives

Textes réglementaires	La mission est effectuée en application de l'article L4531-1 du code du travail conjointement aux arrêtés du 21 décembre 2012 et du 26 juin 2013 et conformément aux articles L.271-4 à L.271-6 du code de la construction et de l'habitation et aux articles R.1334-19, R.1334-22, R.1334-23, R.1334-24, R.1334-29-6 et l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique, issues du décret 2011-629 du 3 juin 2011.
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 de décembre 2008 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante

Immeuble bâti visité

Adresse	Rue : DEA SOLENZARA BASE ARERIENNE 126 VENTISERI SOLENZARA Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n° : Lot numéro Non communiqué, Code postal, ville : . 20223 GHISONNACCIA
Périmètre de repérage : Ensemble de la base
Type de logement : Fonction principale du bâtiment : Date de construction : Autres Autres Non communiqué

Le propriétaire et le commanditaire

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... DELPIA Adresse : CASERNE THIRY - 47 RUE SAINTE CATHERINE COURSE SPECIALE N°60016 54035 NANCY CEDEX
Le commanditaire	Nom et prénom : ... BURGEAP NUDEC - M. CALON Adresse : 49 AVENUE FRANKLIN ROOSEVELT 77211 AVON

Le(s) signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage	FAYE Bruno	Opérateur de repérage	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France Le Guillaumet 92046 PARIS LA DEFENSE CEDEX	Obtention : 30/06/2017 Échéance : 17/06/2018 N° de certification : 2627750
Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport				
Raison sociale de l'entreprise : SAS SOCIETE D'EXPERTISES ET DE DIAGNOSTICS (Numéro SIRET : 50269396300048) Adresse : Zac du Levant - BAT B - 333 Avenue Marguerite Perey, 77127 LIEUSAIN Désignation de la compagnie d'assurance : ALLIANZ Numéro de police et date de validité : 55949865 / 31 décembre 2017				

Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 26/12/2017, remis au propriétaire le 23/01/2018
Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses
Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 63 pages

Sommaire

- 1 Les conclusions**
- 2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses**
- 3 La mission de repérage**
 - 3.1 L'objet de la mission
 - 3.2 Le cadre de la mission
 - 3.2.1 L'intitulé de la mission
 - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
 - 3.2.3 L'objectif de la mission
 - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
 - 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
 - 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif
- 4 Conditions de réalisation du repérage**
 - 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
 - 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
 - 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur
 - 4.4 Plan et procédures de prélèvements
- 5 Résultats détaillés du repérage**
 - 5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)
 - 5.2 Liste des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante, mais n'en contenant pas après analyse
 - 5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif
- 6 Signatures**
- 7 Annexes**

1. – Les conclusions

1.1. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il a été repéré :

- des matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse en laboratoire :

Colle de plinthe (RDC K2 - BAT 1)

Conduit (RDC K2 - BAT 1)

Conduit et chapeau (RDC K2 - BAT 1 extérieur)

Plaque ondulée (RDC K2 - BAT 3)

Plaque ondulée (RDC K2 - BAT 6)

Joints de bride (RDC K1 - BAT 11)

Joints de bride (RDC K1 - BAT 11)

- des matériaux et produits contenant de l'amiante sur connaissance de l'opérateur :

Résidus de plaque (RDC K2 - BAT 1 extérieur)

- des matériaux et produits ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante.

1.2. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2 les locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

Raison sociale et nom de l'entreprise : ... EUROFINS ANALYSES POUR LE BATIMENT IDF

Adresse : 117 QUAI DE VALMY 75010 PARIS

Numéro de l'accréditation Cofrac : 1-1592 - 529293912

3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

Dans le cadre de la démolition de l'immeuble bâti, ou de la partie d'immeuble bâti, décrit en page de couverture du présent rapport, la mission consiste à repérer dans cet immeuble, ou partie d'immeuble, les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

3.2 Le cadre de la mission

3.2.1 L'intitulé de la mission

«Rapport de mission de repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante avant démolition».

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

L'article R. 1334-19 du code de la construction et de l'habitation prévoit que « Les propriétaires des immeubles bâtis mentionnés à l'article R. 1334-14 font réaliser, préalablement à la démolition de ces immeubles, un repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante ».

Conjointement, l'article L4531-1 du code du travail prévoit au titre de l'évaluation des risques que le maître d'ouvrage, doit réaliser un repérage de tout agent cancérigène portant sur les matériaux susceptibles d'en contenir et qui doivent faire l'objet de travaux. Cette mission est soumise aux obligations relatives aux activités et interventions sur des matériaux ou appareils susceptibles de libérer des fibres d'amiante (articles R 4412-97 à 113 et R 4412-139 et suivants du code du travail)

La mission, s'inscrivant dans ce cadre, se veut conforme aux textes réglementaires de référence mentionnés en page de couverture du présent rapport.

3.2.3 L'objectif de la mission

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser tous les matériaux et produits contenant de l'amiante dans l'immeuble à démolir.»

Des listes de matériaux pouvant contenir de l'amiante sont définies de façon non exhaustive dans l'annexe 13-9 du Code de la santé publique est l'annexe 13.9 (liste C) et par la norme NFX 46-020.

3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire

Le programme de repérage est défini par la liste C de l'Annexe 13.9 du Code de la santé publique et l'annexe A de la norme NF X 46-020 de décembre 2008

3.2.5 Le périmètre de repérage effectif

Il s'agit de l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concerné par la mission de repérage figurant sur le schéma de repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités.

Etendu de la démolition :

Néant

Liste des pièces visitées

Localisation	Description
RDC K2 - BAT 1	<p>Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P : Plâtre et Peinture Mur A, B, C, D, E, faïence Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O : Carrelage : Conduit amiante ciment et Peinture Conduit : PVC et Peinture Porte 1 A : PVC Porte 2 I : Bois et Peinture Porte 3 J : Bois et Peinture Porte 4 J : Bois et Peinture Porte 5 J : Bois et Peinture Porte 6 J : Bois et Peinture Porte 7 K : Bois et Peinture Porte 8 K : Bois et Peinture Porte 9 L : Bois et Peinture Fenêtre 1 D : Métal et Peinture Fenêtre 2 D : Métal et Peinture Fenêtre 3 D : Métal et Peinture Fenêtre 4 D : Métal et Peinture Fenêtre 5 E : Métal et Peinture Fenêtre 6 G : Métal et Peinture Fenêtre 7 G : Métal et Peinture Fenêtre 8 G : Métal et Peinture Fenêtre 9 B : PVC Fenêtre 10 B : PVC Porte 10 G : Métal et Peinture Fenêtre 11 H : PVC Fenêtre 12 H : PVC Fenêtre 13 H : Bois et Peinture Fenêtre 14 H : Bois et Peinture Plafond : Dalle de faux plafond Plafond : Dalle de faux plafond plâtre</p>
RDC K2 - BAT 1 extérieur	<p>Mur A, B, C, D, E, F, G, H : Ciment et Peinture Conduit A, B, C, D : PVC et Peinture Plafond : Béton Toiture : Revêtement bitumineux</p>
RDC K2 - BAT 2	<p>Sol : Béton Mur A, B, C, D : Ciment et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Porte A : Métal et Peinture Grille C, B : Métal et Peinture</p>
RDC K2 - BAT 4	<p>Sol : Béton Mur A, B, C, D, E, F : Ciment Plafond : Plaque ondulée NT et Peinture</p>
RDC K2 - BAT 3	<p>Sol : Béton et Carrelage Sol : Béton Mur A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Plinthes H, I, J, K, L, M, N, O : Carrelage Conduit A, B, C, D : Métal et Peinture Fenêtre 1 A : Métal et Peinture Fenêtre 2 B : Métal et Peinture Fenêtre 3 C : Métal et Peinture Fenêtre 4 D : Métal et Peinture Porte 1 C : Métal et Peinture Porte 2 D : Métal et Peinture Porte 3 E : Métal et Peinture Porte 4 E : Métal et Peinture Porte 5 E : PVC Porte 6 E : Métal et Peinture Porte 7 G : PVC Porte 8 H : Métal et Peinture Plafond : Plaque ondulée Plafond : IPN et Peinture Echelle : Métal et Peinture Porte 9 D : Métal et Peinture Grille : Métal et Peinture Structure métal : Métal et Peinture Plafond : Bac acier et Peinture</p>
RDC K2 - BAT 5	<p>Sol : Béton Mur A, B, C, D : IPN et Peinture Mur B, D : Bac acier et Peinture Plafond : Bac acier et Peinture Echelle : Métal et Peinture</p>
RDC K2 - BAT 7	<p>Sol : Bois et Revêtement vinyl Mur A, B, C, D : Bois et Peinture Plafond : Plaque métal et Peinture Porte A : Bois et Peinture</p>
RDC K2 - BAT 9	<p>Sol : Béton Mur A, B, C, D : Ciment et Peinture Plafond : Plaque métal et Peinture Plafond : IPN et Peinture</p>
RDC K2 - extérieur	<p>Sol : Béton Conduit A, B, C, D : Métal et Peinture Cuve A, B, C, D : Métal et Peinture Capot Cuve A, B, C, D : Métal et Peinture : Plaque amiante au sol</p>

Localisation	Description
RDC K1 - BAT 10	Sol : Béton Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D : Ciment et Peinture Mur A, B, C, D, faïence Plafond : Béton et Peinture Plinthes A, B, C, D : Carrelage Conduit A : Métal et Peinture Porte 1 A : PVC Porte 2 A : Métal et Peinture Fenêtre 1 A : PVC Plafond : Béton et Revêtement bitumineux
RDC K1 - extérieur	Sol : Béton Cuve A, A, A, A, A, A : Métal et Peinture Conduit A, B, C, D : Métal et Peinture et revêtement bitumineux
RDC SK MER - BAT 13	Sol : Béton Mur B, C, D : Ciment et Peinture Plafond : Bac acier et Peinture Grille A : Métal et Peinture Cuve A : Métal et Peinture Echelle : Métal et Peinture
RDC SK MER - BAT 12	Sol : Béton et Carrelage Sol : Béton Mur A, B, C, D, E : Ciment et Peinture Plafond : Béton et Peinture Conduit B : Métal et Peinture Fenêtre 1 A : PVC Fenêtre 2 A : PVC Fenêtre 3 A : Métal et Peinture Fenêtre 4 A : Métal et Peinture Porte 1 A : PVC Porte 2 A : Métal et Peinture Plafond : Béton et Revêtement bitumineux
RDC SK MER - BAT 14	Sol : Béton Structure métal : Métal et Peinture Mur B, C, D : Bac acier et Peinture Plafond : Bac acier et Peinture Conduit A, B, C, D : Métal et Peinture et revêtement bitumineux Cuve A, B, C : Métal et Peinture
RDC SK MER - BAT 15	Sol : Béton Structure métal : Métal et Peinture Mur B, C, D : Bac acier et Peinture Plafond : Bac acier et Peinture Conduit A, B, C, D : Métal et Peinture et revêtement bitumineux Echelle : Métal et Peinture
RDC SK MER - extérieur	Sol : Enrobe Conduit A, B, C, D : Métal et Peinture Echelle : Métal et Peinture
RDC K2 - BAT 6	Sol : Béton Mur A, B, C, D : Parpaing et Peinture Mur A, B, C, D : Parpaing Plafond : Plaque ondulée Fenêtre 1 B : Métal et Peinture Fenêtre 2 C : Métal et Peinture Fenêtre 3 D : Métal et Peinture Porte A : Métal et Peinture Structure métal : Métal et Peinture Pont : Métal et Peinture Cuve D : Métal et Peinture
RDC K2 - BAT 8	Sol : Béton et Peinture Mur C, D : Bac acier et Peinture Plafond : Plaque métal et Peinture Structure métal : Métal et Peinture Manivelle : Métal et Peinture Grille : Métal et Peinture Cuve : Métal et Peinture Moteur : Métal et Peinture
RDC K1 - BAT 11	Sol : Béton Mur B, C, D, E : Bac acier et Peinture Plafond : Bac acier et Peinture Conduit A, B, C, D : Métal et Peinture et revêtement bitumineux Cuve A, A, D : Métal et Peinture

4. – Conditions de réalisation du repérage

4.1 Bilan de l'analyse documentaire

Documents demandés	Documents remis
Dossier de plans	Plan Solenzara-K2
Dossier de plans	Plan Solenzara-SK-MER
Dossier de plans	Plan Solenzara-K1

Observations :

Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : NC

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 13 et 14/11/2017

Heure d'arrivée : 11 h 00

Durée du repérage : NC

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Agtc CHEVRIER Christophe

4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision de décembre 2008.

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	-	-	-
Vide sanitaire accessible			
Combles ou toiture accessibles et visitables			

4.4 Plan et procédures de prélèvements

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

5. – Résultats détaillés du repérage

5.0 Liste des matériaux (Liste C) reconnus visuellement

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
RDC K2 - BAT 1	Identifiant: ZPSO001-Ech001; Ech002; Ech005; Ech006; Ech012; Ech013 Description: Colle + Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: ZPSO001-Ech002 Description: Colle + Ragréage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: ZPSO002-Ech003 Description: Colle de plinthe Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: ZPSO003-Ech008; Ech004; Ech009; Ech011 Description: Colle faïence marron Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: Ech005 Description: Colle + Ragréage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: Ech006 Description: Colle + Ragréage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: ZPSO004-Ech007; Ech010; Ech014 Description: Colle Plinthes Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: Ech008 Description: Colle faïence blanche Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: Ech009 Description: Colle faïence jaune Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
	<u>Identifiant:</u> Ech010 <u>Description:</u> Colle Plinthes <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Ech011 <u>Description:</u> Colle faïence jaune <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Ech012 <u>Description:</u> Colle + Ragréage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Ech013 <u>Description:</u> Colle + Ragréage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Ech014 <u>Description:</u> Colle Plinthes	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Ech015 <u>Description:</u> Enduit + peinture <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Ech016 <u>Description:</u> Plâtre + peinture plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Ech017 <u>Description:</u> Dalles de faux-plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Ech018 <u>Description:</u> Mastic de fenetre <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Ech019 <u>Description:</u> Mastic gris de fenetre <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Ech020 <u>Description:</u> Mastic blanc de fenetre <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Idem Ech027 <u>Description:</u> Conduit en amiante ciment	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC K2 - BAT 1 extérieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO005-Ech022; Ech015; Ech021 <u>Description:</u> Enduit + peinture <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Ech022 <u>Description:</u> Enduit + peinture <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> ZPSO006-Ech024; Ech025; Ech026; Ech023 <u>Description:</u> Revêtement bitumeux	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Ech024 <u>Description:</u> Revêtement bitumeux	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Ech025 <u>Description:</u> Revêtement bitumeux <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Ech026 <u>Description:</u> Revêtement bitumeux <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Ech027 <u>Description:</u> Conduit et chapeau	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Description:</u> Résidus de plaque <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (sur connaissance de l'opérateur)		

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
	<u>Identifiant:</u> Ech028 <u>Description:</u> Pare vapeur <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC K2 - BAT 2	<u>Identifiant:</u> ZPSO007-Ech030; Ech029 <u>Description:</u> Enduit mur <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Ech030 <u>Description:</u> Plâtre + peinture plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC K2 - BAT 3	<u>Identifiant:</u> ZPSO008-Ech037; Ech031 <u>Description:</u> Colle + Ragréage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> ZPSO009-Ech035; Ech038; Ech032 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Ech033 <u>Description:</u> Plaque ondulée <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Ech034 <u>Description:</u> Béton + peinture <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Ech035 <u>Description:</u> Enduit mur <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Ech036 <u>Description:</u> Dalles de faux-plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Description:</u> Revêtement PVC <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		
	<u>Identifiant:</u> Ech037 <u>Description:</u> Colle + Ragréage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Ech038 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Ech039 <u>Description:</u> Revêtement bitumeux <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC K2 - BAT 6	<u>Identifiant:</u> Ech040 <u>Description:</u> Enduit + peinture <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Ech041 <u>Description:</u> Mastic de fenetre <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC K2 - BAT 7	<u>Identifiant:</u> Ech042 <u>Description:</u> Plaque ondulée <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Ech043 <u>Description:</u> Revêtement vinyl <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC K2 - BAT 8	<u>Identifiant:</u> Ech044 <u>Description:</u> Revêtement bitumeux sur conduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> ZPSO 011-Ech045 <u>Description:</u> Joints de bride <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Ech046 <u>Description:</u> Joints de bride <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		





Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
	<u>Identifiant:</u> Ech047 <u>Description:</u> Joints de bride <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC K2 - extérieur	<u>Identifiant:</u> Ech048 <u>Description:</u> Revêtement bitumeux sur cuve	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Ech049 <u>Description:</u> Joints de bride <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Ech050 <u>Description:</u> Revêtement bitumeux sur cuve	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Ech051 <u>Description:</u> Joint de dilatation <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Description:</u> Plaque ondulée en amiante ciment en depot <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante		
RDC K1 - BAT 10	<u>Identifiant:</u> Ech052 <u>Description:</u> Colle + Ragréage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> ZPSO010-Ech054; Ech055; Ech053 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Ech054 <u>Description:</u> Colle faïence <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Ech055 <u>Description:</u> Enduit + peinture <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Ech056 <u>Description:</u> Revêtement bitumeux <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC K1 - BAT 11	<u>Identifiant:</u> Ech057 <u>Description:</u> Revêtement bitumeux sur conduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Ech058 <u>Description:</u> Joints de bride <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Ech059 <u>Description:</u> Joints de bride <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Ech060 <u>Description:</u> Joints de bride <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC K1 - extérieur	<u>Identifiant:</u> Ech061 <u>Description:</u> Revêtement bitumeux sur conduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Ech062 <u>Description:</u> Revêtement bitumeux sur conduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC SK MER - BAT 12	<u>Identifiant:</u> Ech063 <u>Description:</u> Mastic de fenetre <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Ech064 <u>Description:</u> Enduit + peinture <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Ech065 <u>Description:</u> Revêtement bitumeux <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC SK MER - BAT 14	<u>Identifiant:</u> Ech066 <u>Description:</u> Joints de bride <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
	<u>Identifiant:</u> Ech067 <u>Description:</u> Joints de bride <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Ech068 <u>Description:</u> Revêtement bitumeux sur conduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC SK MER - BAT 15	<u>Identifiant:</u> Ech069 <u>Description:</u> Revêtement bitumeux sur conduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC SK MER - exterieur	<u>Identifiant:</u> Ech070 <u>Description:</u> Revêtement bitumeux sur conduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		



5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)


Matériaux ou produits contenant de l'amiante






Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et préconisations	Photo
RDC K2 - BAT 1	<u>Identifiant:</u> ZPSO002-Ech003 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Idem Ech027 <u>Description:</u> Conduit conduit en amiante ciment	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC K2 - BAT 1 exterieur	<u>Identifiant:</u> Ech027 <u>Description:</u> Conduit et chapeau	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Description:</u> Résidus de plaque <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (sur connaissance de l'opérateur)		
RDC K2 - BAT 3	<u>Identifiant:</u> Ech033 <u>Description:</u> Plaque ondulée <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et préconisations	Photo
RDC K2 - BAT 6	Identifiant: Ech042 Description: Plaque ondulée Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC K2 - extérieur	Description: Plaque ondulée en amiante ciment en depot Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Présence d'amiante		
RDC K1 - BAT 11	Identifiant: Ech058 Description: Joints de bride Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: Ech059 Description: Joints de bride Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

5.2 Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse

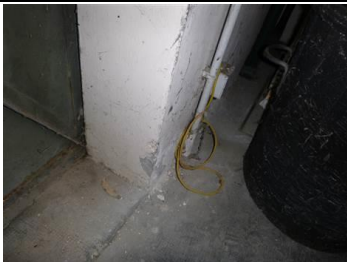


Localisation	Identifiant + Description	Photo
RDC K2 - BAT 1	Identifiant: ZPSO001-Ech001; Ech002; Ech005; Ech006; Ech012; Ech013 Description: Colle + Ragréage	
	Identifiant: ZPSO001-Ech002 Description: Colle + Ragréage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO003-Ech008; Ech004; Ech009; Ech011</p> <p><u>Description:</u> Colle faïence marron</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Ech005</p> <p><u>Description:</u> Colle + Ragréage</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Ech006</p> <p><u>Description:</u> Colle + Ragréage</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004-Ech007; Ech010; Ech014</p> <p><u>Description:</u> Colle Plinthes</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Ech008</p> <p><u>Description:</u> Colle faïence blanche</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Ech009</p> <p><u>Description:</u> Colle faïence jaune</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p><u>Identifiant:</u> Ech010 <u>Description:</u> Colle Plinthes <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Ech011 <u>Description:</u> Colle faïence jaune <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Ech012 <u>Description:</u> Colle + Ragraéage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Ech013 <u>Description:</u> Colle + Ragraéage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Ech014 <u>Description:</u> Colle Plinthes</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Ech015 <u>Description:</u> Enduit + peinture <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: Ech016 Description: Plâtre + peinture plafond</p>	
	<p>Identifiant: Ech017 Description: Dalles de faux-plafond</p>	
	<p>Identifiant: Ech018 Description: Mastic de fenetre Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: Ech019 Description: Mastic gris de fenetre Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: Ech020 Description: Mastic blanc de fenetre Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
RDC K2 - BAT 1 exterieur	<p>Identifiant: ZPSO005-Ech022; Ech015; Ech021 Description: Enduit + peinture Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p><u>Identifiant:</u> Ech022 <u>Description:</u> Enduit + peinture <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO006-Ech024; Ech025; Ech026; Ech023 <u>Description:</u> Revêtement bitumeux</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Ech024 <u>Description:</u> Revêtement bitumeux</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Ech025 <u>Description:</u> Revêtement bitumeux <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Ech026 <u>Description:</u> Revêtement bitumeux <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Ech028 <u>Description:</u> Pare vapeur <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
RDC K2 - BAT 2	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO007-Ech030; Ech029</p> <p><u>Description:</u> Enduit mur</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Ech030</p> <p><u>Description:</u> Plâtre + peinture plafond</p>	
RDC K2 - BAT 3	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO008-Ech037; Ech031</p> <p><u>Description:</u> Colle + Ragréage</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009-Ech034; Ech035; Ech038; Ech032</p> <p><u>Description:</u> Colle de plinthe</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Ech034</p> <p><u>Description:</u> Béton + peinture</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Ech035</p> <p><u>Description:</u> Enduit mur</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	


Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p><u>Identifiant:</u> Ech036 <u>Description:</u> Dalles de faux-plafond</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Ech037 <u>Description:</u> Colle + Ragréage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Ech038 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> 11-Ech039 <u>Description:</u> Revêtement bitumeux <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	Pas de photo
	<p><u>Identifiant:</u> Ech040 <u>Description:</u> Enduit + peinture <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
RDC K2 - BAT 6	<p><u>Identifiant:</u> Ech041 <u>Description:</u> Mastic de fenetre <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
RDC K2 - BAT 7	<p><u>Identifiant:</u> Ech043 <u>Description:</u> Revêtement vinyl <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
RDC K2 - BAT 8	<p><u>Identifiant:</u> Ech044 <u>Description:</u> Revêtement bitumeux sur conduit</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO 011-Ech045 <u>Description:</u> Joints de bride <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Ech046 <u>Description:</u> Joints de bride <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Ech047 <u>Description:</u> Joints de bride <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
RDC K2 - exterieur	<p><u>Identifiant:</u> Ech048 <u>Description:</u> Revêtement bitumeux sur cuve</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Ech049 <u>Description:</u> Joints de bride <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p><u>Identifiant:</u> Ech050 <u>Description:</u> Revêtement bitumeux sur cuve</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Ech051 <u>Description:</u> Joint de dilatation <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
RDC K1 - BAT 10	<p><u>Identifiant:</u> Ech052 <u>Description:</u> Colle + Ragréage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010-Ech054; Ech055; Ech053 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Ech054 <u>Description:</u> Colle faïence <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Ech055 <u>Description:</u> Enduit + peinture <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p><u>Identifiant:</u> Ech056 <u>Description:</u> Revêtement bitumeux <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
RDC K1 - BAT 11	<p><u>Identifiant:</u> Ech057 <u>Description:</u> Revêtement bitumeux sur conduit</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Ech060 <u>Description:</u> Joints de bride <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
RDC K1 - extérieur	<p><u>Identifiant:</u> Ech061 <u>Description:</u> Revêtement bitumeux sur conduit</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Ech062 <u>Description:</u> Revêtement bitumeux sur conduit</p>	
RDC SK MER - BAT 12	<p><u>Identifiant:</u> Ech063 <u>Description:</u> Mastic de fenetre <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p><u>Identifiant:</u> Ech064 <u>Description:</u> Enduit + peinture <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Ech065 <u>Description:</u> Revêtement bitumeux <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
RDC SK MER - BAT 14	<p><u>Identifiant:</u> Ech066 <u>Description:</u> Joints de bride <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Ech067 <u>Description:</u> Joints de bride <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Ech068 <u>Description:</u> Revêtement bitumeux sur conduit</p>	
RDC SK MER - BAT 15	<p><u>Identifiant:</u> Ech069 <u>Description:</u> Revêtement bitumeux sur conduit</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
RDC SK MER - exterieur	<p><u>Identifiant:</u> Ech070</p> <p><u>Description:</u> Revêtement bitumeux sur conduit</p>	

5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif

Localisation	Identifiant + Description
RDC K2 - BAT 3	<p><u>Description:</u> Revêtement PVC</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p> <p><u>Justificatif:</u> matériau qui par nature ne contient pas d'amiante</p>

6. - Signatures

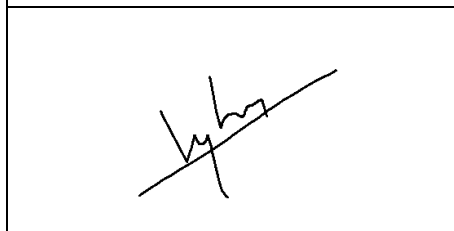
Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **BUREAU VERITAS CERTIFICATION France** Le Guillaumet 92046 PARIS LA DEFENSE CEDEX (détail sur www.cofrac.fr programme n°4-4-11)

Fait à **GHISSONACCIA**, le **13 et 14/11/2017**

Par : **FAYE Bruno**



Signature du représentant :



ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° BURGEAP-SOLENZARA-RADU-AM-PB

Informations conformes à l'annexe III de l'arrêté du 12 décembre 2012

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes.

Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet www.sinoe.org.

Sommaire des annexes**7 Annexes****7.1 Schéma de repérage****7.2 Rapports d'essais****7.3 Recommandations générales de sécurité****7.4 Documents annexés au présent rapport**

7.1 - Annexe - Schéma de repérage

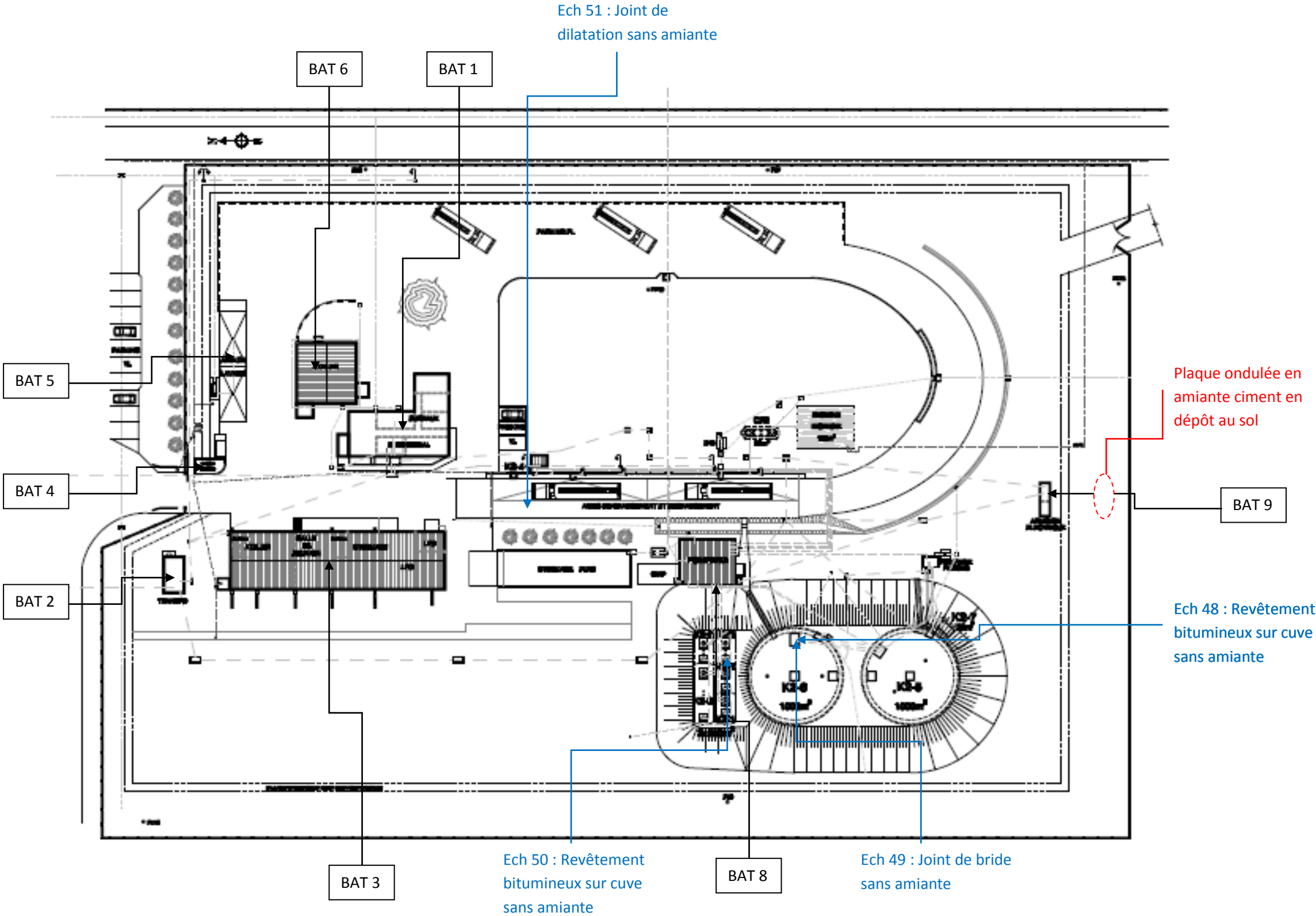


PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE	
Matériaux contenant de l'amiante	
→ Plaque ondulée en amiante ciment en dépôt au sol	
Matériaux sans amiante	
→	
Adresse : DEA SOLENZARA BASE ARERIENNE 126 - VENTISERI SOLENZARA 20223 GHISONNACCIA	Niveau : Plan général K2
Croquis établi le : 26/12/2017	
N° de dossier : BURGEAP- SOLENZARA-RADU-AM-PB	
N° de planche : 1/19	
Auteur du croquis : FAYE Bruno	
SAS SOCIETE D'EXPERTISES ET DE DIAGNOSTICS Zac du Levant - BAT B 333 Avenue Marguerite Perey, 77127 LIEUSAINT	

