

## DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE

DOSSIER N° : 18/IMO/7294

À annexer à toute promesse de vente ou, à défaut, à l'acte authentique de vente.



### LOCALISATION DU OU DES BÂTIMENTS

Adresse : 6 avenue du Général de Gaulle

Code Postal : 43000

Commune : LE PUY-EN-VELAY

www.d-pro.fr

**RÉSUMÉ DE L'EXPERTISE**  
**N°18/IMO/7294 / BOUSCARLE Adrien**

**LOCALISATION DU OU DES BÂTIMENTS**

Adresse : 6 avenue du Général de Gaulle

CP et Commune : 43000 LE PUY-EN-VELAY

Désignation et situation du ou des lot(s) de  
copropriété : Bâtiment de la PREFECTURE -  
Bâtiment B

Périmètre de repérage : Toutes parties accessibles  
sans démontage ni destruction

	PRESTATIONS	CONCLUSION	
	Amiante	Dans le cadre de la mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.	



Cette page de synthèse ne peut être en aucun cas annexé à une promesse ou à un acte authentique de vente.  
Seuls, les rapports dans leur intégralité peuvent être annexés à cette promesse ou à un acte authentique de vente

## DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

DOSSIER N° : 18/IMO/7294

### LOCALISATION DU OU DES BÂTIMENTS

Adresse : 6 avenue du Général de Gaulle

Code Postal : 43000

Commune : LE PUY-EN-VELAY

RÉVISION	DATE	OBJET
REV 01	17/12/2018	Établissement du Dossier Technique

À CONSERVER MÊME APRÈS DESTRUCTION

N°SIREN : 2836874 | Compagnie d'assurance : QBE n° 031 0004934

# SOMMAIRE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

<b>RAPPORT DE MISSION DE REPÉRAGE DES MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE À INTÉGRER AU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE</b>	<b>3</b>
<b>LES CONCLUSIONS</b>	<b>7</b>
1.1 – CONCLUSIONS PRÉSENCE OU NON D'AMIANTE (LISTE A ET LISTE B)	7
1.1 – CONCLUSIONS PRÉSENCE OU NON D'AMIANTE (LISTE A ET LISTE B)	9
1.2 – OUVRAGE ET PARTIES D'OUVRAGE NON ACCESSIBLES	10
<b>LE(S) LABORATOIRES D'ANALYSE(S)</b>	<b>10</b>
<b>LA MISSION DE REPÉRAGE</b>	<b>10</b>
3.1 – L'OBJET DE LA MISSION	10
3.2 – LE CADRE DE LA MISSION	10
3.2.1 – L'INTITULÉ DE LA MISSION	10
3.2.2 – LE CADRE RÉGLEMENTAIRE DE LA MISSION	10
3.2.3 – L'OBJECTIF DE LA MISSION	10
3.2.4 – LE PROGRAMME DE REPÉRAGE DE LA MISSION RÉGLEMENTAIRE	11
3.2.5 – PROGRAMME DE REPÉRAGE COMPLÉMENTAIRE (LE CAS ÉCHÉANT)	14
3.2.6 – LE PÉRIMÈTRE DE REPÉRAGE EFFECTIF	14
<b>CONDITIONS DE RÉALISATION DU REPÉRAGE</b>	<b>27</b>
4.1 – BILAN DE L'ANALYSE DOCUMENTAIRE	27
4.2 – DATE D'EXÉCUTION DES VISITES DU REPÉRAGE IN SITU	27
4.3 – ÉCARTS, ADJONCTIONS, SUPPRESSIONS PAR RAPPORT AUX ARRÊTÉS EN VIGUEUR	27
<b>RÉSULTATS DÉTAILLÉS DU REPÉRAGE</b>	<b>29</b>
5.1 – LISTE DES MATÉRIAUX OU PRODUITS DE LA LISTE A DÉTAILLÉS DU REPÉRAGE, ÉTATS DE CONSERVATION, CONSÉQUENCES RÉGLEMENTAIRES (fiche de cotation)	29
<b>ANNEXES</b>	<b>30</b>
6.1 – FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION DES OUVRAGES ET PARTIES D'OUVRAGES	31
6.2 – PLANS ET CROQUIS	35
6.3 – RAPPORTS D'ESSAIS DU LABORATOIRE	41
6.4 – CONSÉQUENCES RÉGLEMENTAIRES ET RECOMMANDATIONS	53
6.5 – AUTRES DOCUMENTS - OBSERVATIONS	54
<b>RÉSULTATS DES ÉVALUATIONS PÉRIODIQUES</b>	<b>55</b>
<b>SUIVI DES TRAVAUX DE RETRAIT ET DE CONFINEMENT DE L'AMIANTE</b>	<b>57</b>
<b>FICHE RÉCAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE</b>	<b>59</b>
<b>IDENTIFICATION DE L'IMMEUBLE, DU DÉTENTEUR ET DES MODALITÉS DE CONSULTATION DU DTA</b>	<b>60</b>
<b>RAPPORT DE REPÉRAGE</b>	<b>61</b>
<b>LISTE DES LOCAUX AYANT DONNÉS LIEU AU REPÉRAGE</b>	<b>65</b>
<b>IDENTIFICATION DES MATÉRIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE</b>	<b>66</b>
4.1 – Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante	66

