

REAMENAGEMENT DE L'ANCIENNE GARE DE RIBEMONT EN GÎTE DE GROUPES

Lieu

Commune de RIBEMONT (02)

Maitre d'Ouvrage

Communauté de Communes du Val de l'Oise
Chemin d'Itancourt, 02240 Mézières-sur-Oise
Tel: 03 23 66 73 17

Maitre d'Oeuvre



Sarl ARCHITECTONI

Hôtel-Dieu - 6/P Place Arnaud BISSON
02100 SAINT-QUENTIN
Tél: 03 23 04 20 55 - Fax: 03 23 65 33 75
architectoni.gauchy@wanadoo.fr

Repérage AMIANTE

Vérifié par:	FC	N° d'affaire:	748	DCE	Echelle:	-	Nature:	PE
Auteur:	MF	Format:	-		Date:	Mai 2018	Numero:	DCE
N° de Dossier:		02-808-18			Date indice:	-	Indice:	REP

Maîtrise d'Ouvrage	CCVO - Chemin d'Itancourt - 02240 Mézières-sur-Oise - Tel: 03.23.66.73.17
Architecte	ARCHITECTONI - Hôtel-Dieu - 6/P Place Arnaud Bisson - 02100 Saint-Quentin - Tel: 03.23.04.20.55
Economiste	Cabinet Pascal LOISON - 31 Rue du Général DE GAULLE - 59110 LA MADELEINE - Tel: 03.28.52.31.74
BET Fluides	FTE Ingenierie - 74 Boulevard Gambetta - 02100 Saint-Quentin - Tel: 03 23 08 45 40
SPS	Pascal HIRSON - 18 Rue POTEL - 02300 VIRY-NOUREUIL - Tel: 03.23.39.77.20
Bureau de Contrôle	SOCOTEC - 2 Avenue Jean Monnet - 02000 Laon - Tel: 03 23 79 26 69

Indice	Date	Modifications
-	-	-

Maître d'Ouvrage:	Maître d'Oeuvre:
-------------------	------------------

REÇU 22 SEP. 2015



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 : 15/IMO/0344

Date du repérage : 03/09/2015

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 : 9 Bis rue Paul Lefèvre Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n° : Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété Code postal, ville : 02240 RIBEMONT
Périmètre de repérage : Rez-de-chaussée, cave, 1er étage, comble, grenier, extérieur
Type de logement :
Fonction principale du bâtiment : Ancienne gare
Date de construction : < 1949

Le propriétaire et le commanditaire	
Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... Communauté de communes du Val de l'Oise Adresse : rue Itancourt 02240 MÉZIÈRES-SUR-OISE
Le commanditaire	Nom et prénom : ... Communauté de communes du Val de l'Oise Adresse : rue Itancourt 02240 MÉZIÈRES-SUR-OISE

Le(s) signataire(s)				
	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage	PHILIPPE Aurélien	Opérateur de repérage	GINGER CATED 12 avenue Gay Lussac ZAC LA CLEF ST PIERRE 78990 ELANCOURT	Obtention : 22/07/2013 Échéance : 27/07/2018 N° de certification : 1028
Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport				
Raison sociale de l'entreprise : VLI DIAG (Numéro SIRET : 79858634300013)				
Adresse : 9 rue du soleil levant, 02680 Dallon				
Désignation de la compagnie d'assurance : Groupama				
Numéro de police et date de validité : 16121418T / 31/12/2015				

Le rapport de repérage	
Date d'émission du rapport de repérage :	18/09/2015, remis au propriétaire le 18/09/2015
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 31 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 sur décision de l'opérateur :
 - Conduits fibres-ciment (Extérieur)
 - Ardoises fibres-ciment (WC extérieur)
 - Plaques en fibres-ciment (barbecue fixe)
 - Conduits fibres-ciment (conduit de cheminée)
 - Conduits fibres-ciment (Comble)
 - Ardoises fibres-ciment (toiture 2)
- des matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse en laboratoire :
 - Ardoises fibres-ciment (toiture 1 cuisine)
- des matériaux et produits contenant de l'amiante sur jugement de l'opérateur :
 - Plaques en fibres-ciment (toiture 3)
- des matériaux et produits ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante :
 - Colles des carrelages et ragréage (Pièce 1)
 - Colles des faïences (Pièce 1)
 - Colles des faïence (Pièce 1)
 - Colles des carrelages (Pièce 2)
 - Colles des plinthes (Pièce 2)
 - Colles des plinthes (Pièce 4)
 - Colles des faïences (Salle de bain 2)
 - Colles des carrelages (Salle de bain 2)
 - Colles des plinthes (Salle de bain 2)
 - Colles des carrelages (Cuisine)
 - Colles des faïences (Cuisine)
 - colle dalle de plafond (1er étage - Palier)
 - Colles bitumeuse (Extérieur)
 - Colles des carrelages (WC extérieur)
 - Colles des faïences (WC extérieur)

Colles des carrelages (terrasse)
 colle dalle de plafond (Chambre, pièce 3 zone homogène)
 colle dalle de plafond (Salle de bain 1, wc, pièce 2 zone homogène)
 Colles des carrelages (dalle extérieur et dalle barbecue fixe zone homogène)
 Colles des carrelages (Salle de bain 1, wc zone homogène)
 Colles des faïences (Salle de bain 1, wc zone homogène)
 Colles des plinthes (Salle de bain 1, wc zone homogène)
 Colles des carrelages (Pièce 4, 5 et dégagement zone homogène)

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
Intérieur et extérieur Conduits enterrés	canalisation	Non évaluables sans travaux lourds de terrassement. L'entreprise retenue pour procéder aux travaux de retrait devra prévoir ce cas de figure dans le plan de retrait si ces éléments sont concernés par les travaux.
Extérieur	voie ferrée	Hors programme de travaux

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

Raison sociale et nom de l'entreprise : ... LEPBI

Adresse : Centre d'affaires Paris Nord-Immeuble Ampère - 183 Av Descartes 93150 Le Blanc Mesnil

Numéro de l'accréditation Cofrac : 1-2350

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

Extrait de l'annexe 13.9 (liste C) du Code de la santé publique modifié (liste non exhaustive)

Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
1. Toiture et étanchéité	
Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment
Ardoises	Ardoises composites Ardoises fibres-ciment
Eléments ponctuels	Conduits de cheminée Conduits de ventilation Conduits d'évacuation d'eau
Revêtements bitumineux d'étanchéité	Bardeaux d'asphalte Bardeaux bitume ("shingle") Pare-vapeur Revêtements Colles
Accessoires de toitures	Rivets Faîtages Closiers
2. Façades	
Panneaux sandwichs	Plaques Joints d'assemblage Tresses
Bardages	Plaques fibres-ciment Bacs fibres-ciment Ardoises fibres-ciment Isolants sous bardages
Appuis de fenêtres	Eléments fibres-ciment
3. Parois verticales intérieures et enduits	
Murs et cloisons	Flocages Enduits projetés Revêtements durs (plaques planes fibres-ciment) Joints de dilatation
Poteaux (périphériques et intérieurs)	Flocages Enduits projetés Joints de dilatation Entourage de poteaux (carton) Entourage de poteaux (fibres-ciment) Entourage de poteaux (matériau sandwich) Entourage de poteaux (carton+plâtre) Peintures intumescentes
Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (tresses) Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (carton) Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (fibres-ciment)
Gaines et coffres verticaux	Flocages Enduits projetés coupe-feu Enduits lissés coupe-feu Enduits talochés coupe-feu Panneaux
Portes coupe-feu, portes pare-flammes	Vantaux Joints
4. Plafonds et faux-plafonds	
Plafonds	Flocages Enduits projetés Panneaux collés ou vissés Coffrages perdus (carton-amiante) Coffrages perdus (fibres-ciment) Coffrages perdus (composites)
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)	Flocages Enduits projetés Peintures intumescentes
Interfaces entre structures	Rebouchage de trémies Jonctions avec la façade Calfeutrements Joints de dilatation
Gaines et coffres horizontaux	Flocages Enduits projetés Panneaux Jonction entre panneaux
Faux-plafonds	Panneaux Plaques
5. Revêtements de sol et de murs	
Revêtements de sol (l'analyse doit	Dalles plastiques

concerner chacune des couches du revêtement)	Colles bitumineuses
	Revêtement plastique avec sous-couche
	Chape maigre
	Calfeutrement des passages de conduits
	Revêtement bitumineux des fondations
Revêtements de murs	Sous-couche des tissus muraux
	Revêtements durs (plaques de menuiseries)
	Revêtements durs (fibres-ciment)
	Colles des carrelages
6. Conduits, canalisations et équipements	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides)	Calorifugeages
	Enveloppes de calorifuges
	Conduits fibres-ciment
Conduits de vapeur, fumée, échappement	Conduits fibres-ciment
	Joint entre éléments
	Mastics
	Tresses
	Manchons
Clapets / volets coupe-feu	Clapets coupe-feu
	Volets coupe-feu
	Rebouchage
Vide-ordures	Conduit fibres-ciment
7. Ascenseurs et monte-charge	
Portes et cloisons palières	Portes palières
	Cloisons palières
Trémie	Flocages
	Bourres
	Jonction murs / plancher
	Joint mousse
Machinerie	Flocages
	Bourres
	Jonction murs / plancher
	Joint mousse
8. Equipements divers	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes.....	Bourres
	Tresses
	Joint
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes internes
	Plaques isolantes externes
	Tissu amiante
9. Installations industrielles	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourres
	Tresses
	Joint
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes
	Tissu amiante
	Freins
	Embrayages
10. Coffrages perdus	
Coffrages et fonds de coffrages perdus	Eléments fibres-ciment

Extrait de l'annexe A de la norme NF X 46-020 de décembre 2008 (liste non exhaustive)

1-Toiture, terrasse et étanchéité	Plaques ondulées et planes
	Ardoises
	Eléments ponctuels
	Eléments de sous-toiture
	Bardeaux bitumé (type Shingle)
	Complexe d'étanchéité pour toiture
2-Parois verticales extérieures	Panneaux sandwichs
	Bardages
	Bardages métalliques à simple ou double peau
	Isolants sous bardage
	Mur et cloisons «en dur»
3-Parois verticales intérieures	Mur et cloisons «en dur»
	Poteaux (périphériques et intérieurs)
	Cloisons légères ou préfabriquées
	Gaines et coffres verticaux
	Portes coupe-feu / pare-flamme
	Revêtement de murs, de poteaux, de cloisons légères ou préfabriquées, de gaines, de coffres et des portes coupe-feu et pare-flamme
4-Plafonds et faux plafonds	Plafonds

	Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)
	Interfaces entre structures
	Gaines et coffres horizontaux
	Faux-plafonds
	Suspentes et contrevents
5-Planchers et planchers techniques	Revêtements de sol
	Planchers
6-Conduits, canalisations et accessoires intérieurs et extérieurs	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, autres fluides)
	Conduits de vapeur, fumée, échappement
	Câbles électriques
	Clapets / volets coupe-feu
	Vide-ordures
7-Ascenseurs et monte-charges	Portes intérieures et extérieures de l'ascenseur et portes palières de l'étage
	Machinerie
	Trémie et Machinerie
8-Équipements divers et accessoires	Chaudières
	Tuyauteries
	Étuves
	Groupes électrogènes
	Convecteurs et radiateurs
	Aérothermes
	Installations autres
9-Installations industrielles	Fours
	Étuves Industrielles
	Tuyauteries Industrielles
	Racks
	Autres Industrielles
10-Voies et Réseaux divers	Conduits
	Revêtement routier

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.

Liste des pièces visitées

Pièce 1,

Pièce 2,

Pièce 3,

Pièce 4,

Pièce 5,

Chambre,

Wc,

Salle de bain 1,

Salle de bain 2,

Dégagement,

Cuisine,

1er étage - Palier,

1er étage - Chambre 1,

1er étage - Chambre 2,

Extérieur,

WC extérieur,

barbecue fixe,

terrasse

4. - Conditions de réalisation du repérage

4.1 Bilan de l'analyse documentaire

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

Observations :

Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 18/09/2015

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 03/09/2015

Heure d'arrivée : 09 h 30

Durée du repérage : 04 h 45

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Aucun

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.