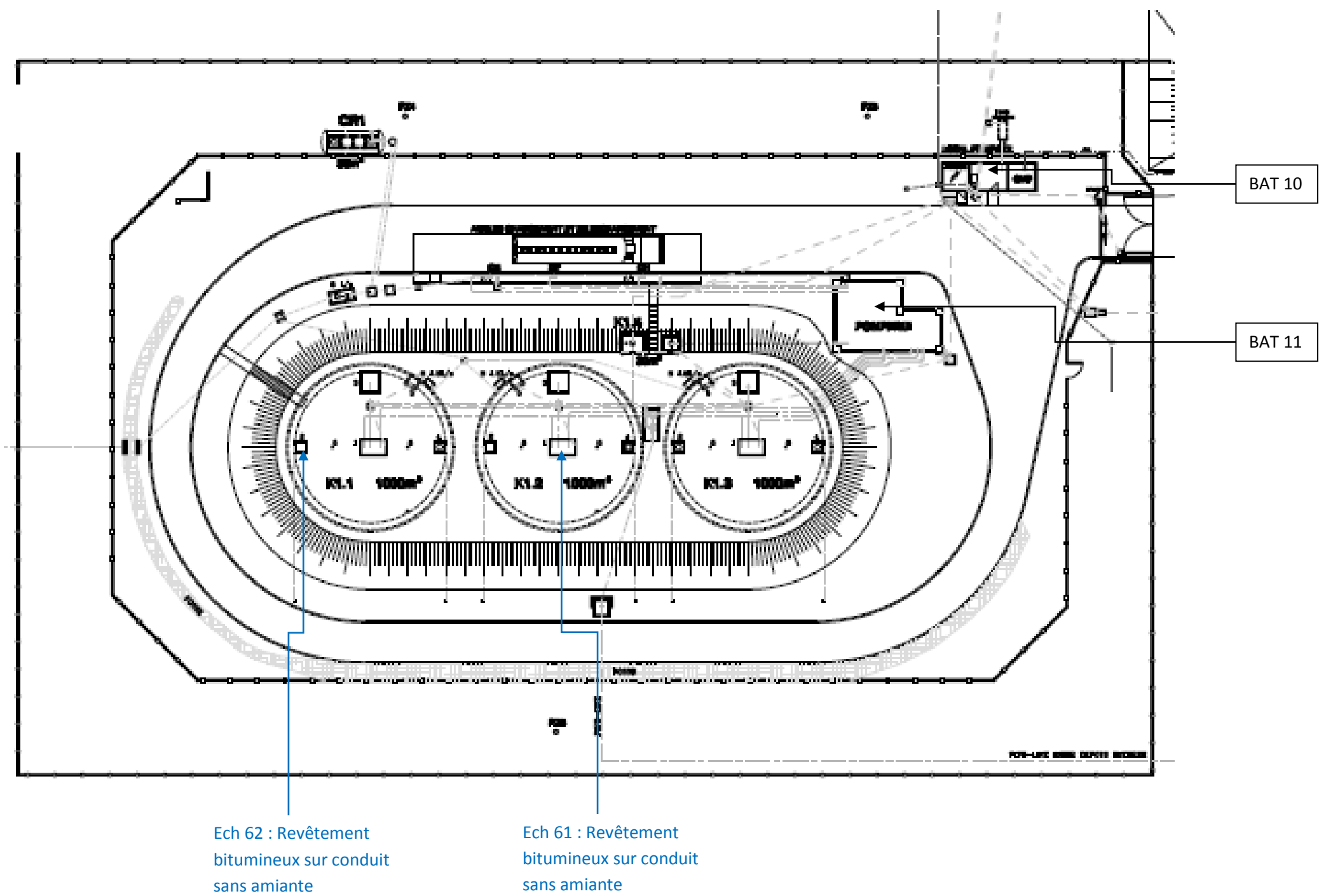


PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE	
Matériaux contenant de l'amiante	
→	
Matériaux sans amiante	
→	
Adresse : DEA SOLENZARA BASE ARERIENNE 126 - VENTISERI SOLENZARA 20223 GHISONNACCIA	Niveau : Plan général K1
Croquis établi le : 26/12/2017	
N° de dossier : BURGEAP- SOLENZARA-RADU-AM-PB	
N° de planche : 2/19	
Auteur du croquis : FAYE Bruno	
SAS SOCIETE D'EXPERTISES ET DE DIAGNOSTICS Zac du Levant - BAT B 333 Avenue Marguerite Perey, 77127 LIEUSAINT	

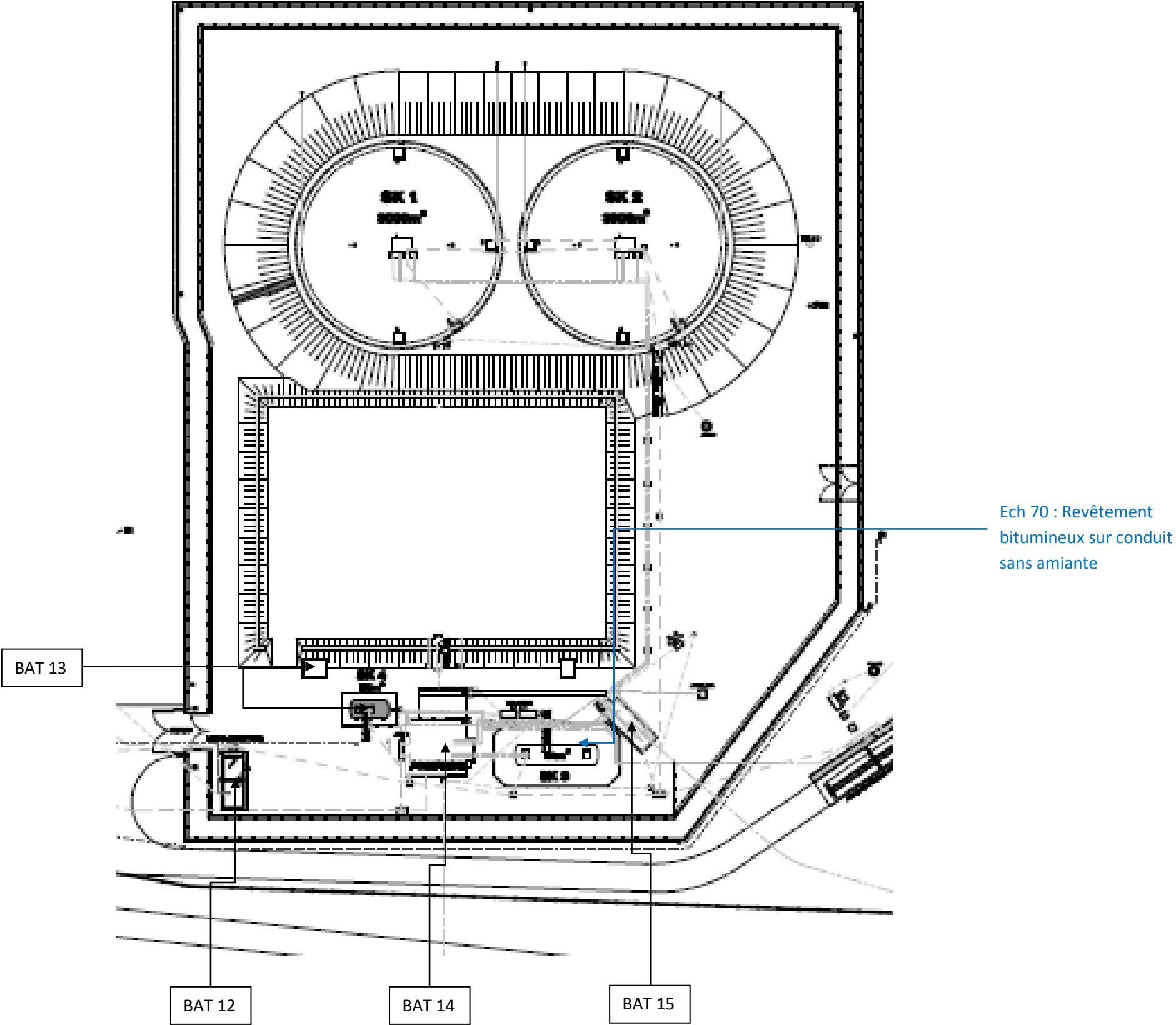


PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE	
Matériaux contenant de l'amiante	
<div></div>	
Matériaux sans amiante	
<div></div>	
Adresse : DEA SOLENZARA BASE ARERIENNE 126 - VENTISERI SOLENZARA 20223 GHISONNACCIA	Niveau : Plan général SK MER
Croquis établi le : 26/12/2017	
N° de dossier : BURGEAP- SOLENZARA-RADU-AM-PB	
N° de planche : 3/19	
Auteur du croquis : FAYE Bruno	
SAS SOCIETE D'EXPERTISES ET DE DIAGNOSTICS Zac du Levant - BAT B 333 Avenue Marguerite Perey, 77127 LIEUSAINT	

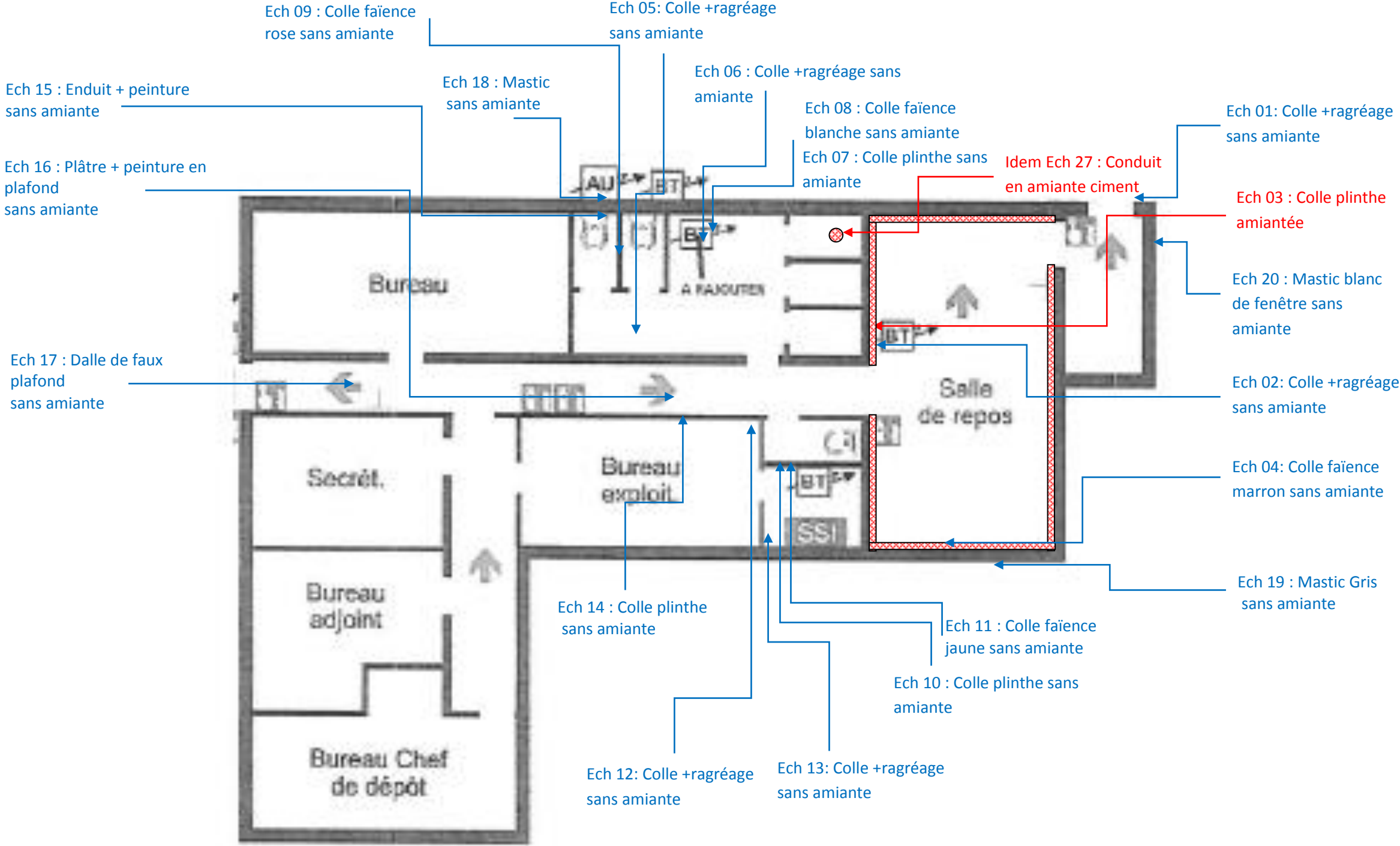






PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE	
Matériaux contenant de l'amiante	
	
	Colle plinthe amiantée
	Conduit en amiante ciment
Matériaux sans amiante	
	
Adresse : DEA SOLENZARA BASE ARERIENNE 126 - VENTISERI SOLENZARA 20223 GHISONNACCIA	
Niveau : K2 RDC BAT 1	
Croquis établi le : 26/12/2017	
N° de dossier : BURGEAP-SOLENZARA-RADU-AM-PB	
N° de planche : 4/19	
Auteur du croquis : FAYE Bruno	
SAS SOCIETE D'EXPERTISES ET DE DIAGNOSTICS Zac du Levant - BAT B 333 Avenue Marguerite Perey, 77127 LIEUSAINT	

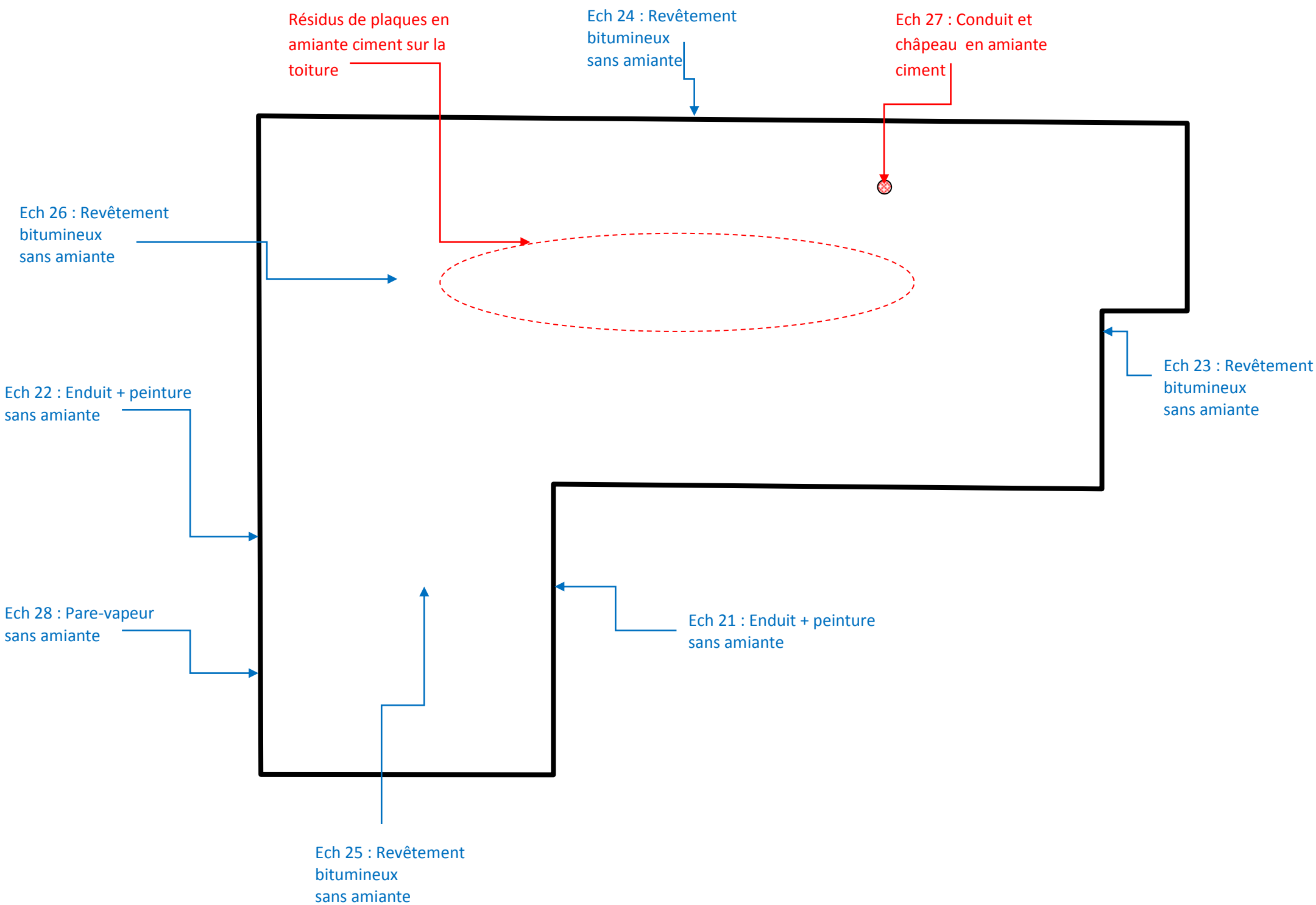




PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE	
Matériaux contenant de l'amiante	
→	
	Résidus de plaques en amiante ciment sur la toiture
	Conduit en amiante ciment
Matériaux sans amiante	
→	
Adresse : DEA SOLENZARA BASE ARERIENNE 126 - VENTISERI SOLENZARA 20223 GHISONNACCIA	
Niveau : K2 RDC BAT 1 toiture Extérieur	
Croquis établi le : 26/12/2017	
N° de dossier : BURGEAP-SOLENZARA-RADU-AM-PB	
N° de planche : 5/19	
Auteur du croquis : FAYE Bruno	
SAS SOCIETE D'EXPERTISES ET DE DIAGNOSTICS Zac du Levant - BAT B 333 Avenue Marguerite Perey, 77127 LIEUSAINT	