4.2 – Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante	66
<b>LES ÉVALUATIONS PÉRIODIQUES</b>	<b>67</b>
5.1 – Évaluation obligatoire des matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante *	67
5.2 – Évaluation obligatoire des matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante	67
<b>TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT – MESURES CONSERVATOIRES</b>	<b>67</b>
6.1 – Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante	67
6.2 – Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante	67
6.3 – Matériaux et produits hors liste A et B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante	67
<b>LES RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ</b>	<b>68</b>
<b>PLANS ET/OU PHOTOS ET/OU CROQUIS</b>	<b>70</b>



# 1

## RAPPORT DE MISSION DE REPÉRAGE DES MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE À INTÉGRER AU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE



## Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au dossier technique amiante (listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique)



RAPPORT N° : 18/IMO/7294

DATE(S) DE VISITE SUR SITE : 17/12/2018

RÉFÉRENCES ÉGLEMENTAIRES : Articles L 271-4 à L 271-6 du code de la construction et de l'habilitation, Articles L 1334-13, R 1334-20 et 21, R 1334-23 et 24, Annexe 13.9 du Code de la Santé Publique, Arrêtés du 12 décembre 2012 et 26 juin 2013, Décret 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er juin 2015 et norme NF X 46-020.

PRESENCE



### IMMEUBLE BÂTI VISITÉ

Rue : 6 avenue du Général de Gaulle

Bât, escalier, niveau, appartement n°, lot n° : Bâtiment de la PREFECTURE - Bâtiment B Lot numéro Non communiqué,

Code Postal : 43000

Ville : LE PUY-EN-VELAY

Périmètre de repérage : Toutes parties accessibles sans démontage ni destruction

Type de logement : Bureaux &gt; 200 m²

Fonction principale du bâtiment : Bureaux

Date de construction : &lt; 1997

### LE PROPRIÉTAIRE

Nom : PREFECTURE DU PUY EN VELAY

Adresse : 6 avenue du Général de Gaulle

Code Postal : 43000

Ville : LE PUY-EN-VELAY

### LE COMMANDITAIRE

Nom : PREFECTURE DU PUY EN VELAY

Adresse : 6 avenue du Général de Gaulle

Code Postal : 43000

Ville : LE PUY-EN-VELAY

### LE(S) SIGNATAIRE(S)

	NOM et PRÉNOM	FONCTION	ORGANISME DE CERTIFICATION	DÉTAIL DE LA CERTIFICATION
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage	BOUSCARLE Adrien	Opérateur de repérage	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France Le Guillaumet 92046 PARIS LA DEFENSE CEDEX	Obtention : 03/08/2017 Échéance : 02/08/2022 N° de certification : 8053175
Personne(s) signataire(s) du rapport.	BOUSCARLE Adrien	Opérateur de repérage	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France Le Guillaumet 92046 PARIS LA DEFENSE CEDEX	Obtention : 03/08/2017 Échéance : 02/08/2022 N° de certification : 8053175

Raison sociale de l'entreprise : Bouscarle Performance Habitat

VELAY

Numéro SIRET : 75283687400012

14/01/2019

Adresse : 17 rue des bleuets

Code postal et Ville : 26200 Montélimar

Désignation de la compagnie d'assurance : QBE

Numéro de police et date de validité : 031 0004934 / 31.12.2018

Fait à : LE PUY-EN-

Le :

SIGNATURE : BOUSCARLE Adrien

**D.Pro Aubenas - Montélimar**  
 Expertises - Diagnostic immobilier par des pros  
 17, allée des bleuets - 26200 MONTÉLIMAR  
 Tél. 04 75 50 06 72 - 06 89 56 46 12  
 www.d-pro.fr

### LE RAPPORT DE REPÉRAGE

Bouscarle Performance Habitat | 17 rue des bleuets 26200 Montélimar | Tél. : 04 75 50 06 72 - 06 89 56 46 12 -  
 N°SIREN : 2836874 | Compagnie d'assurance : QBE n° 031 0004934

Date d'émission du rapport de repérage : 17/12/2018, remis au propriétaire le 14/01/2019

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 77 pages.