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
Pièce 1	Identifiant: M007-P007 Description: Colles des carrelages et ragréage Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M008-P008 Description: Colles des faïences Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M010-P010 Description: Colles des faïences Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Pièce 2	Identifiant: M005-P005 Description: Colles des carrelages Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M006-P006 Description: Colles des plinthes Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Pièce 4	Identifiant: M017-P017 Description: Colles des plinthes Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Salle de bain 2	Identifiant: M012-P012 Description: Colles des faïences Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M013-P013 Description: Colles des carrelages Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M014-P014 Description: Colles des plinthes Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Cuisine	Identifiant: M018-P018 Description: Colles des carrelages Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M019-P019 Description: Colles des faïences Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Palier	Identifiant: M020-P020 Description: colle dalle de plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Extérieur	Identifiant: M022-P022 Description: Colles bitumeuse Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M030 Description: Conduits fibres-ciment Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Présence d'amiante (Sur décision de l'opérateur)		
WC extérieur	Identifiant: M023-P023 Description: Colles des carrelages Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M024-P024 Description: Colles des faïences Liste selon annexe.13-9 du CSP: C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

	<u>Identifiant:</u> M028 <u>Description:</u> Ardoises fibres-ciment <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Sur décision de l'opérateur)		
barbecue fixe extérieur	<u>Identifiant:</u> M027 <u>Description:</u> Plaques en fibres-ciment <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Sur décision de l'opérateur)		
terrasse	<u>Identifiant:</u> M011-P011 <u>Description:</u> Colles des carrelages <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Chambre, pièce 3 zone homogène	<u>Identifiant:</u> M009-P009 <u>Description:</u> colle dalle de plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Salle de bain 1, wc, pièce 2 zone homogène	<u>Identifiant:</u> M001-P001 <u>Description:</u> colle dalle de plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
dalle extérieur et dalle barbecue fixe zone homogène	<u>Identifiant:</u> M015-P015 <u>Description:</u> Colles des carrelages <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
conduit de cheminée	<u>Identifiant:</u> M029 <u>Description:</u> Conduits fibres-ciment <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Sur décision de l'opérateur)		
Comble	<u>Identifiant:</u> M031 <u>Description:</u> Conduits fibres-ciment <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Sur décision de l'opérateur)		
Salle de bain 1, wc zone homogène	<u>Identifiant:</u> M002-P002 <u>Description:</u> Colles des carrelages <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
toiture 1 cuisine	<u>Identifiant:</u> M021-P021 <u>Description:</u> Ardoises fibres-ciment <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Salle de bain 1, wc zone homogène	<u>Identifiant:</u> M003-P003 <u>Description:</u> Colles des faïences <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Salle de bain 1, wc zone homogène	<u>Identifiant:</u> M004-P004 <u>Description:</u> Colles des plinthes <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
toiture 2	<u>Identifiant:</u> M026 <u>Description:</u> Ardoises fibres-ciment <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Sur décision de l'opérateur)		
toiture 3	<u>Identifiant:</u> M025 <u>Description:</u> Plaques en fibres-ciment <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (sur jugement de l'opérateur)		
Pièce 4 ,5 et dégagement zone homogène	<u>Identifiant:</u> M016-P016 <u>Description:</u> Colles des carrelages <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	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)


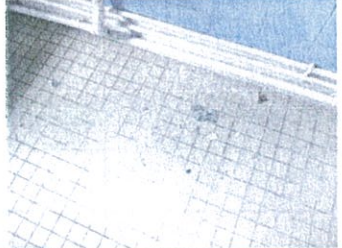




Matériaux ou produits contenant de l'amiante

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et préconisations	Photo
Extérieur	<u>Identifiant:</u> M030 <u>Description:</u> Conduits fibres-ciment <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Sur décision de l'opérateur)		

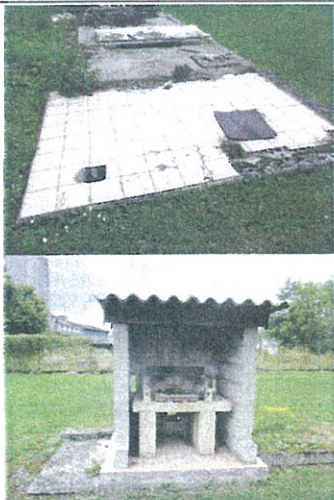




WC extérieur	<u>Identifiant:</u> M028 <u>Description:</u> Ardoises fibres-ciment <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Sur décision de l'opérateur)		
barbecue fixe	<u>Identifiant:</u> M027 <u>Description:</u> Plaques en fibres-ciment <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Sur décision de l'opérateur)		
conduit de cheminée	<u>Identifiant:</u> M029 <u>Description:</u> Conduits fibres-ciment <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Sur décision de l'opérateur)		
Comble	<u>Identifiant:</u> M031 <u>Description:</u> Conduits fibres-ciment <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Sur décision de l'opérateur)		
toiture 1 cuisine	<u>Identifiant:</u> M021-P021 <u>Description:</u> Ardoises fibres-ciment <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
toiture 2	<u>Identifiant:</u> M026 <u>Description:</u> Ardoises fibres-ciment <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Sur décision de l'opérateur)		
toiture 3	<u>Identifiant:</u> M025 <u>Description:</u> Plaques en fibres-ciment <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (sur jugement de l'opérateur)		

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

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Pièce 1	<u>Identifiant:</u> M007-P007 <u>Description:</u> Colles des carrelages et ragréage <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	
	<u>Identifiant:</u> M008-P008 <u>Description:</u> Colles des faïences <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	
	<u>Identifiant:</u> M010-P010 <u>Description:</u> Colles des faïences <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	
Pièce 2	<u>Identifiant:</u> M005-P005 <u>Description:</u> Colles des carrelages <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	
	<u>Identifiant:</u> M006-P006 <u>Description:</u> Colles des plinthes <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	
Pièce 4	<u>Identifiant:</u> M017-P017 <u>Description:</u> Colles des plinthes <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	

Salle de bain 2	<p><u>Identifiant:</u> M012-P012 <u>Description:</u> Colles des faïences <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M013-P013 <u>Description:</u> Colles des carrelages <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M014-P014 <u>Description:</u> Colles des plinthes <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
Cuisine	<p><u>Identifiant:</u> M018-P018 <u>Description:</u> Colles des carrelages <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M019-P019 <u>Description:</u> Colles des faïences <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
1er étage - Palier	<p><u>Identifiant:</u> M020-P020 <u>Description:</u> colle dalle de plafond</p>	