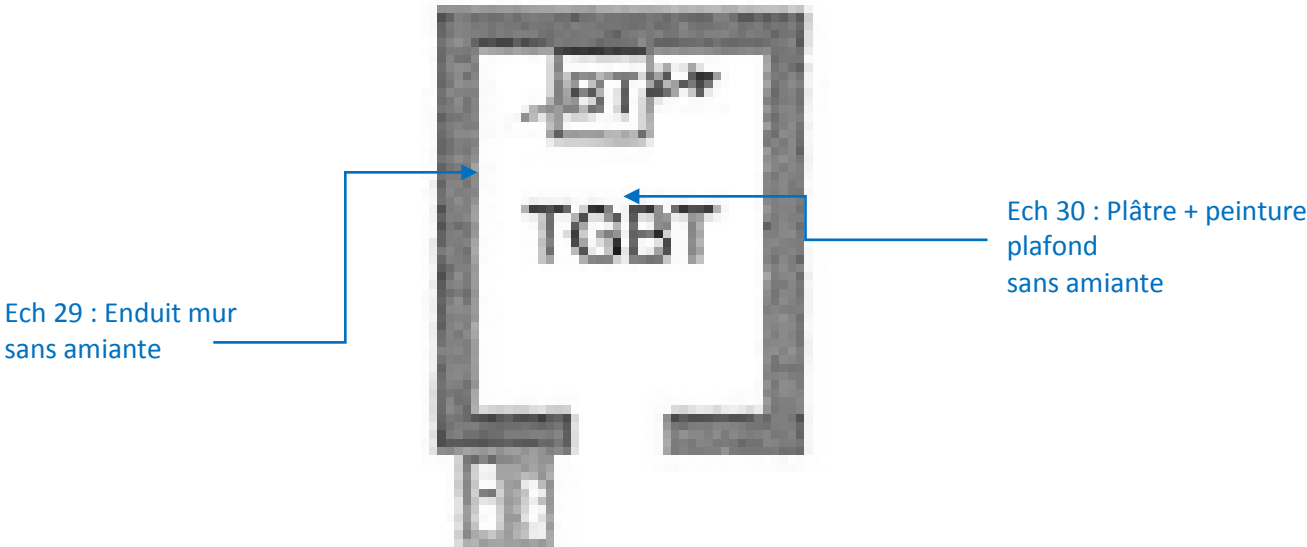


PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE	
Matériaux contenant de l'amiante	
<div>→</div>	
Matériaux sans amiante	
<div>→</div>	
Adresse : DEA SOLENZARA BASE ARERIENNE 126 - VENTISERI SOLENZARA 20223 GHISONNACCIA	Niveau : K2 RDC BAT 2
Croquis établi le : 26/12/2017	
N° de dossier : BURGEAP- SOLENZARA-RADU-AM-PB	
N° de planche : 6/19	
Auteur du croquis : FAYE Bruno	
SAS SOCIETE D'EXPERTISES ET DE DIAGNOSTICS Zac du Levant - BAT B 333 Avenue Marguerite Perey, 77127 LIEUSAINT	

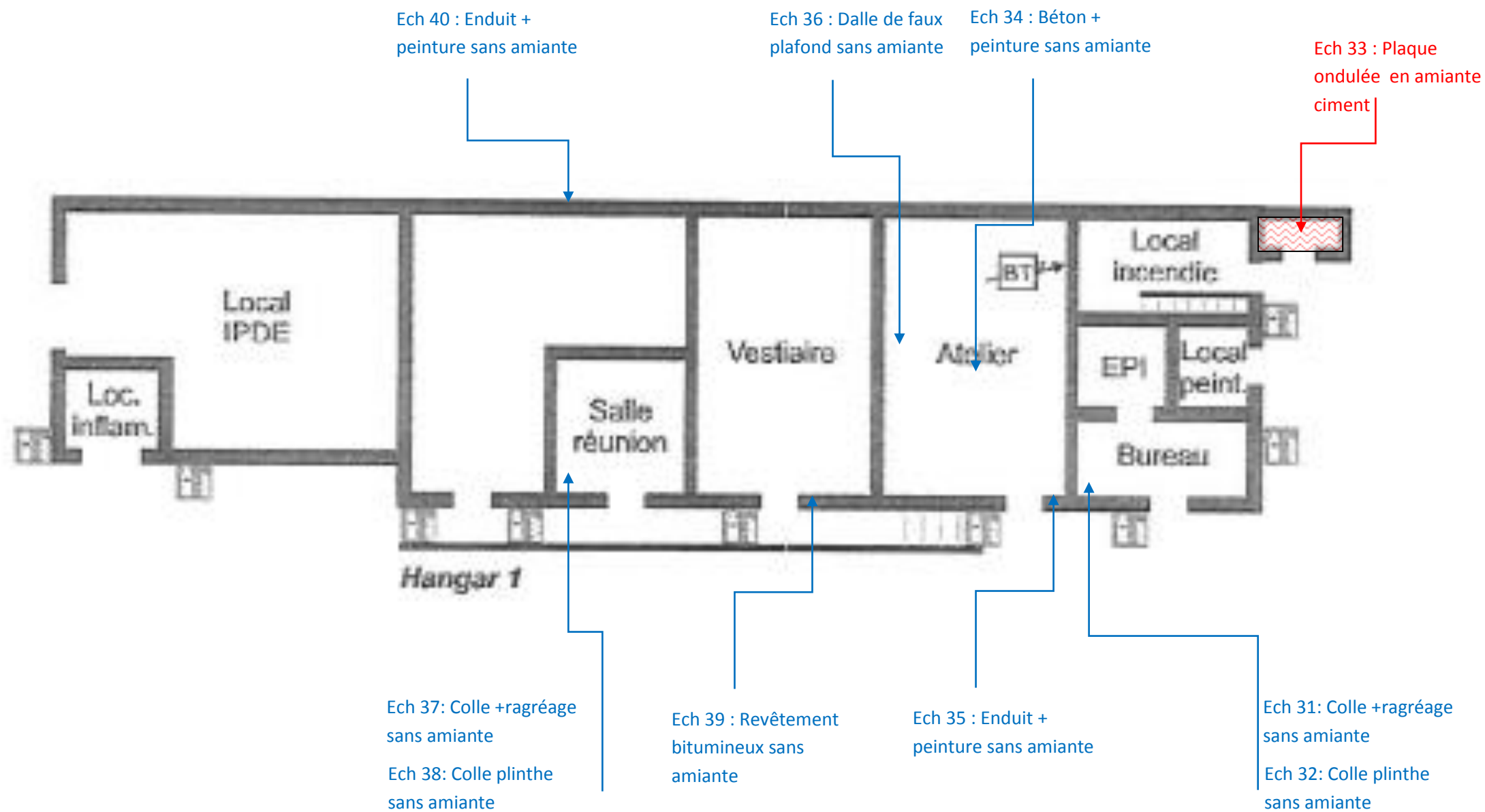


PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE	
Matériaux contenant de l'amiante	
<div>→</div>	
Matériaux sans amiante	
<div>→</div>	
Adresse : DEA SOLENZARA BASE ARERIENNE 126 - VENTISERI SOLENZARA 20223 GHISONNACCIA	Niveau : K2 RDC BAT 3
Croquis établi le : 26/12/2017	
N° de dossier : BURGEAP-SOLENZARA-RADU-AM-PB	
N° de planche : 7/19	
Auteur du croquis : FAYE Bruno	
SAS SOCIETE D'EXPERTISES ET DE DIAGNOSTICS Zac du Levant - BAT B 333 Avenue Marguerite Perey, 77127 LIEUSAINT	

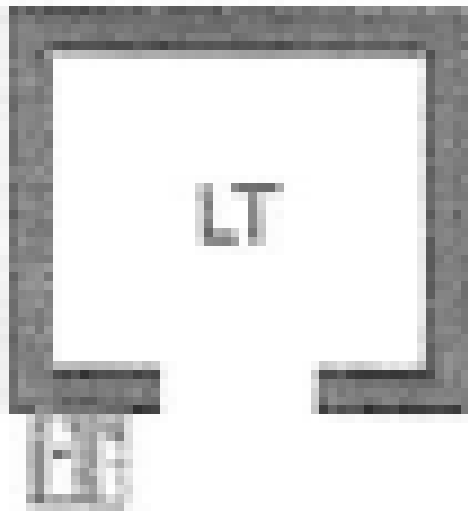


PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE	
Matériaux contenant de l'amiante	
<div>→</div>	
Matériaux sans amiante	
<div>→</div>	
Adresse : DEA SOLENZARA BASE ARERIENNE 126 - VENTISERI SOLENZARA 20223 GHISONNACCIA	Niveau : K2 RDC BAT 4
Croquis établi le : 26/12/2017	
N° de dossier : BURGEAP- SOLENZARA-RADU-AM-PB	
N° de planche : 8/19	
Auteur du croquis : FAYE Bruno	
SAS SOCIETE D'EXPERTISES ET DE DIAGNOSTICS Zac du Levant - BAT B 333 Avenue Marguerite Perey, 77127 LIEUSAINT	

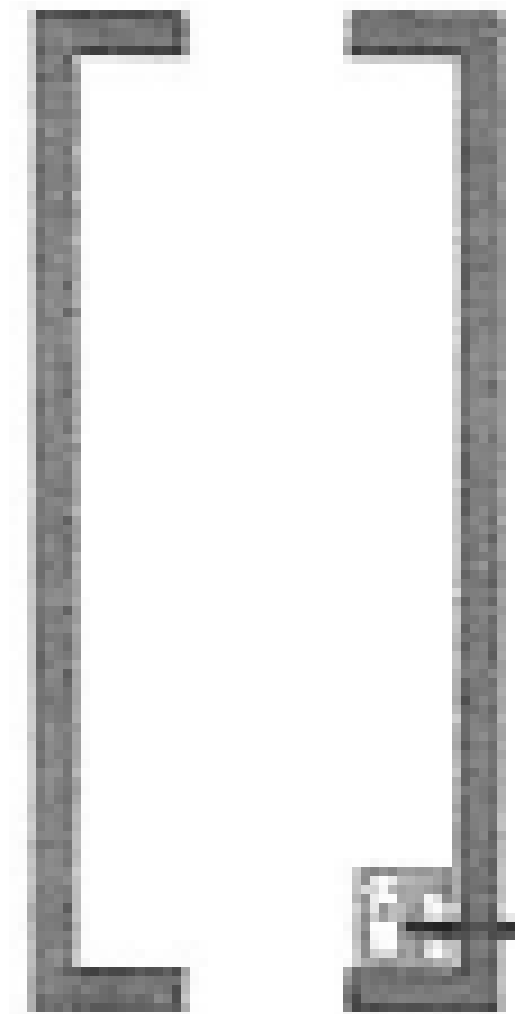


PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE	
Matériaux contenant de l'amiante	
<div>→</div>	
Matériaux sans amiante	
<div>→</div>	
Adresse : DEA SOLENZARA BASE ARERIENNE 126 - VENTISERI SOLENZARA 20223 GHISONNACCIA	Niveau : K2 RDC BAT 5
Croquis établi le : 26/12/2017	
N° de dossier : BURGEAP- SOLENZARA-RADU-AM-PB	
N° de planche : 9/19	
Auteur du croquis : FAYE Bruno	
SAS SOCIETE D'EXPERTISES ET DE DIAGNOSTICS Zac du Levant - BAT B 333 Avenue Marguerite Perey, 77127 LIEUSAIN	

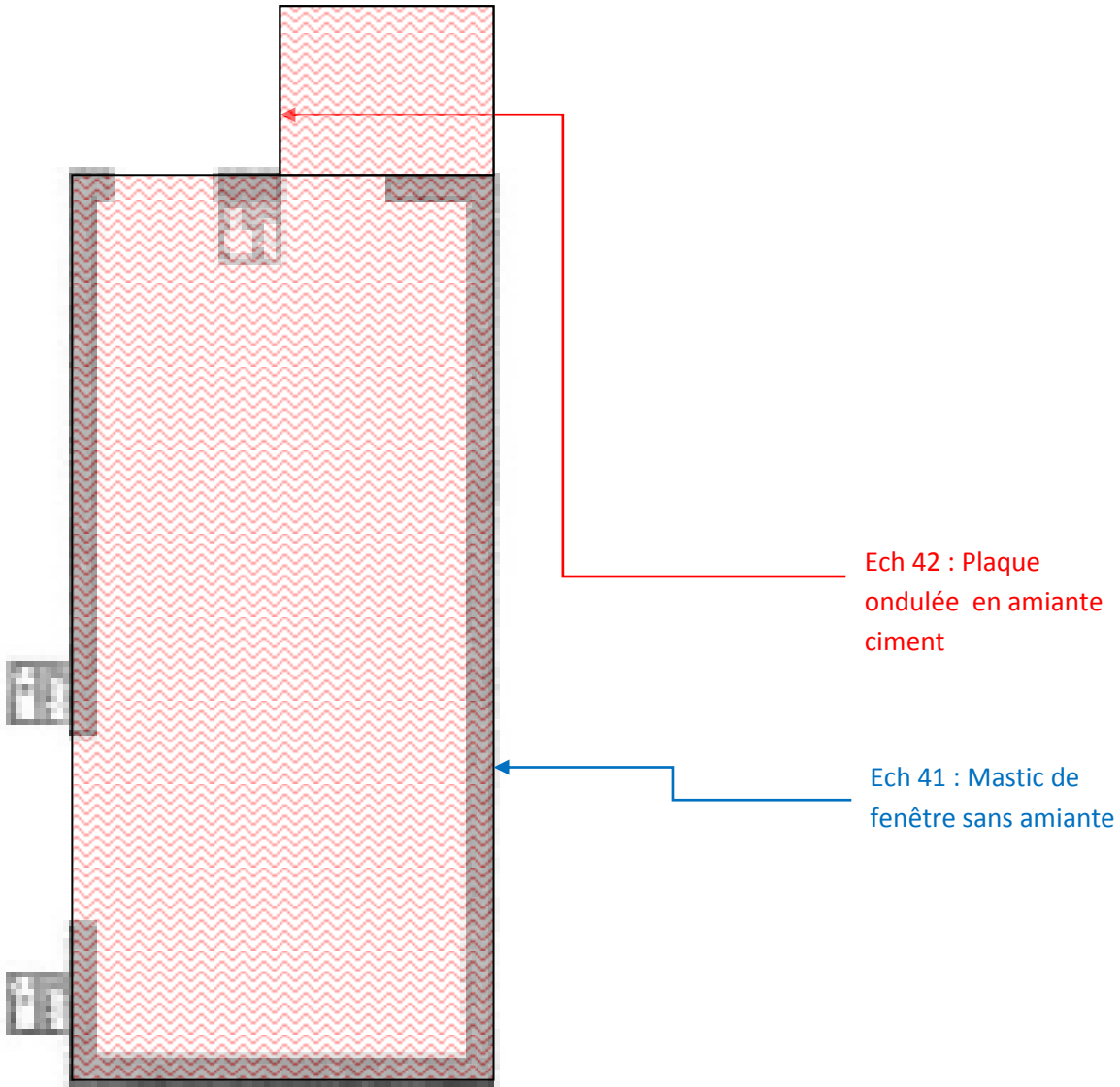



PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE	
Matériaux contenant de l'amiante	
<div>→</div> <div> Plaque ondulée en amiante ciment</div>	
Matériaux sans amiante	
<div>→</div>	
Adresse : DEA SOLENZARA BASE ARERIENNE 126 - VENTISERI SOLENZARA 20223 GHISONNACCIA	Niveau : K2 RDC BAT 6
Croquis établi le : 26/12/2017	
N° de dossier : BURGEAP- SOLENZARA-RADU-AM-PB	
N° de planche : 10/19	
Auteur du croquis : FAYE Bruno	
SAS SOCIETE D'EXPERTISES ET DE DIAGNOSTICS Zac du Levant - BAT B 333 Avenue Marguerite Perey, 77127 LIEUSAIN	