**SOMMAIRE****1 – LES CONCLUSIONS**

1.1 – CONCLUSION PRÉSENCE OU NON D'AMIANTE (LISTE A ET LISTE B)

1.2 – OUVRAGE ET PARTIES D'OUVRAGE NON ACCESSIBLES

**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 DE 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 ARRÊTÉS EN VIGUEUR

4.4 – INFORMATIONS RELATIVES AUX CONDITIONS SPÉCIFIQUES DU REPÉRAGE

**5 – RÉSULTATS DÉTAILLÉS DU REPÉRAGE**

5.1 – LISTE DES MATÉRIAUX OU PRODUITS DE LA LISTE A DÉTAILLÉS DU REPÉRAGE, ÉTAT DE CONSERVATION, CONSÉQUENCES RÉGLEMENTAIRES (FICHE DE COTATION)

5.2 – LISTE DES MATÉRIAUX OU PRODUITS DE LA LISTE B DÉTAILLÉS DU REPÉRAGE, ÉTAT DE CONSERVATION, CONSÉQUENCES RÉGLEMENTAIRES (FICHE DE COTATION)

**6 – ANNEXES**

**dPRO**  
EXPERTISE & DIAGNOSTIC IMMOBILIER



## LES CONCLUSIONS

**Avertissement** : Les textes ont prévu plusieurs cadres réglementaires pour le repérage des matériaux ou produits contenant de l'amiante, notamment pour les cas de démolition d'immeuble. La présente mission de repérage ne répond pas aux exigences prévues pour les missions de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition d'immeuble ou avant réalisation de travaux dans l'immeuble concerné et son rapport ne peut donc pas être utilisé à ces fins.

### 1.1 – CONCLUSIONS PRÉSENCE OU NON D'AMIANTE (LISTE A ET LISTE B)

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

- des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante après analyse en laboratoire :
- Calorifugeages (Sous-Sol - Chaufferie) pour lequel il faut faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation.\***

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

- des matériaux et produits de la liste B ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante :
- Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Sous-Sol - Pièce 12)
- Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Sous-Sol - Bar)
- Dalle de sol (Sous-Sol - Chaufferie)
- Dalle de sol (Sous-Sol - Archives 3)
- Nez de marche (2ème étage - Circulation 4)
- Nez de marche (2ème étage - Circulation 5)
- Dalle de sol (2ème étage - Bibliothèque)
- Ardoises toiture (Parties extérieures)

\* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fourni en annexe de ce rapport, il est rappelé la nécessité d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.

#### 1.1 Hors Liste A,B : Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il a été repéré :

- des matériaux et produits hors liste A et B contenant de l'amiante sur connaissance de l'opérateur :
- Panneau en fibre-ciment (4ème étage - Comble) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.**
- des matériaux et produits hors liste A et B ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante :
- Moquette (2ème étage - Circulation 4)
- Moquette (2ème étage - Bibliothèque)

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

- des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante après analyse en laboratoire :  
Calorifugeages (Sous-Sol - Chaufferie) pour lequel il faut faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation.\*

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

- des matériaux et produits de la liste B ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante :  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Sous-Sol - Pièce 12)  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Sous-Sol - Bar)  
Dalle de sol (Sous-Sol - Chaufferie)  
Dalle de sol (Sous-Sol - Archives 3)  
Nez de marche (2ème étage - Circulation 4)  
Nez de marche (2ème étage - Circulation 5)  
Dalle de sol (2ème étage - Bibliothèque)  
Ardoises toiture (Parties extérieures)

\* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fourni en annexe de ce rapport, il est rappelé la nécessité d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.