Extérieur	<p><u>Identifiant:</u> M022-P022 <u>Description:</u> Colles bitumeuse <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
WC extérieur	<p><u>Identifiant:</u> M023-P023 <u>Description:</u> Colles des carrelages <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M024-P024 <u>Description:</u> Colles des faïences <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
terrasse	<p><u>Identifiant:</u> M011-P011 <u>Description:</u> Colles des carrelages <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
Chambre, pièce 3 zone homogène	<p><u>Identifiant:</u> M009-P009 <u>Description:</u> colle dalle de plafond</p>	
Salle de bain 1, wc, pièce 2 zone homogène	<p><u>Identifiant:</u> M001-P001 <u>Description:</u> colle dalle de plafond</p>	

dalle extérieur et dalle barbecue fixe zone homogène	<p><u>Identifiant:</u> M015-P015 <u>Description:</u> Colles des carrelages <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
Salle de bain 1, wc zone homogène	<p><u>Identifiant:</u> M002-P002 <u>Description:</u> Colles des carrelages <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
Salle de bain 1, wc zone homogène	<p><u>Identifiant:</u> M003-P003 <u>Description:</u> Colles des faïences <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
Salle de bain 1, wc zone homogène	<p><u>Identifiant:</u> M004-P004 <u>Description:</u> Colles des plinthes <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
Pièce 4 ,5 et dégagement zone homogène	<p><u>Identifiant:</u> M016-P016 <u>Description:</u> Colles des carrelages <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	

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

Localisation	Identifiant + Description
Néant	-

6. - Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **GINGER CATED** 12 avenue Gay Lussac ZAC LA CLEF ST PIERRE 78990 ELANCOURT (détail sur www.cofrac.fr programme n°4-4-11)

Fait à **RIBEMONT**, le **03/09/2015**Par : **PHILIPPE Aurélien**

Signature du représentant :

ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° 15/IMO/0344

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

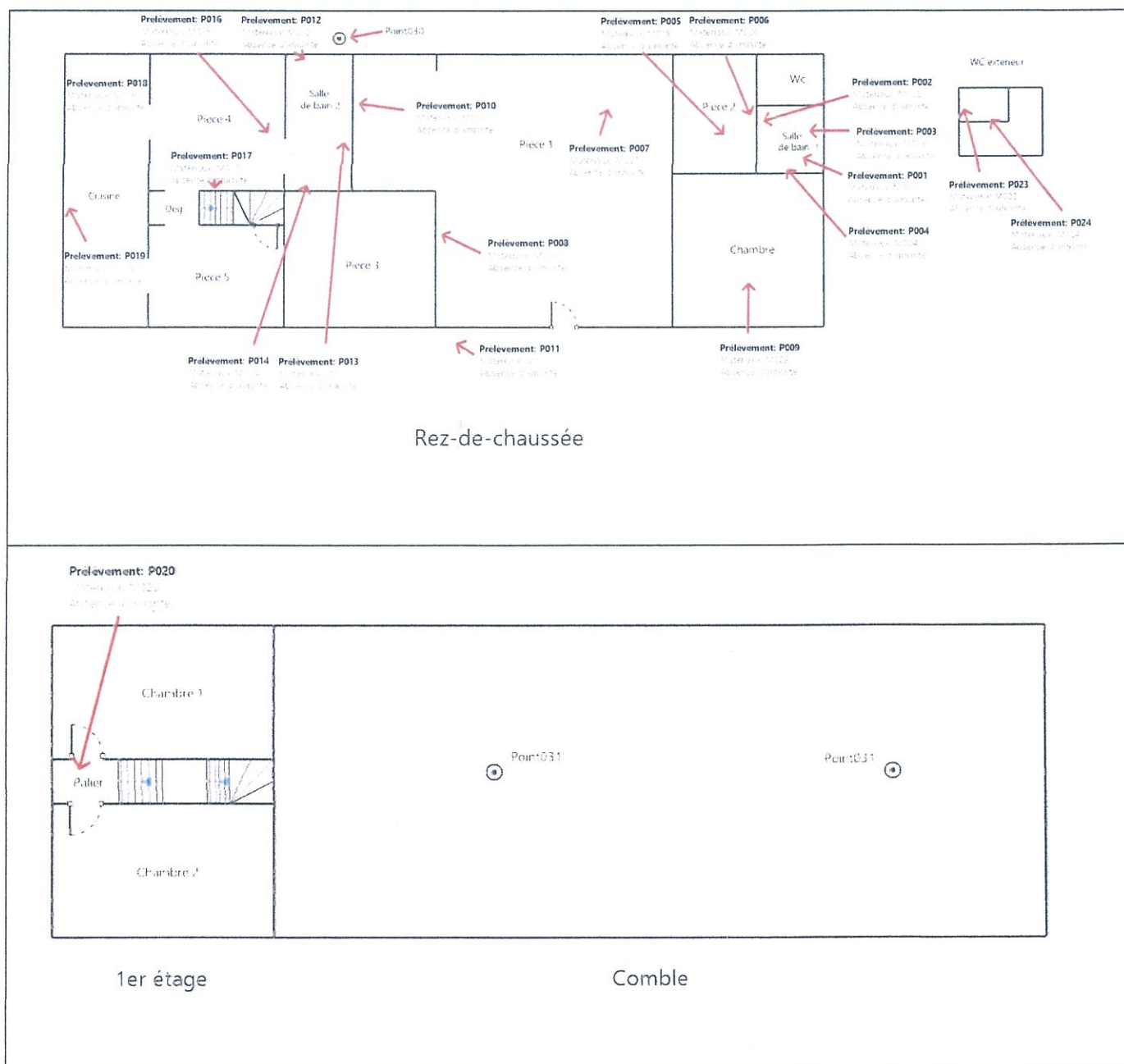
7.1 Schéma de repérage

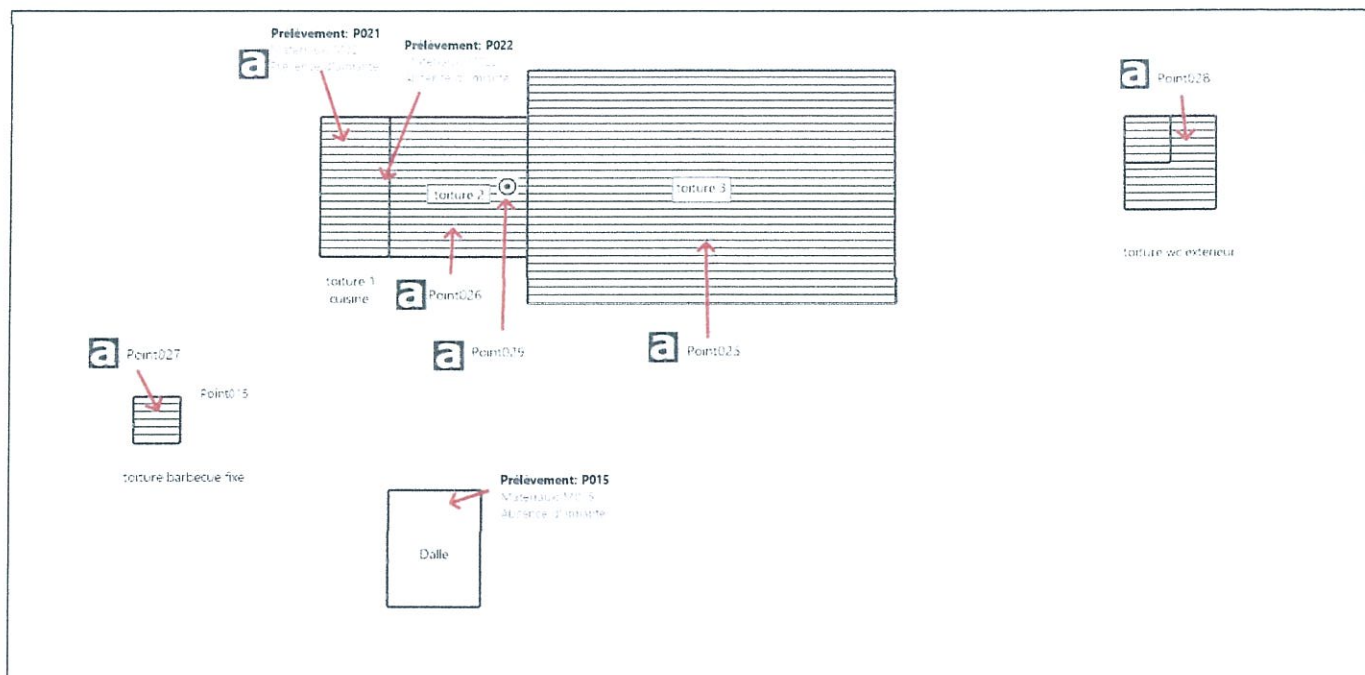
7.2 Rapports d'essais

7.3 Recommandations générales de sécurité

7.4 Documents annexés au présent rapport

7.1 - Annexe - Schéma de repérage





Légende

	Conduit en fibre-ciment		Dalles de sol	<p>Nom du propriétaire : Communauté de communes du Val de l'Oise Adresse du bien : 9 Bis rue Paul Lefèvre 02240 RIBEMONT</p>
	Conduit autre que fibre-ciment		Carrelage	
	Revêtement dur		Flocage	
	Matériau dur suspecté		Dalles de faux-plafond	
	Matériau ou produit sur lequel un doute persiste		Toiture en fibre-ciment	
	Présence d'amiante		Panneaux vissés	

Photos

	<p>Photo n° PhA001 Localisation : Salle de bain 1, wc, pièce 2 zone homogène Ouvrage : Plafonds Partie d'ouvrage : colle Description : colle dalle de plafond Localisation sur croquis : Point001</p>
	<p>Photo n° PhA002 Localisation : Salle de bain 1, wc zone homogène Ouvrage : Revêtements de sol Partie d'ouvrage : Colles des carrelages Description : Colles des carrelages Localisation sur croquis : Point002</p>
	<p>Photo n° PhA003 Localisation : Salle de bain 1, wc zone homogène Ouvrage : Revêtements de murs Partie d'ouvrage : Colles des faïences Description : Colles des faïences Localisation sur croquis : Point003</p>
	<p>Photo n° PhA004 Localisation : Salle de bain 1, wc zone homogène Ouvrage : Revêtements de murs Partie d'ouvrage : Colles des plinthes Description : Colles des plinthes Localisation sur croquis : Point004</p>
	<p>Photo n° PhA005 Localisation : Pièce 2 Ouvrage : Revêtements de sol Partie d'ouvrage : Colles des carrelages Description : Colles des carrelages Localisation sur croquis : Point005</p>


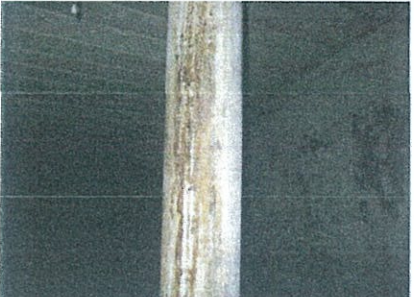
	<p>Photo n° PhA006 Localisation : Pièce 2 Ouvrage : Revêtements de murs Partie d'ouvrage : Colles des plinthes Description : Colles des plinthes Localisation sur croquis : Point006</p>
	<p>Photo n° PhA007 Localisation : Pièce 1 Ouvrage : Revêtements de sol Partie d'ouvrage : Colles des carrelages Description : Colles des carrelages et ragréage Localisation sur croquis : Point007</p>
	<p>Photo n° PhA008 Localisation : Pièce 1 Ouvrage : Revêtements de murs Partie d'ouvrage : Colles des faïences Description : Colles des faïences Localisation sur croquis : Point008</p>
	<p>Photo n° PhA009 Localisation : Chambre, pièce 3 zone homogène Ouvrage : Plafonds Partie d'ouvrage : colle Description : colle dalle de plafond Localisation sur croquis : Point009</p>
	<p>Photo n° PhA010 Localisation : Pièce 1 Ouvrage : Revêtements de murs Partie d'ouvrage : Colles des faïences Description : Colles des faïences Localisation sur croquis : Point010</p>