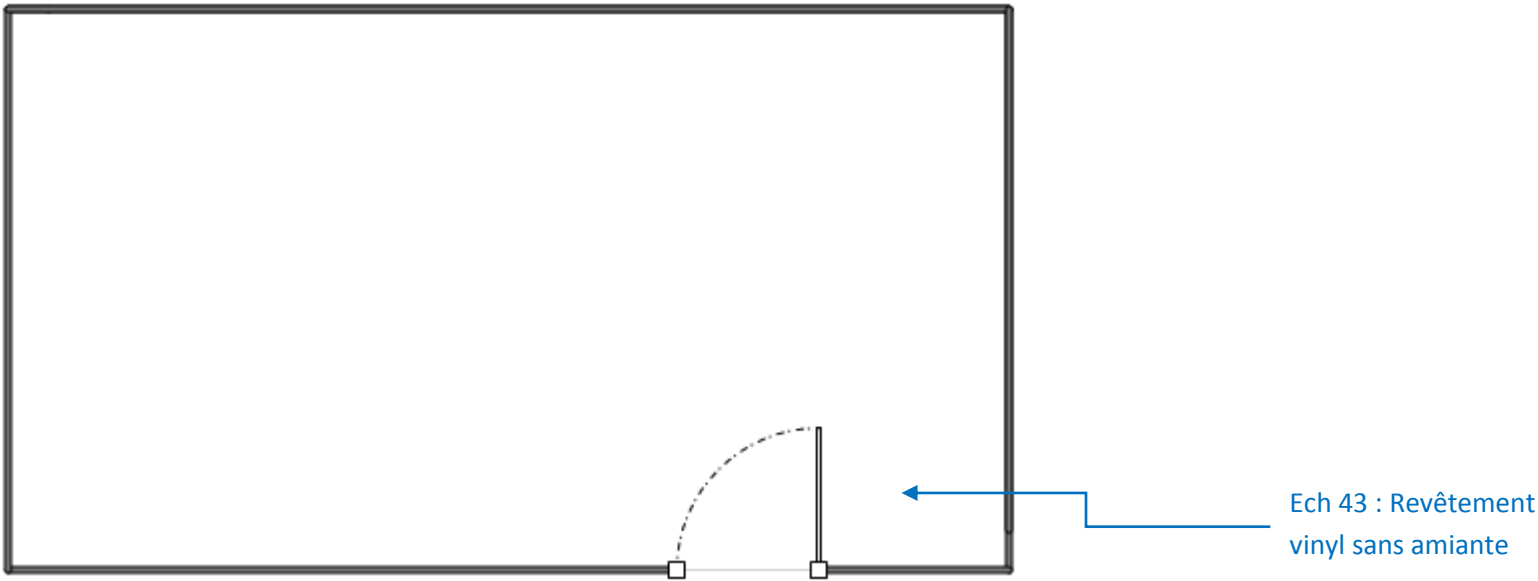


PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE	
Matériaux contenant de l'amiante	
<div>→</div>	
Matériaux sans amiante	
<div>→</div>	
Adresse : DEA SOLENZARA BASE ARERIENNE 126 - VENTISERI SOLENZARA 20223 GHISONNACCIA	Niveau : K2 RDC BAT 7
Croquis établi le : 26/12/2017	
N° de dossier : BURGEAP- SOLENZARA-RADU-AM-PB	
N° de planche : 11/19	
Auteur du croquis : FAYE Bruno	
SAS SOCIETE D'EXPERTISES ET DE DIAGNOSTICS Zac du Levant - BAT B 333 Avenue Marguerite Perey, 77127 LIEUSAINT	

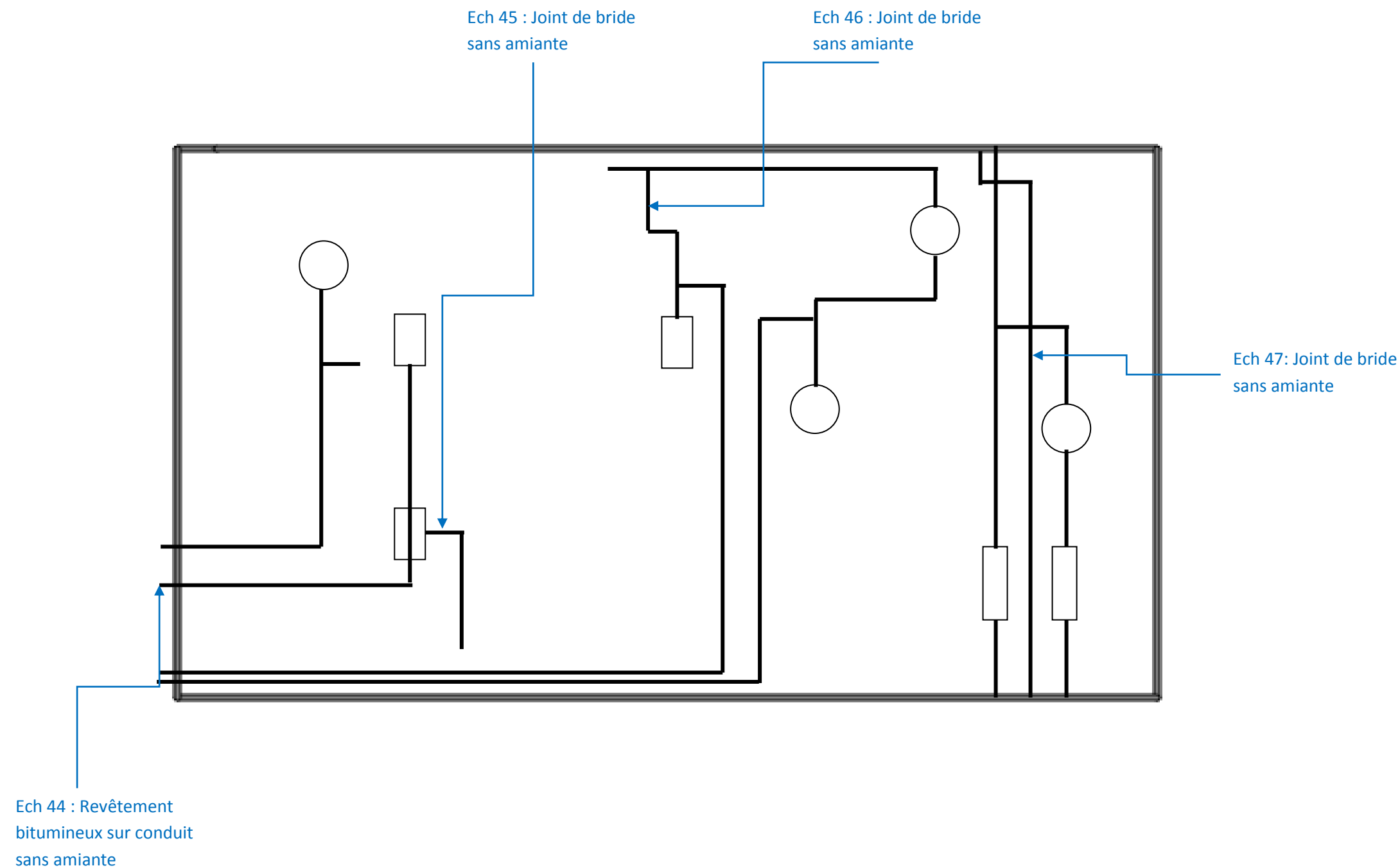


PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE	
Matériaux contenant de l'amiante	
<div>→</div>	
Matériaux sans amiante	
<div>→</div>	
Adresse : DEA SOLENZARA BASE ARERIENNE 126 - VENTISERI SOLENZARA 20223 GHISONNACCIA	Niveau : K2 RDC BAT 8
Croquis établi le : 26/12/2017	
N° de dossier : BURGEAP- SOLENZARA-RADU-AM-PB	
N° de planche : 12/19	
Auteur du croquis : FAYE Bruno	
SAS SOCIETE D'EXPERTISES ET DE DIAGNOSTICS Zac du Levant - BAT B 333 Avenue Marguerite Perey, 77127 LIEUSAINT	

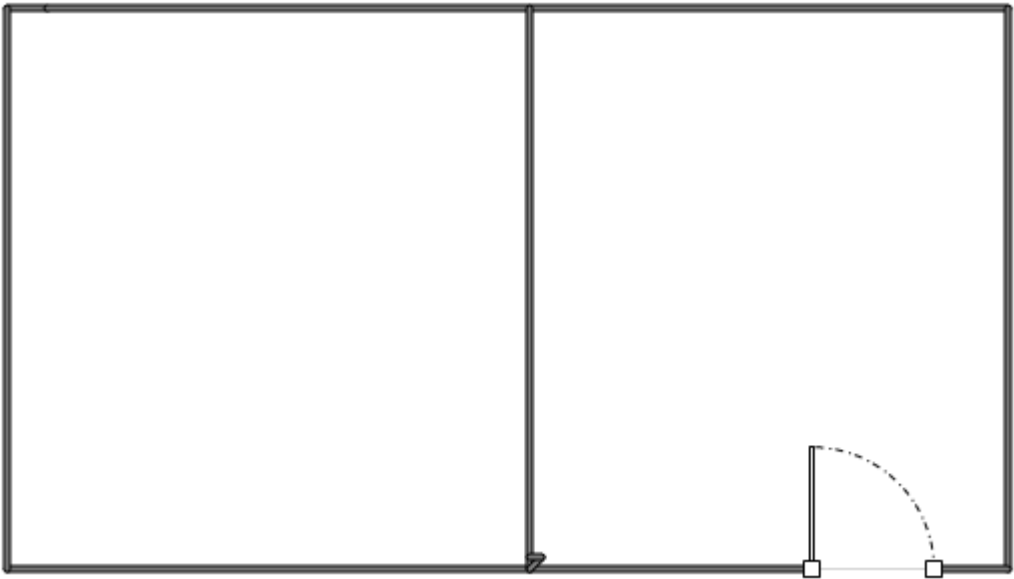


PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE	
Matériaux contenant de l'amiante	
<div>→</div>	
Matériaux sans amiante	
<div>→</div>	
Adresse : DEA SOLENZARA BASE ARERIENNE 126 - VENTISERI SOLENZARA 20223 GHISONNACCIA	Niveau : K2 RDC BAT 9
Croquis établi le : 26/12/2017	
N° de dossier : BURGEAP- SOLENZARA-RADU-AM-PB	
N° de planche : 13/19	
Auteur du croquis : FAYE Bruno	
SAS SOCIETE D'EXPERTISES ET DE DIAGNOSTICS Zac du Levant - BAT B 333 Avenue Marguerite Perey, 77127 LIEUSAINT	

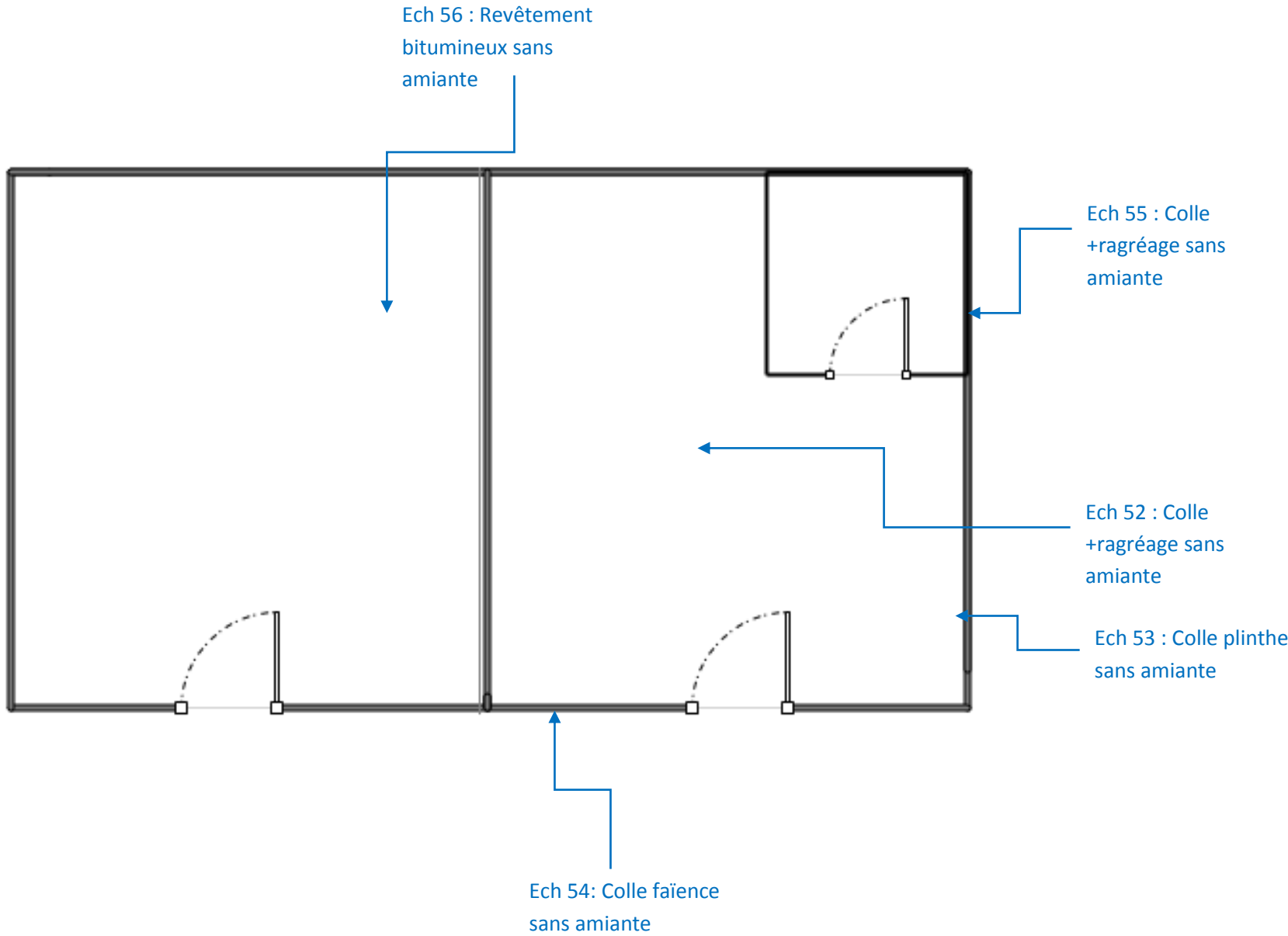


PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE	
Matériaux contenant de l'amiante	
<div>→</div>	
Matériaux sans amiante	
<div>→</div>	
Adresse : DEA SOLENZARA BASE ARERIENNE 126 - VENTISERI SOLENZARA 20223 GHISONNACCIA	Niveau : K2 RDC BAT 10
Croquis établi le : 26/12/2017	
N° de dossier : BURGEAP- SOLENZARA-RADU-AM-PB	
N° de planche : 14/19	
Auteur du croquis : FAYE Bruno	
SAS SOCIETE D'EXPERTISES ET DE DIAGNOSTICS Zac du Levant - BAT B 333 Avenue Marguerite Perey, 77127 LIEUSAINT	