	<p>Photo n° PhA011 Localisation : terrasse Ouvrage : Revêtements de sol Partie d'ouvrage : Colles des carrelages Description : Colles des carrelages Localisation sur croquis : Point011</p>
	<p>Photo n° PhA012 Localisation : Salle de bain 2 Ouvrage : Revêtements de murs Partie d'ouvrage : Colles des faïences Description : Colles des faïences Localisation sur croquis : Point012</p>
	<p>Photo n° PhA013 Localisation : Salle de bain 2 Ouvrage : Revêtements de sol Partie d'ouvrage : Colles des carrelages Description : Colles des carrelages Localisation sur croquis : Point013</p>
	<p>Photo n° PhA014 Localisation : Salle de bain 2 Ouvrage : Revêtements de murs Partie d'ouvrage : Colles des plinthes Description : Colles des plinthes Localisation sur croquis : Point014</p>
	<p>Photo n° PhA015 Localisation : dalle extérieur et dalle barbecue fixe zone homogène Ouvrage : Revêtements de sol Partie d'ouvrage : Colles des carrelages Description : Colles des carrelages Localisation sur croquis : Point015</p>

	<p>Photo n° PhA015 Localisation : dalle extérieur et dalle barbecue fixe zone homogène Ouvrage : Revêtements de sol Partie d'ouvrage : Colles des carrelages Description : Colles des carrelages Localisation sur croquis : Point015</p>
	<p>Photo n° PhA016 Localisation : Pièce 4 ,5 et dégagement zone homogène Ouvrage : Revêtements de sol Partie d'ouvrage : Colles des carrelages Description : Colles des carrelages Localisation sur croquis : Point016</p>
	<p>Photo n° PhA017 Localisation : Pièce 4 Ouvrage : Revêtements de murs Partie d'ouvrage : Colles des plinthes Description : Colles des plinthes Localisation sur croquis : Point017</p>
	<p>Photo n° PhA018 Localisation : Cuisine Ouvrage : Revêtements de sol Partie d'ouvrage : Colles des carrelages Description : Colles des carrelages Localisation sur croquis : Point018</p>
	<p>Photo n° PhA019 Localisation : Cuisine Ouvrage : Revêtements de murs Partie d'ouvrage : Colles des faïences Description : Colles des faïences Localisation sur croquis : Point019</p>



	<p>Photo n° PhA020 Localisation : 1er étage - Palier Ouvrage : Plafonds Partie d'ouvrage : colle dalle de plafond Description : colle dalle de plafond Localisation sur croquis : Point020</p>
	<p>Photo n° PhA021 Localisation : toiture 1 cuisine Ouvrage : Ardoises Partie d'ouvrage : Ardoises fibres-ciment Description : Ardoises fibres-ciment Localisation sur croquis : Point021</p>
	<p>Photo n° PhA022 Localisation : Extérieur Ouvrage : Revêtements bitumineux d'étanchéité Partie d'ouvrage : Colles Description : Colles bitumeuse Localisation sur croquis : Point022</p>
	<p>Photo n° PhA023 Localisation : WC extérieur Ouvrage : Revêtements de sol Partie d'ouvrage : Colles des carrelages Description : Colles des carrelages Localisation sur croquis : Point023</p>
	<p>Photo n° PhA024 Localisation : WC extérieur Ouvrage : Revêtements de murs Partie d'ouvrage : Colles des faïences Description : Colles des faïences Localisation sur croquis : Point024</p>












	<p>Photo n° PhA025 Localisation : toiture 3 Ouvrage : Plaques ondulées Partie d'ouvrage : Plaques en fibres-ciment Description : Plaques en fibres-ciment Localisation sur croquis : Point025</p>
	<p>Photo n° PhA026 Localisation : toiture 2 Ouvrage : Ardoises Partie d'ouvrage : Ardoises fibres-ciment Description : Ardoises fibres-ciment Localisation sur croquis : Point026</p>
	<p>Photo n° PhA027 Localisation : barbecue fixe Ouvrage : Plaques ondulées Partie d'ouvrage : Plaques en fibres-ciment Description : Plaques en fibres-ciment Localisation sur croquis : Point027</p>
	<p>Photo n° PhA028 Localisation : WC extérieur Ouvrage : Ardoises Partie d'ouvrage : Ardoises fibres-ciment Description : Ardoises fibres-ciment Localisation sur croquis : Point028</p>
	<p>Photo n° PhA029 Localisation : conduit de cheminée Ouvrage : Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides) Partie d'ouvrage : Conduits fibres-ciment Description : Conduits fibres-ciment Localisation sur croquis : Point029</p>








	<p>Photo n° PhA030 Localisation : Extérieur Ouvrage : Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides) Partie d'ouvrage : Conduits fibres-ciment Description : Conduits fibres-ciment Localisation sur croquis : Point030</p>
	<p>Photo n° PhA031 Localisation : Comble Ouvrage : Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides) Partie d'ouvrage : Conduits fibres-ciment Description : Conduits fibres-ciment Localisation sur croquis : Point031</p>

7.2 - Annexe - Rapports d'essais

Identification des prélèvements :

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M001-P001	Salle de bain 1, wc, pièce 2 zone homogène	Plafonds	colle	colle dalle de plafond	
M002-P002	Salle de bain 1, wc zone homogène	Revêtements de sol	Colles des carrelages	Colles des carrelages	
M003-P003	Salle de bain 1, wc zone homogène	Revêtements de murs	Colles des faïences	Colles des faïences	
M004-P004	Salle de bain 1, wc zone homogène	Revêtements de murs	Colles des plinthes	Colles des plinthes	
M005-P005	Pièce 2	Revêtements de sol	Colles des carrelages	Colles des carrelages	
M006-P006	Pièce 2	Revêtements de murs	Colles des plinthes	Colles des plinthes	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M007-P007	Pièce 1	Revêtements de sol	Colles des carrelages	Colles des carrelages et ragréage	
M008-P008	Pièce 1	Revêtements de murs	Colles des faïences	Colles des faïences	
M009-P009	Chambre, pièce 3 zone homogène	Plafonds	colle	colle dalle de plafond	
M010-P010	Pièce 1	Revêtements de murs	Colles des faïences	Colles des faïence	
M011-P011	terrasse	Revêtements de sol	Colles des carrelages	Colles des carrelages	
M012-P012	Salle de bain 2	Revêtements de murs	Colles des faïences	Colles des faïences	
M013-P013	Salle de bain 2	Revêtements de sol	Colles des carrelages	Colles des carrelages	
M014-P014	Salle de bain 2	Revêtements de murs	Colles des plinthes	Colles des plinthes	
M015-P015	dalle extérieur et dalle barbecue fixe zone homogène	Revêtements de sol	Colles des carrelages	Colles des carrelages	
M016-P016	Pièce 4 ,5 et dégagement zone homogène	Revêtements de sol	Colles des carrelages	Colles des carrelages	
M017-P017	Pièce 4	Revêtements de murs	Colles des plinthes	Colles des plinthes	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M018-P018	Cuisine	Revêtements de sol	Colles des carrelages	Colles des carrelages	
M019-P019	Cuisine	Revêtements de murs	Colles des faïences	Colles des faïences	
M020-P020	1er étage - Palier	Plafonds	colle dalle de plafond	colle dalle de plafond	
M021-P021	toiture 1 cuisine	Ardoises	Ardoises fibres-ciment	Ardoises fibres-ciment	
M022-P022	Extérieur	Revêtements bitumineux d'étanchéité	Colles	Colles bitumeuse	
M023-P023	WC extérieur	Revêtements de sol	Colles des carrelages	Colles des carrelages	
M024-P024	WC extérieur	Revêtements de murs	Colles des faïences	Colles des faïences	

Copie des rapports d'essais :



Laboratoire d'Expertise des Polluants du Bâtiment et de l'Industrie
Centre d'Affaires Paris Nord - Immeuble A mpère
183 avenue Descartes - 93150 LE BLANC MESNIL
Téléphone 01.48.60.21.99 - Mail contact@lepbi.com

RCS BOBIGNY 531 651 719 - TVA FR 77 531 651 719 - APE 7120B



Le Blanc Mesnil, le 16/09/2015

P.12

M. AURELIEN
VLI DIAG
9 Rue du Soleil Levant
02680 DALLON

Détection et Identification d'amiante dans les matériaux

Rapport d'essai N°	R15.19730		Version	0
Norme / Méthode	MOLP	HSG 248 (annule et remplace MDHS77)	Version	2006
	Préparation	Préparation selon méthode interne MOT 004	Version	03
	META	NFX 43-050 parties pertinentes de la norme	Version	1996

1 - Données du client :

Référence dossier	15 IMO 0344 - Communauté de communes du Val de l'Oise rue Itancourt 02240 MÉZIÈRES - SUR-OISE - Ancienne Care de Ribemont rue Paul Lefevre 02240 Ribemont
Echantillons transmis par	VLI DIAG

2 - Données du laboratoire(*) :

Réf. LEPBI	Repère Echantillon			Descriptif couche	Méthode/ Nb prépa	Résultat
R15-19730-01	P1	Colle dalle de plafond	Salle de bain 1	Colle ciment	META/1	Fibre d'amiante non détectée
R15-19730-02	P2	Colle de carrelage	Salle de bain 1	Colle ciment	META/1	Fibre d'amiante non détectée
R15-19730-03	P3	Colle de faïence	Salle de bain 1	Colle ciment sous faïence	META/1	Fibre d'amiante non détectée
R15-19730-04	P4	Colle de plinthe	Salle de bain 1	Colle ciment sous plinthe	META/1	Fibre d'amiante non détectée
R15-19730-05	P5	Colle de carrelage	Pièce 2	Colle ciment	META/1	Fibre d'amiante non détectée
R15-19730-06	P6	Colle de plinthe	Pièce 2	Colle ciment	META/1	Fibre d'amiante non détectée
R15-19730-07	P7	Colle de carrelage + ragréage	Pièce 1	Colle ciment	META/1	Fibre d'amiante non détectée
R15-19730-08	P8	Colle de plinthe	Pièce 1	Colle ciment sous plinthe	META/1	Fibre d'amiante non détectée
R15-19730-09	P9	Colle dalle de plafond	chambre	Colle ciment	META/2	Fibre d'amiante non détectée
R15-19730-10	P10	Colle de faïence	Pièce 1	Colle ciment sous faïence	META/1	Fibre d'amiante non détectée
R15-19730-11	P11	Colle de carrelage	Terrasse	Colle ciment	META/1	Fibre d'amiante non détectée
R15-19730-12	P12	Colle de faïence	Salle de bain 2	Colle ciment sous faïence	META/1	Fibre d'amiante non détectée
R15-19730-13	P13	Colle de carrelage	Salle de bain 2	Colle ciment sous carrelage	META/1	Fibre d'amiante non détectée
R15-19730-14	P14	Colle de plinthe	Salle de bain 2	Colle ciment sous plinthe	META/1	Fibre d'amiante non détectée



M. Kamal MIMOUNI
Responsable de Service

Le rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seul le rapport édité en original papier signé engage notre responsabilité sauf convention signée entre les deux parties (le client et le laboratoire).
Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole (*) sont couverts par l'accréditation du (des) laboratoire(s) les ayant réalisés.
Les informations données par le client (référence dossier et repère échantillon) sont sous sa responsabilité et ne peuvent engager la responsabilité du laboratoire.

F(DTR01)/R3 V01



Laboratoire d'Expertise des Polluants du Bâtiment et de l'Industrie
Centre d'Affaires Paris Nord – Immeuble Ampère
183 avenue Descartes – 93150 LE BLANC MESNIL
Téléphone 01.48.60.21.99 – Mail contact@lepbi.com