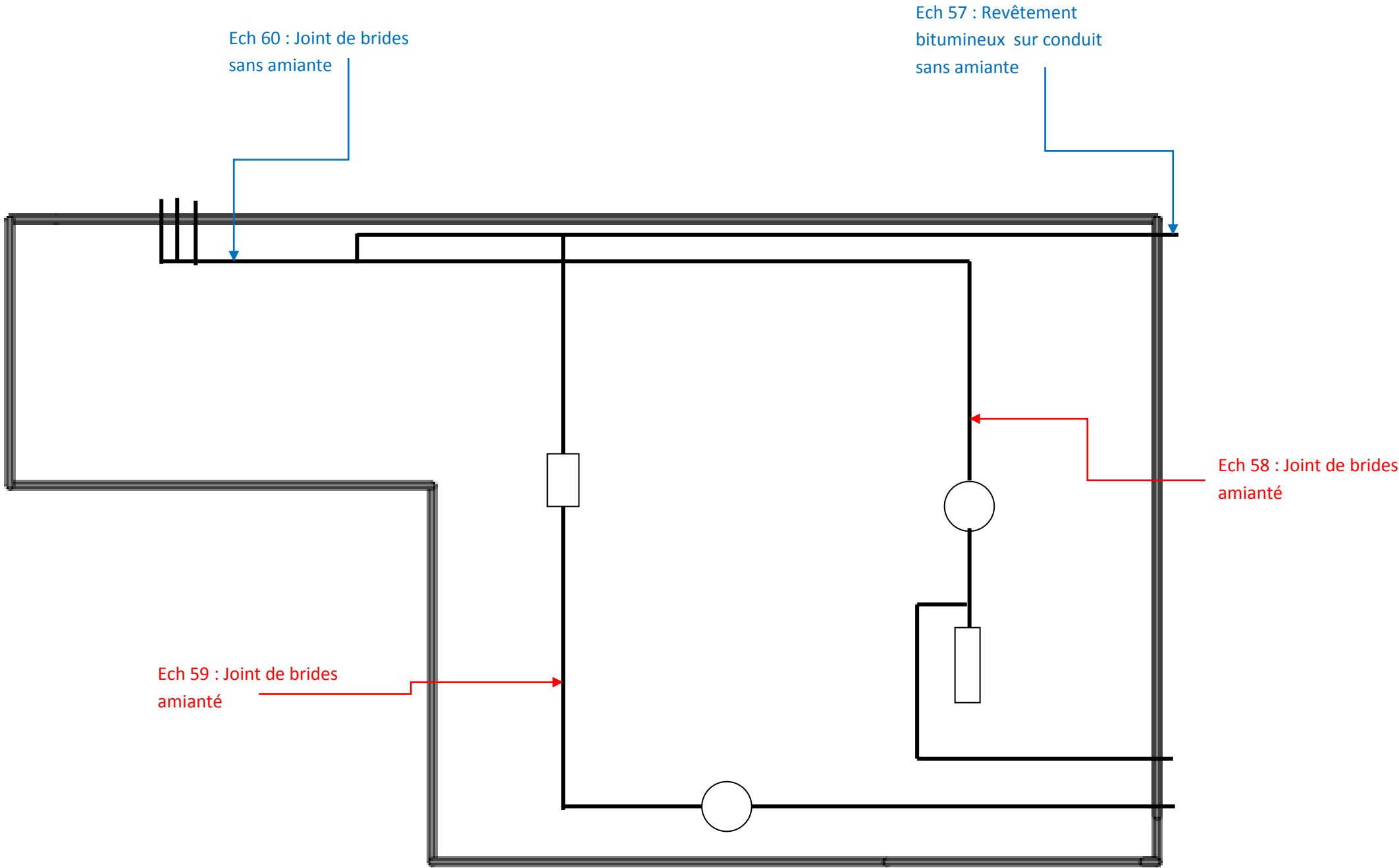


PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE	
Matériaux contenant de l'amiante	
→	
Matériaux sans amiante	
→	
Adresse : DEA SOLENZARA BASE ARERIENNE 126 - VENTISERI SOLENZARA 20223 GHISONNACCIA	Niveau : K1 RDC BAT 11
Croquis établi le : 26/12/2017	
N° de dossier : BURGEAP- SOLENZARA-RADU-AM-PB	
N° de planche : 15/19	
Auteur du croquis : FAYE Bruno	
SAS SOCIETE D'EXPERTISES ET DE DIAGNOSTICS Zac du Levant - BAT B 333 Avenue Marguerite Perey, 77127 LIEUSAINT	

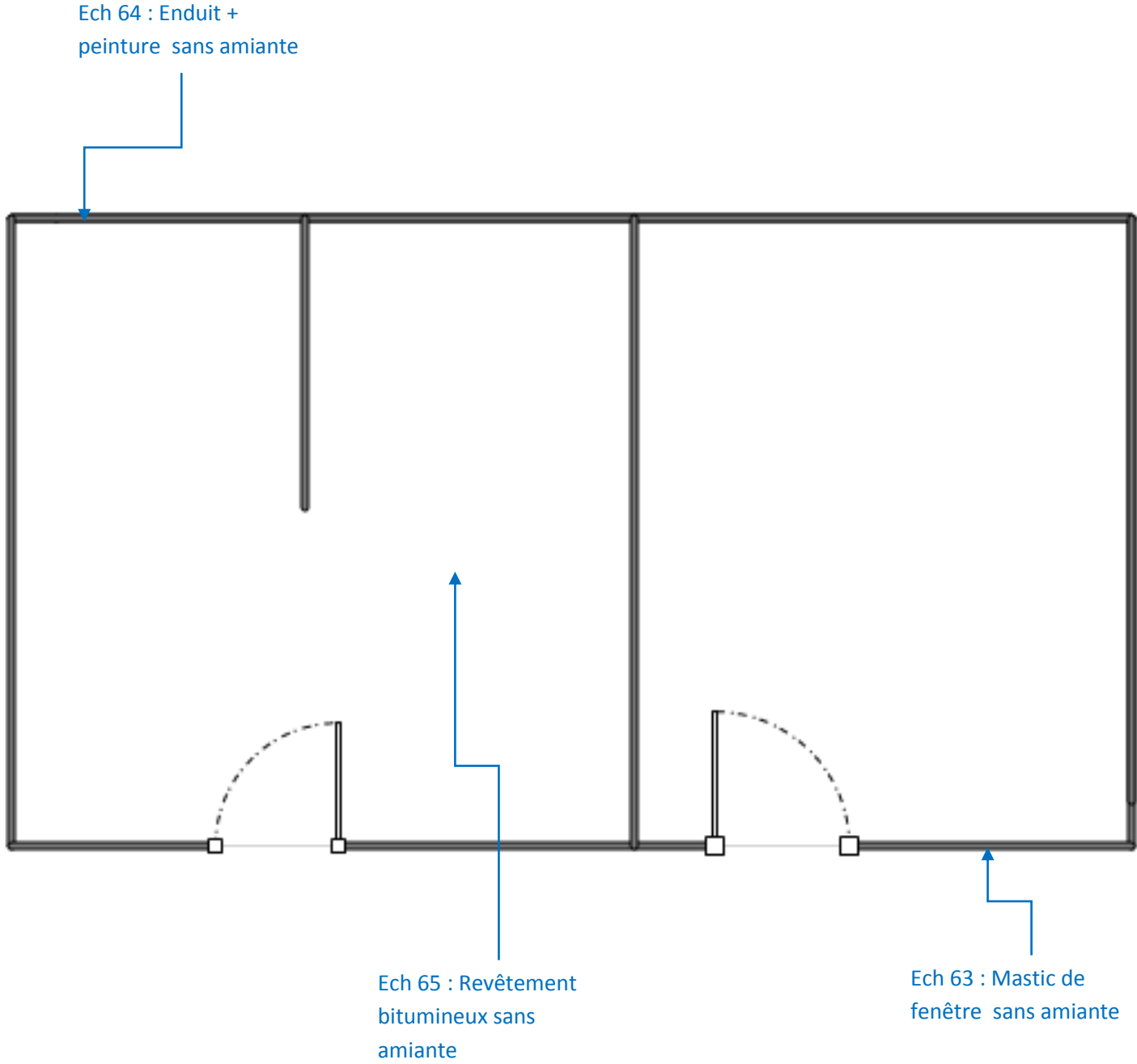


PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE	
Matériaux contenant de l'amiante	
<div>→</div>	
Matériaux sans amiante	
<div>→</div>	
Adresse : DEA SOLENZARA BASE ARERIENNE 126 - VENTISERI SOLENZARA 20223 GHISONNACCIA	Niveau : SK MER RDC BAT 12
Croquis établi le : 26/12/2017	
N° de dossier : BURGEAP- SOLENZARA-RADU-AM-PB	
N° de planche : 16/19	
Auteur du croquis : FAYE Bruno	
SAS SOCIETE D'EXPERTISES ET DE DIAGNOSTICS Zac du Levant - BAT B 333 Avenue Marguerite Perey, 77127 LIEUSAIN	

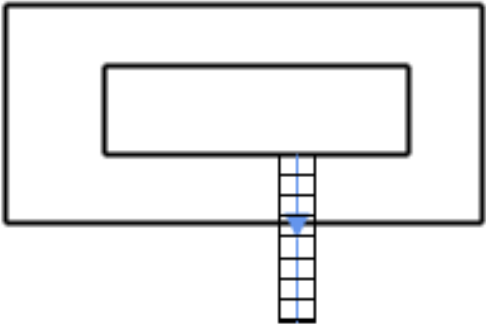
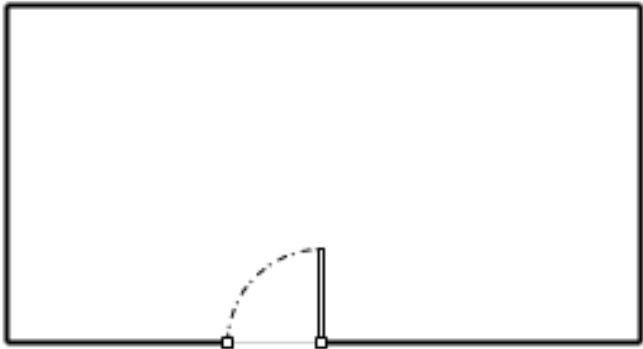


PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE	
Matériaux contenant de l'amiante	
<div>→</div>	
Matériaux sans amiante	
<div>→</div>	
Adresse : DEA SOLENZARA BASE ARERIENNE 126 - VENTISERI SOLENZARA 20223 GHISONNACCIA	Niveau : SK MER RDC BAT 13
Croquis établi le : 26/12/2017	
N° de dossier : BURGEAP- SOLENZARA-RADU-AM-PB	
N° de planche : 17/19	
Auteur du croquis : FAYE Bruno	
SAS SOCIETE D'EXPERTISES ET DE DIAGNOSTICS Zac du Levant - BAT B 333 Avenue Marguerite Perey, 77127 LIEUSAINT	

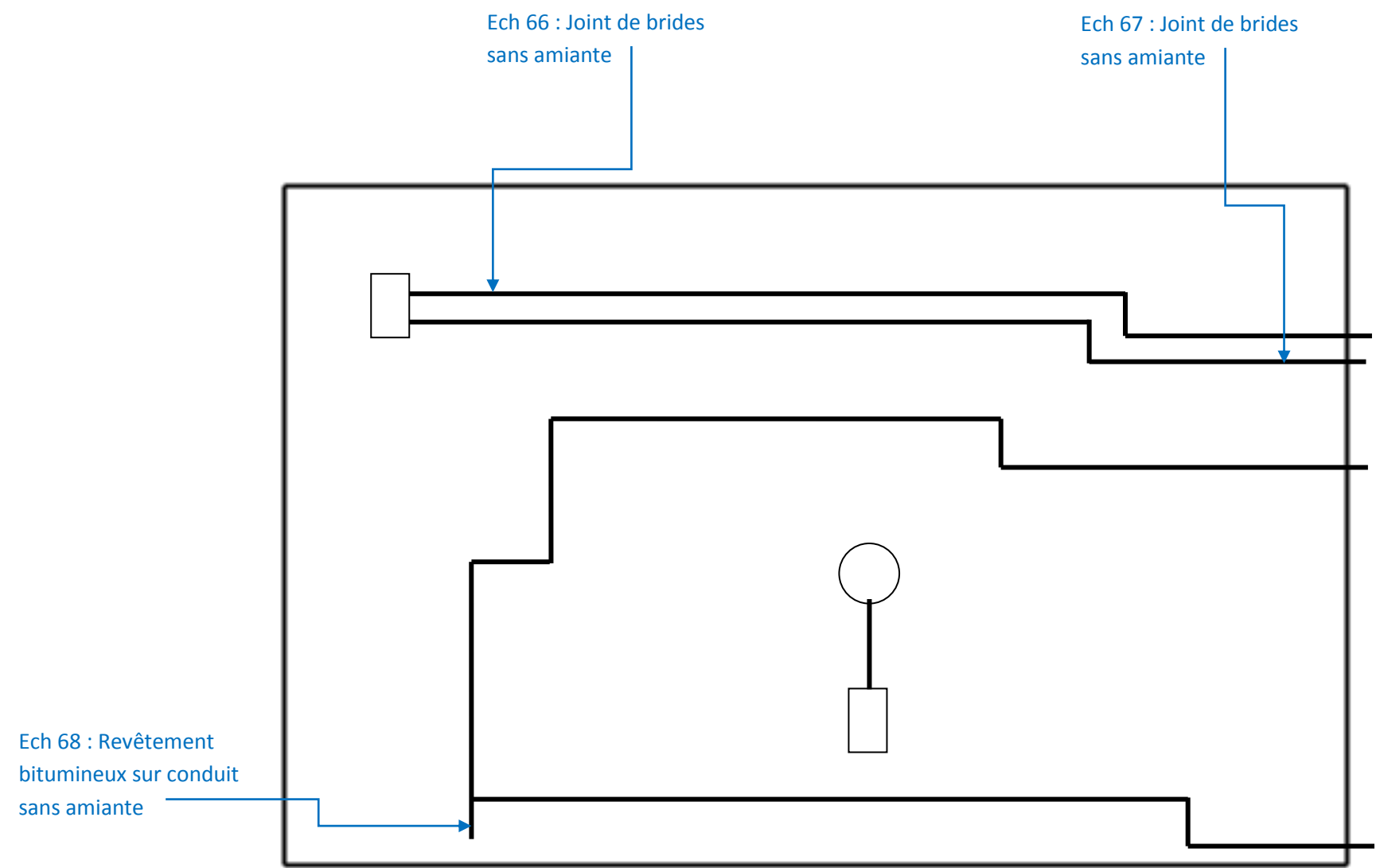


PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE	
Matériaux contenant de l'amiante	
<div>→</div>	
Matériaux sans amiante	
<div>→</div>	
Adresse : DEA SOLENZARA BASE ARERIENNE 126 - VENTISERI SOLENZARA 20223 GHISONNACCIA	Niveau : SK MER RDC BAT 14
Croquis établi le : 26/12/2017	
N° de dossier : BURGEAP-SOLENZARA-RADU-AM-PB	
N° de planche : 18/19	
Auteur du croquis : FAYE Bruno	
SAS SOCIETE D'EXPERTISES ET DE DIAGNOSTICS Zac du Levant - BAT B 333 Avenue Marguerite Perey, 77127 LIEUSAINT	