RCS BOBIGNY 531 651 719 – TVA FR 77 531 651 719 – APE 7120B



R15-19730-P.2/2

Réf. LEPBI	Repère Echantillon			Descriptif couche	Méthode/ Nb prépa	Résultat
R15-19730-15	P15	Colle de carrelage	Dalle extérieur	Colle ciment	META/1	Fibre d'amiante non détectée
R15-19730-16	P16	Colle de carrelage	Pièce 4	Colle ciment sous carrelage	META/1	Fibre d'amiante non détectée
R15-19730-17	P17	Colle de plinthe	Pièce 4	Colle ciment sous plinthe	META/1	Fibre d'amiante non détectée
R15-19730-18	P18	Colle de carrelage	Cuisine	Colle ciment sous carrelage	META/1	Fibre d'amiante non détectée
R15-19730-19	P19	Colle de faïence	Cuisine	Colle ciment sous faïence	META/1	Fibre d'amiante non détectée
R15-19730-20	P20	Colle dalle de plafond	1er étage Palier	Matériau plâtreux + colle beige (indissociables)	META/2	Fibre d'amiante non détectée
R15-19730-21	P21	Ardoises fibre	Toiture cuisine	Plaque grise	MOLP/2 META/1	Présence de fibre d'amiante type Chrysotile
R15-19730-22	P22	Colle bitumeuse d'étanchéité	Toiture cuisine	Matériau bitumineux	META/1	Fibre d'amiante non détectée
R15-19730-23	P23	Colle de carrelage	WC extérieur	Colle ciment sous carrelage	META/1	Fibre d'amiante non détectée
R15-19730-24	P24	Colle de faïence	WC extérieur	Colle ciment sous faïence	META/1	Fibre d'amiante non détectée

Echantillon(s) reçu(s) le 09/09/2015 et analysé(s) le 16/09/2015.



M. Kamal MIMOUNI
Responsable de Service

Le rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seul le rapport édité en original papier signé engage notre responsabilité sauf convention signée entre les deux parties (le client et le laboratoire).
Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole ^(*) sont couverts par l'accréditation du (des) laboratoire(s) les ayant réalisés.
Les informations données par le client (référence dossier et repère échantillon) sont sous sa responsabilité et ne peuvent engager la responsabilité du laboratoire.

F(DTR01)/R3 V01

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) Dangers de l'amiante

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

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

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

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

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



Pour tout renseignement

Service au Sociétaire

GROUPAMA NORD EST

Agence production

TSA 32267

91426 MORANGIS CEDEX

Tél. 03 26 97 30 30

E.mail. relation-client-pro@groupama-ne.fr

VLI DIAG -
9 RUE DU SOLEIL LEVANT
02680 DALLON

N'oubliez pas de rappeler ces références

NOM VLI DIAG

Souscripteur N° 16121418T

Contrat N° 0001

GROUPAMA, atteste que,
VLI DIAG -
Demeurant A DALLON

est titulaire d'un contrat d'assurance « ASSURANCE MULTIRISQUE DES PROFESSIONNELS » N° 16121418T
0001 à effet du 01/12/2013.

Pour la période du 01/01/2015 au 31/12/2015

- LA RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION
- LA RESPONSABILITE CIVILE ETUDE-CONSEIL-PRO.LIBERALE
- LA RESPONSABILITE CIVILE ATTEINTE A L'ENVIRONNEMENT
- DEFENSE PENALE ET RECOURS SUITE A ACCIDENT
- LITIGES VFIE PROFESSIONNELLE
- INFORMATIONS JURIDIQUES TELEPHONIQUES - GPJ
- ASSISTANCE PROFESSIONNELLE

Pour les activités suivantes : EXPERT DIAGNOSTIC TECHNIQUE IMMOBILIER

Elle est délivrée sur la demande de l'assuré pour servir et valoir ce que de droit. Elle ne peut engager GROUPAMA en dehors des termes limites précisés par les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère. Cette attestation est délivrée pour servir et valoir ce que de droit.

La présente attestation comprend 1 page(s)

Fait à Lille, le mardi 13 janvier 2015
Pour Groupama, par Délégation

Le Responsable du Service au Sociétaire,


Michel ESCOLA

Groupama Nord-Est

CS 20049 - 51721 Reims Cedex - Tél. 03 26 97 30 30

www.groupama.fr

Siège social : 2, rue Léon Patoux - Reims - Entreprise régie par le Code des Assurances - SIRET 323 987 525 000 19 - Code APE 660E

1

GINGER CATED

Certificat

Diagnostics Techniques Immobiliers

La certification de compétences de personnes physiques est attribuée par GINGER CATED à :

PHILIPPE Aurélien sous le numéro 1028


Cette certification concerne les spécialités de diagnostics suivantes :

		Intitulé du type de diagnostic technique immobilier	Début validité	Fin validité	
<input checked="" type="checkbox"/>	Amiante	Missions de repérage et de diagnostic de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante	18/06/2013	17/06/2018	C
<input checked="" type="checkbox"/>	Plomb	Constat de risque d'exposition au plomb (CREP)	04/06/2013	03/06/2018	C
	<input type="checkbox"/> Mention Plomb:	Diagnostic du risque d'intoxication par le plomb des peintures (DRIPP) Contrôle après travaux en présence de plomb (CTPP)			
<input checked="" type="checkbox"/>	Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment en métropole et en outre mer	04/06/2013	03/06/2018	C
	<input checked="" type="checkbox"/> France <input type="checkbox"/> Outremer:				
<input checked="" type="checkbox"/>	DPE	Diagnostic de performance énergétique	22/07/2013	21/07/2018	C
	<input type="checkbox"/> Mention DPE:	Diagnostic de performance énergétique tous types de bâtiments			
<input checked="" type="checkbox"/>	GAZ	Etat des installations intérieures de gaz	17/06/2013	16/06/2018	C
<input checked="" type="checkbox"/>	Electricité	Etat des installations intérieures d'électricité	03/06/2013	02/06/2018	C

Legende: C=Certification - R=Recertification - T=Transfert

A Elencourt, le jeudi 29 août 2013


Le Directeur GINGER CATED
Jean-Louis JOSSOLIN
 12 Avenue Gay Lussac
 78900 ELANCOURT
 01 30 85 24 60


 COFRAC
 CERTIFICATION
 D'ACTIVITES
 SOCIÉTÉS
 ACCREDITATION
 N° 1-0094
 INSEE
 DISPOSONT SUR
 WWW.COFRAC.FR

E20 - v11 du 14/06/2013

Siège social : 12, avenue Gay Lussac - ZAC La Clef Saint Pierre - 78900 ELANCOURT
 Tél. : 01 30 85 24 60 - Fax : 01 30 85 24 66 - Email : certificated.contact@gingergroupe.com
 Site internet : www.certificated.fr

GINGER CATED est une société du Groupe Grontmi



Aucun autre document n'a été fourni ou n'est disponible