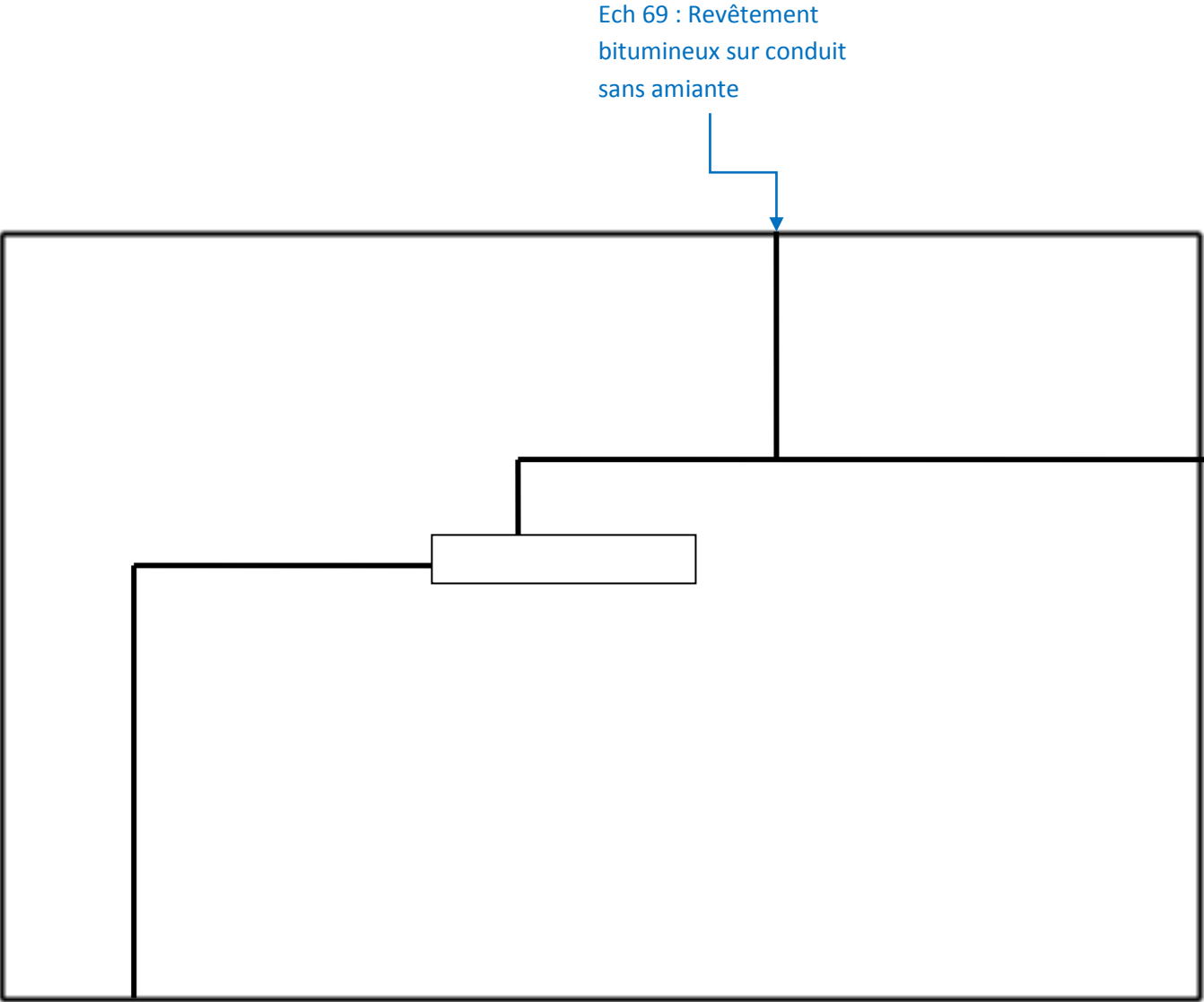








PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE	
Matériaux contenant de l'amiante	
<div>→</div>	
Matériaux sans amiante	
<div>→</div>	
Adresse : DEA SOLENZARA BASE ARERIENNE 126 - VENTISERI SOLENZARA 20223 GHISONNACCIA	Niveau : SK MER RDC BAT 15
Croquis établi le : 26/12/2017	
N° de dossier : BURGEAP- SOLENZARA-RADU-AM-PB	
N° de planche : 19/19	
Auteur du croquis : FAYE Bruno	
SAS SOCIETE D'EXPERTISES ET DE DIAGNOSTICS Zac du Levant - BAT B 333 Avenue Marguerite Perey, 77127 LIEUSAIN	


7.2 - Annexe - Rapports d'essais

Identification des prélèvements :

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Ech001	RDC - BAT 1	Planchers et planchers techniques - Revêtements de sol	Colle + Ragréage	Colle + Ragréage	
Ech002	RDC - BAT 1	Planchers et planchers techniques - Revêtements de sol	Colle + Ragréage	Colle + Ragréage	
Ech003	RDC - BAT 1	3. Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur»	Colle de carrelage	Colle de plinthe Commentaires prélèvement: Colle Plinthes	
Ech004	RDC - BAT 1	3. Parois verticales intérieures - Revêtement de murs, de poteaux, de cloisons légères ou préfabriquées, de gaines, de coffres et des portes coupe-feu et pare-flamme	Colles des carrelages	Colle faience marron	
Ech005	RDC - BAT 1	Planchers et planchers techniques - Revêtements de sol	Colle + Ragréage	Colle + Ragréage	
Ech006	RDC - BAT 1	Planchers et planchers techniques - Revêtements de sol	Colle + Ragréage	Colle + Ragréage	
Ech007	RDC - BAT 1	Mur et cloisons «en dur»	Colle Plinthes	Colle Plinthes	
Ech008	RDC - BAT 1	3. Parois verticales intérieures - Revêtement de murs, de poteaux, de cloisons légères ou préfabriquées, de gaines, de coffres et des portes coupe-feu et pare-flamme	Colles des carrelages	Colle faience blanche	
Ech009	RDC - BAT 1	3. Parois verticales intérieures - Revêtement de murs, de poteaux, de cloisons légères ou préfabriquées, de gaines, de coffres et des portes coupe-feu et pare-flamme	Colles des carrelages	Colle faience jaune Commentaires prélèvement: Colle Plinthes	








Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Ech010	RDC - BAT 1	Mur et cloisons «en dur»	Colle Plinthes	Colle Plinthes	
Ech011	RDC - BAT 1	3. Parois verticales intérieures - Revêtement de murs, de poteaux, de cloisons légères ou préfabriquées, de gaines, de coffres et des portes coupe-feu et pare-flamme	Colles des carrelages	Colle faïence jaune	
Ech012	RDC - BAT 1	Planchers et planchers techniques - Revêtements de sol	Colle + Ragrée	Colle + Ragrée	
Ech013	RDC - BAT 1	Planchers et planchers techniques - Revêtements de sol	Colle + Ragrée	Colle + Ragrée	
Ech014	RDC - BAT 1	Mur et cloisons «en dur»	Colle Plinthes	Colle Plinthes	
Ech015	RDC - BAT 1	3. Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur»	Enduits projetés, revêtement plastique épais, lissés ou talochés	Enduit + peinture	
Ech016	RDC - BAT 1	4. Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés	Plâtre + peinture plafond	
Ech017	RDC - BAT 1	Plafonds et faux plafonds	Dalles de faux-plafond	Dalles de faux-plafond	
Ech018	RDC - BAT 1	Parois verticales extérieures - Panneaux sandwichs	Mastics	Mastic de fenetre	
Ech019	RDC - BAT 1	Parois verticales extérieures - Panneaux sandwichs	Mastics	Mastic gris de fenetre Commentaires prélèvement: Mastic de fenetre	
Ech020	RDC - BAT 1	Parois verticales extérieures - Panneaux sandwichs	Mastics	Mastic blanc de fenetre	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Ech021	RDC - BAT 1 extérieur	2. Parois verticales extérieures - Mur et cloisons «en dur»	Enduits projetés, revêtement plastique épais, lissés ou talochés	Enduit + peinture	
Ech022	RDC - BAT 1 extérieur	2. Parois verticales extérieures - Mur et cloisons «en dur»	Enduits projetés, revêtement plastique épais, lissés ou talochés	Enduit + peinture	
Ech023	RDC - BAT 1 extérieur	1. Toiture, terrasse et étanchéité - Bardeaux bitumé (type Shingle)	Bardeaux bitumé	Revetement bitumeux	
Ech024	RDC - BAT 1 extérieur	1. Toiture, terrasse et étanchéité - Bardeaux bitumé (type Shingle)	Bardeaux bitumé	Revetement bitumeux	
Ech025	RDC - BAT 1 extérieur	1. Toiture, terrasse et étanchéité - Bardeaux bitumé (type Shingle)	Bardeaux bitumé	Revetement bitumeux	
Ech026	RDC - BAT 1 extérieur	1. Toiture, terrasse et étanchéité - Bardeaux bitumé (type Shingle)	Bardeaux bitumé	Revetement bitumeux	
Ech027	RDC - BAT 1 extérieur	Voies et Réseaux divers - Conduits	Conduit fibre ciment amianté	Conduit et chapeau Commentaires prélèvement: Conduit en amiante ciment	
Ech028	RDC - BAT 1 extérieur	2. Parois verticales extérieures - Mur et cloisons «en dur»	Étanchéité extérieure des fondations	Pare vapeur	
Ech029	RDC - BAT 2	2. Parois verticales extérieures - Mur et cloisons «en dur»	Enduits projetés, revêtement plastique épais, lissés ou talochés	Enduit mur Commentaires prélèvement: Enduit + peinture	
Ech030	RDC - BAT 2	4. Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés	Plâtre + peinture plafond	
Ech031	RDC - BAT 3	Planchers et planchers techniques - Revêtements de sol	Colle + Ragréage	Colle + Ragréage	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Ech032	RDC - BAT 3	3. Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur»	Colle de carrelage	Colle de plinthe	
Ech033	RDC - BAT 3	1. Toiture, terrasse et étanchéité - Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment	Plaque ondulée	
Ech034	RDC - BAT 3	Planchers et planchers techniques - Revêtements de sol	Colle + Ragrée	Béton + peinture Commentaires prélèvement: Colle + Ragrée	
Ech035	RDC - BAT 3	2. Parois verticales extérieures - Mur et cloisons «en dur»	Enduits projetés, revêtement plastique épais, lissés ou talochés	Enduit mur	
Ech036	RDC - BAT 3	Plafonds et faux plafonds	Dalles de faux-plafond	Dalles de faux-plafond	
Ech037	RDC - BAT 3	Planchers et planchers techniques - Revêtements de sol	Colle + Ragrée	Colle + Ragrée	
Ech038	RDC - BAT 3	3. Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur»	Colle de carrelage	Colle de plinthe	
Ech039	RDC - BAT 3	1. Toiture, terrasse et étanchéité - Bardeaux bitumé (type Shingle)	Bardeaux bitumé	Revetement bitumeux Commentaires prélèvement: Enduit + peinture	
Ech041	RDC - BAT 6	Parois verticales extérieures - Panneaux sandwichs	Mastics	Mastic de fenetre	
Ech042	RDC - BAT 6	1. Toiture, terrasse et étanchéité - Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment	Plaque ondulée	
Ech043	RDC - BAT 6	5. Planchers et planchers techniques - Revêtements de sol	Lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche	Revetement vinyl	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Ech044	RDC - BAT 8	6. Conduits, canalisations et accessoires intérieurs et extérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, autres fluides)	Rubans adhésifs	Revetement bitumeux sur conduit	
Ech045	RDC - BAT 8	Équipements divers et accessoires - Tuyauteries	Joints	Joints de bride	
Ech046	RDC - BAT 8	Équipements divers et accessoires - Tuyauteries	Joints	Joints de bride	
Ech047	RDC - BAT 8	Équipements divers et accessoires - Tuyauteries	Joints	Joints de bride	
Ech048	RDC - exterieur	8. Équipements divers et accessoires - Installations autres	Peinture anti-condensation	Revetement bitumeux sur cuve	
Ech049	RDC - exterieur	Équipements divers et accessoires - Tuyauteries	Joints	Joints de bride	
Ech050	RDC - exterieur	8. Équipements divers et accessoires - Installations autres	Peinture anti-condensation	Revetement bitumeux sur cuve	
Ech051	RDC - exterieur	Z_Elements hors liste - Divers absent de la liste	Joint de dilatation	Joint de dilatation	
Ech052	RDC K1 - BAT 10	Planchers et planchers techniques - Revêtements de sol	Colle + Ragréage	Colle + Ragréage	
Ech053	RDC K1 - BAT 10	3. Parois verticales intérieures - Mur et cloisons «en dur»	Colle de carrelage	Colle de plinthe	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Ech054	RDC K1 - BAT 10	3. Parois verticales intérieures - Revêtement de murs, de poteaux, de cloisons légères ou préfabriquées, de gaines, de coffres et des portes coupe-feu et pare-flamme	Colles des carrelages	Colle faïence	
Ech055	RDC K1 - BAT 10	2. Parois verticales extérieures - Mur et cloisons «en dur»	Enduits projetés, revêtement plastique épais, lissés ou talochés	Enduit + peinture	
Ech056	RDC K1 - BAT 10	1. Toiture, terrasse et étanchéité - Bardeaux bitumé (type Shingle)	Bardeaux bitumé	Revetement bitumeux	
Ech057	RDC K1 - BAT 11	6. Conduits, canalisations et accessoires intérieurs et extérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, autres fluides)	Rubans adhésifs	Revetement bitumeux sur conduit	
Ech058	RDC K1 - BAT 11	Équipements divers et accessoires - Tuyauteries	Joints	Joints de bride	
Ech059	RDC K1 - BAT 11	Équipements divers et accessoires - Tuyauteries	Joints	Joints de bride	
Ech060	RDC K1 - extérieur	Équipements divers et accessoires - Tuyauteries	Joints	Joints de bride Commentaires prélèvement: Revetement bitumeux sur conduit	
Ech061	RDC K1 - BAT 11	6. Conduits, canalisations et accessoires intérieurs et extérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, autres fluides)	Rubans adhésifs	Revetement bitumeux sur conduit Commentaires prélèvement: Joints de bride	
Ech062	RDC K1 - extérieur	6. Conduits, canalisations et accessoires intérieurs et extérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, autres fluides)	Rubans adhésifs	Revetement bitumeux sur conduit	
Ech063	RDC SK MER - BAT 12	Parois verticales extérieures - Panneaux sandwichs	Mastics	Mastic de fenetre	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Ech064	RDC SK MER - BAT 12	2. Parois verticales extérieures - Mur et cloisons «en dur»	Enduits projetés, revêtement plastique épais, lissés ou talochés	Enduit + peinture	
Ech065	RDC SK MER - BAT 14	1. Toiture, terrasse et étanchéité - Bardeaux bitumé (type Shingle)	Bardeaux bitumé	Revetement bitumeux Commentaires prélèvement: Revetement bitumeux sur conduit	
Ech066	RDC SK MER - BAT 14	Équipements divers et accessoires - Tuyauteries	Joints	Joints de bride Commentaires prélèvement: Revetement bitumeux sur conduit	
Ech067	RDC SK MER - BAT 14	Équipements divers et accessoires - Tuyauteries	Joints	Joints de bride	
Ech068	RDC SK MER - BAT 14	6. Conduits, canalisations et accessoires intérieurs et extérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, autres fluides)	Rubans adhésifs	Revetement bitumeux sur conduit	
Ech069	RDC SK MER - BAT 14	6. Conduits, canalisations et accessoires intérieurs et extérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, autres fluides)	Rubans adhésifs	Revetement bitumeux sur conduit	
Ech070	RDC SK MER - BAT 14	6. Conduits, canalisations et accessoires intérieurs et extérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, autres fluides)	Rubans adhésifs	Revetement bitumeux sur conduit	

Copie des rapports d'essais :



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

**SOC D'EXPERTISES ET
DIAGNOSTICS-SED**
Madame Blandine HANEMIAN
 Bâtiment B – ZAC du Levant
 333 Avenue Marguerite Perey
 77127 LIEUSAIN

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-LH-107039-01
 Dossier N° : 17H040415
 Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-290086
 DEA SOLENZARA

Version du : 24/11/2017 9:45
 Date de réception : 17/11/2017

Page 1/10
 Date d'analyse : 22/11/2017

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
001 (1)	ECH 1 / RDC K2 - BAT 1 / COLLE+RAGREAGE	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	ECH 2 / RDC K2 - BAT 1 / COLLE+RAGREAGE	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) + (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	ECH 3 / RDC K2 - BAT 1 / COLLE DE PLINTHE	Matériau dur (blanc) ; matériau de type peinture (rose) (clair) ; matériau dur (gris)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
004	ECH 4 / RDC K2 - BAT 1 / COLLE FAIENCE MARRON	Matériau dur (beige)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	ECH 5 / RDC K2 - BAT 1 / COLLE + RAGREAGE	Matériau (poudreux) (beige)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	ECH 6 / RDC K2 - BAT 1 / COLLE + RAGREAGE	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) (clair) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

117, Quai de Valmy, CS 5004
 F-75484 Paris Cedex 10, FRANCE
 Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
 S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
 N° 1- 1592
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr





Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-LH-107039-01

Version du : 24/11/2017 9:45

Page 2/10

Dossier N° : 17H040415

Date de réception : 17/11/2017

Date d'analyse : 22/11/2017

Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-290086
DEA SOLENZARA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
007	ECH 7 / RDC K2 - BAT 1 / COLLE PLINTHE	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair)(i)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	ECH 8 / RDC K2 - BAT 1 / COLLE FAIENCE BLANCHE	Matériau de type peinture (orange) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	ECH 9 / RDC K2 - BAT 1 / COLLE FAIENCE ROSE	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	ECH 10 / RDC K2 - BAT 1 / COLLE PLINTHE	Matériau dur de type carrelage, faïence (rouge) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) en traces	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	ECH 11 / RDC K2 - BAT 1 / COLLE FAIENCE JAUNE	Matériau dur de type carrelage, faïence (jaune) ; matériau dur (gris)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	ECH 12 / RDC K2 - BAT 1 / COLLE + RAGREAGE	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur (gris)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	ECH 13 / RDC K2 - BAT 1 / COLLE + RAGREAGE	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)(ii)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014 (2)	ECH 14 / RDC K2 - BAT 1 / COLLE PLINTHE	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur (blanc)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

117, Quai de Valmy, CS 5004

F-75484 Paris Cedex 10, FRANCE

Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-1592
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-LH-107039-01

Version du : 24/11/2017 9:45

Page 3/10

Dossier N° : 17H040415

Date de réception : 17/11/2017

Date d'analyse : 22/11/2017

Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-290086
DEA SOLENZARA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
015	ECH 15 / RDC K2 - BAT 1 / ENDUIT + PEINTURE	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (foncé) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	ECH 16 / RDC K2 - BAT 1 / PLATRE+PEINTURE PLD	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	ECH 17 / RDC K2 - BAT 1 / DALLE DE FAUX PLAFOND	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) (gris)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018 (1)	ECH 18 / RDC K2 - BAT 1 / MASTIC DE FENETRE	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	ECH 19 / RDC K2 - BAT 1 / MASTIC GRIS	Matériau souple de type mastic (gris)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020 (1)	ECH 20 / RDC K2 - BAT 1 / MASTIC BLANC FENETRE	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type mastic (blanc)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021 (1)	ECH 21 / RDC K2 - BAT 1 EXTERIEUR / ENDUIT + PEINTURE	Matériau semi-dur (gris)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	ECH 22 / RDC K2 - BAT 1 EXTERIEUR / ENDUIT + PEINTURE	Matériau de type peinture (vert) (foncé) matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	ECH 23 / RDC K2 - BAT 1 EXTERIEUR / REVETEMENT BITUMINEUX	Matériau dur (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) ; matériau de type aluminium (gris)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

117, Quai de Valmy, CS 5004

F-75484 Paris Cedex 10, FRANCE

Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-1592
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-LH-107039-01

Version du : 24/11/2017 9:45

Page 4/10

Dossier N° : 17H040415

Date de réception : 17/11/2017

Date d'analyse : 22/11/2017

Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-290086
DEA SOLENZARA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
024 (1)	ECH 24 / RDC K2 - BAT 1 EXTERIEUR / REVETEMENT BITUMINEUX	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025 (1)	ECH 25 / RDC K2 - BAT 1 EXTERIEUR / REVETEMENT BITUMINEUX	Matériau dur (vert) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026 (1)	ECH 26 / RDC K2 - BAT 1 EXTERIEUR / REVETEMENT BITUMINEUX	Matériau souple bitumineux (noir)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	ECH 27 / RDC K2 - BAT 1 EXTERIEUR / CONDUIT ET CHAPEAU	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
028	ECH 28 / RDC K2 - BAT 1 EXTERIEUR / PAPE VAPEUR	Matériau (noir)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029 (3)	ECH 29 / RDC K2 - BAT 2 / ENDUIT MUR	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030	ECH 30 / RDC K2 - BAT 2 / PLATRE PLAFOND + PEINTURE	Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031	ECH 31 / RDC K2 - BAT 3 / COLLE + RAGREAGE	Matériau (poudreux) (beige) (gris)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032	ECH 32 / RDC K2 - BAT 3 / COLLE PLINTHE	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) (clair) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

117, Quai de Valmy, CS 5004

F-75484 Paris Cedex 10, FRANCE

Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-1592
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-LH-107039-01

Version du : 24/11/2017 9:45

Page 5/10

Dossier N° : 17H040415

Date de réception : 17/11/2017

Date d'analyse : 22/11/2017

Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-290086
DEA SOLENZARA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
033 (4)	ECH 33 / RDC K2 - BAT 3 / PLAQUE ONDULE	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type plaque (fibreuse) (gris)	MOLP *	4	-	Fibres d'amiante de type chrysotile, crocidolite
034	ECH 34 / RDC K2 - BAT 3 / BETON + PEINTURE	Matériau de type peinture (vert) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035	ECH 35 / RDC K2 - BAT 3 / ENDUIT + PEINTURE	Matériau de type peinture (vert) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036	ECH 36 / RDC K2 - BAT 3 / DALLE DE FAUX PLAFOND	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037	ECH 37 / RDC K2 - BAT 3 / COLLE + RAGREAGE	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038	ECH 38 / RDC K2 - BAT 3 / COLLE + RAGREAGE	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau de type peinture (blanc)(iii)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039	ECH 39 / RDC K2 - BAT 3 / REVETEMENT BITUMINEUX	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

117, Quai de Valmy, CS 5004

F-75484 Paris Cedex 10, FRANCE

Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-1592
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-LH-107039-01

Version du : 24/11/2017 9:45

Page 6/10

Dossier N° : 17H040415

Date de réception : 17/11/2017

Date d'analyse : 22/11/2017

Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-290086
DEA SOLENZARA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
040	ECH 40 / RDC K2 - BAT 3 / ENDUIT + PEINTURE MUR	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041	ECH 41 / RDC K2 - BAT 6 / MASTIC	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042 (5)	ECH 42 / RDC K2 - BAT 6 / PLAQUE ONDULEE	Matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
043	ECH 43 / RDC K2 - BAT 7 / REVETEMENT VINYL	Matériau souple de type revêtement de sol (beige) ; matériau de type colle (marron) en traces	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044	ECH 44 / RDC K2 - BAT 8 / REVETEMENT BITUMINEUX SUR CONDUIT	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (marron) ; matériau de type peinture (noir)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
045 (1)	ECH 45 / RDC K2 - BAT 8 / JOINT DE BRIDE	Matériau souple de type joint (beige) (fibreux)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
046 (1)	ECH 46 / RDC K2 - BAT 8 / JOINT DE BRIDE	Matériau semi-dur (fibreux) (beige)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047 (1)	ECH 47 / RDC K2 - BAT 8 / JOINT DE BRIDE	Matériau souple (beige) (fibreux)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

117, Quai de Valmy, CS 5004

F-75484 Paris Cedex 10, FRANCE

Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-1592
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-LH-107039-01

Version du : 24/11/2017 9:45

Page 7/10

Dossier N° : 17H040415

Date de réception : 17/11/2017

Date d'analyse : 22/11/2017

Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-290086
DEA SOLENZARA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
048 (1)	ECH 48 / RDC K2 - EXTERIEUR / REVETEMENT BITUMINEUX CONDUIT	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type peinture (noir)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
049 (1)	ECH 49 / RDC K2 - EXTERIEUR / JOINT DE BRIDE	Matériau semi-dur (beige) (fibreuse)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
050 (1)	ECH 50 / RDC K2 - EXTERIEUR / REVETEMENT BITUMINEUX PEINTURE SUR CUVE	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau semi-dur (beige) en traces	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
051	ECH 51 / RDC K2 - EXTERIEUR / JOINT DE DILATATION	Matériau (gris) ; matériau souple de type joint (blanc)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052	ECH 52 / RDC K1 - BAT 10 / COLLE + RAGREAGE	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (blanc)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
053	ECH 53 / RDC K1 - BAT 10 / COLLE PLINTHE	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
054 (1)	ECH 54 / RDC K1 - BAT 10 / COLLE FAÏENCE	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
055	ECH 55 / RDC K1 - BAT 10 / ENDUIT + PEINTURE	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (vert) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

117, Quai de Valmy, CS 5004

F-75484 Paris Cedex 10, FRANCE

Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-1592
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-LH-107039-01

Version du : 24/11/2017 9:45

Page 8/10

Dossier N° : 17H040415

Date de réception : 17/11/2017

Date d'analyse : 22/11/2017

Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-290086
DEA SOLENZARA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
056	ECH 56 / RDC K1 - BAT 10 / REVETEMENT BITUMINEUX	Matériau semi-dur (vert) ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type aluminium (gris) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057	ECH 57 / RDC K1 - BAT 11 / REVETEMENT BITUMINEUX CONDUIT	Matériau souple bitumineux (noir)(iii)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (noir)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
058	ECH 58 / RDC K1 - BAT 11 / JOINT DE BRIDE	Matériau (rouge) (fibreuse)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
059 (5)	ECH 59 / RDC K1 - BAT 11 / JOINT DE BRIDE	Matériau souple de type mastic (marron) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
060 (1)	ECH 60 / RDC K1 - EXTERIEUR / JOINT DE BRIDE	Matériau semi-dur (vert) (fibreuse)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
061	ECH 61 / RDC K1 - EXTERIEUR / REVETEMENT BITUMINEUX CONDUIT	Matériau souple bitumineux (noir)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
062 (1)	ECH 62 / RDC K1 - EXTERIEUR / REVETEMENT BITUMINEUX CONDUIT	Matériau de type peinture (marron) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau souple bitumineux (noir)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

117, Quai de Valmy, CS 5004

F-75484 Paris Cedex 10, FRANCE

Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-1592
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-LH-107039-01

Version du : 24/11/2017 9:45

Page 9/10

Dossier N° : 17H040415

Date de réception : 17/11/2017

Date d'analyse : 22/11/2017

Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-290086
DEA SOLENZARA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
063	ECH 63 / RDC SK MER - BAT 12 / MASTIC DE FENETRE	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (marron)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
064	ECH 64 / RDC SK MER - BAT 12 / ENDUIT + PEINTURE	Matériau semi-dur de type enduit (beige) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
065	ECH 65 / RDC SK MER - BAT 12 / REVETEMENT BITUMINEUX	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
066 (1)	ECH 66 / RDC SK MER - BAT 14 / JOINT DE BRIDE	Matériau souple (beige) (fibreuse)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
067 (1)	ECH 67 / RDC SK MER - BAT 14 / JOINT DE BRIDE	Matériau semi-dur (beige) (fibreuse)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
068 (1)	ECH 68 / RDC SK MER - BAT 14 / REVETEMENT BITUMINEUX SUR CONDUIT	Matériau de type peinture (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (marron) en traces	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
069	ECH 69 / RDC SK MER - BAT 15 / REVETEMENT BITUMINEUX SUR CONDUIT	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau (marron) (fibreuse) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (marron) en traces	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (noir)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

117, Quai de Valmy, CS 5004

F-75484 Paris Cedex 10, FRANCE

Tél : +33 1 40 37 03 03 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-1592
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-LH-107039-01 Version du : 24/11/2017 9:45 Page 10/10
 Dossier N° : 17H040415 Date de réception : 17/11/2017 Date d'analyse : 22/11/2017
 Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-290086
 DEA SOLENZARA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
070	ECH 70 / RDC SK MER - EXTERIEUR / REVETEMENT BITUMINEUX SUR CONDUIT	Matériau de type peinture (gris) ; matériau souple bitumineux (noir)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

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

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

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

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

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. La quantité d'échantillon initiale n'était pas suffisante au regard de l'arrêté du 6 mars 2003, une contre-analyse sera impossible
- (2) Un matériau de type peinture blanche est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (3) La totalité de la peinture a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (4) Les fibres d'amiante sont localisées dans la plaque fibreuse.
- (5) Les fibres d'amiante sont localisées dans le fibre ciment.

Observation(s) couche(s)

- (i) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. La quantité d'échantillon initiale n'était pas suffisante au regard de l'arrêté du 6 mars 2003, une contre-analyse sera impossible
- (ii) La totalité du ciment colle a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (iii) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.



Amina Chtini
Technicien de Laboratoire

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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

117, Quai de Valmy, CS 5004
 F-75484 Paris Cedex 10, FRANCE
 Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
 S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
 N° 1-1592
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr



7.3 - Annexe - Recommandations générales de sécurité

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

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

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Recommandations générales de sécurité

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

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

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

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr. De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

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

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

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

a. Conditionnement des déchets

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

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

b. Apport en déchèterie

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

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

c. Filières d'élimination des déchets

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

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

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

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

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

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

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

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

7.4 - Annexe - Autres documents

BUREAU VERITAS
CertificationCertificat
Attribué à**Monsieur Bruno FAYE**


Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271.1 du Code la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité.

DOMAINES TECHNIQUES

	Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du certificat*
Amiante avec mention	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification	30/06/2017	17/06/2018

Date : 30/06/2017

Numéro de certificat : 8042154


Jacques MATILLON - Directeur Général

* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.

Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur www.bureauveritas.fr/certification-diag

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
60, avenue du Général de Gaulle - Immeuble Le Guillaumet - 92046 Paris La Défense



**Responsabilité Civile**

Allianz I.A.R.D., dont le siège social est situé 1 cours Michelet CS 30051 92076 Paris La Défense Cedex, atteste que :

SED
333 RUE MARGUERITE PEREY
PARC DU LEVANT
77127 LIEUSAIN

Est titulaire d'un contrat Allianz Responsabilité Civile Activités de Services souscrit sous le numéro 55949865, qui a pris effet le 01/01/2016.

Ce contrat a pour objet de :

- satisfaire aux obligations édictées par l'ordonnance n° 2005 - 655 du 8 juin 2005 et son décret d'application n° 2006 - 1114 du 5 septembre 2006, codifié aux articles R 271- 1 à R 212- 4 et L 271- 4 à L 271-6 du Code de la construction et de l'habitation, ainsi que ses textes subséquents ;
- garantir l'Assuré contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile professionnelle qu'il peut encourir à l'égard d'autrui du fait des activités, telles que déclarées aux Dispositions Particulières, à savoir :

Le constat des Risques d'exposition au plomb
Repérage d'amiante avant transaction, contrôle périodique amiante
Dossier technique amiante
Etat de l'installation intérieure d'électricité et de gaz
Présence de termites et autres insectes xylophages
Diagnostic de performance Energétique (DPE)
Etat des Risques Naturels et Technologiques (ERNT)
Mesurage Loi Carrez
Mesurage Loi Boutin
Loi SRU
Certificat aux normes de surface et d'habitabilité et Prêt à taux Zéro
Repérage d'amiante avant/après travaux et démolition
Présence de champignons lignivores
Repérage d'amiante sur surfaces bitumées ou enrobées
Mesures d'empoussièrement amiante
Diagnostic déchets de chantier

La présente attestation est valable jusqu'à la prochaine échéance annuelle soit 01.01.2018 à zéro heure.

La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'assureur et ne peut engager celui-ci au delà des limites du contrat auquel elle se réfère. Les exceptions de garantie opposables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (résiliation, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances...).

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

Etablie à LYON, le 12/12/2017

Laetitia HOARAU

Pour Allianz,



Attestation Responsabilité Civile

Allianz IARD - Entreprise régie par le Code des Assurances - Société anonyme au capital de 991 967 200 euros
Siège social : 1 cours Michelet - CS 30051 - 92076 PARIS LA DEFENSE CEDEX - 542 110 291 RCS Nanterre