1.1 Hors Liste A,B : Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il a été repéré :

- des matériaux et produits hors liste A et B contenant de l'amiante sur connaissance de l'opérateur :  
Panneau en fibre-ciment (4ème étage - Comble) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

- des matériaux et produits hors liste A et B ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante :  
Moquette (2ème étage - Circulation 4)  
Moquette (2ème étage - Bibliothèque)

### 1.1 – CONCLUSIONS PRÉSENCE OU NON D'AMIANTE (LISTE A ET LISTE B)

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

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

Calorifugeages (Sous-Sol - Chaufferie) pour lequel il faut faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation.\*

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

- des matériaux et produits de la liste B ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante :

Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Sous-Sol - Pièce 12)

Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Sous-Sol - Bar)

Dalle de sol (Sous-Sol - Chaufferie)

Dalle de sol (Sous-Sol - Archives 3)

Nez de marche (2ème étage - Circulation 4)

Nez de marche (2ème étage - Circulation 5)

Dalle de sol (2ème étage - Bibliothèque)

Ardoises toiture (Parties extérieures)

\* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fourni en annexe de ce rapport, il est rappelé la nécessité d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.

1.1 Hors Liste A,B : Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il a été repéré :

- des matériaux et produits hors liste A et B contenant de l'amiante sur connaissance de l'opérateur :

Panneau en fibre-ciment (4ème étage - Comble) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

- des matériaux et produits hors liste A et B ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante :

Moquette (2ème étage - Circulation 4)

Moquette (2ème étage - Bibliothèque)

## 1.2 – OUVRAGE ET PARTIES D'OUVRAGE NON ACCESSIBLES

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 :

OUVRAGES OU COMPOSANTS DE LA CONSTRUCTION	PARTIES D'OUVRAGES OU DE COMPOSANTS À INSPECTER OU À SONDER	MOTIF	INVESTIGATIONS COMPLÉMENTAIRES	MOTIF(S) NON RÉALISATION INVESTIGATIONS COMPLÉMENTAIRES
Néant				

## 2

### LE(S) LABORATOIRES D'ANALYSE(S)

Raison sociale et nom de l'entreprise : stitut technique des gaz et de l'air (ITGA)"

Adresse : te Meyreuil - ARTEPARC - Immeuble E - CS 30012"

Code Postal : 590

Ville : MEYREUIL"

N° de l'accréditation COFRAC : 1-1029 rév. 1 "

## 3

### LA MISSION DE REPÉRAGE

#### 3.1 – L'OBJET DE LA MISSION

Dans le cadre de la vente 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, certains matériaux ou produits contenant de l'amiante conformément à la législation en vigueur.

Pour s'exonérer de tout ou partie de sa garantie des vices cachés, le propriétaire vendeur annexe à la promesse de vente ou au contrat de vente le présent rapport.

#### 3.2 – LE CADRE DE LA MISSION

##### 3.2.1 – L'INTITULÉ DE LA MISSION

« Repérage en vue de l'établissement du constat établi à l'occasion de la vente de tout ou partie d'un immeuble bâti ».

##### 3.2.2 – LE CADRE RÉGLEMENTAIRE DE LA MISSION

L'article L 271-4 du code de la construction et de l'habitation prévoit qu'« en cas de vente de tout ou partie d'un immeuble bâti, un dossier de diagnostic technique, fourni par le vendeur, est annexé à la promesse de vente ou, à défaut de promesse, à l'acte authentique de vente. En cas de vente publique, le dossier de diagnostic technique est annexé au cahier des charges ».

Le dossier de diagnostic technique comprend, entre autres, « l'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L. 1334-13 du même code ».

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

Bouscarle Performance Habitat | 17 rue des bleuets 26200 Montélimar | Tél. : 04 75 50 06 72 - 06 89 56 46 12 -  
 N°SIREN : 2836874 | Compagnie d'assurance : QBE n° 031 0004934

« Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante mentionnés en annexe du Code la santé publique ».

L'Annexe du Code de la santé publique est l'annexe 13.9 (liste A et B).

### 3.2.4 – LE PROGRAMME DE REPÉRAGE DE LA MISSION RÉGLEMENTAIRE

Le programme de repérage est défini à minima par l'Annexe 13.9 (liste A et B) du Code de la santé publique et se limite pour une mission normale à la recherche de matériaux et produits contenant de l'amiante dans les composants et parties de composants de la construction y figurant.

### EXTRAIT DE L'ANNEXE 13.9 (LISTE A ET B) DU CODE LA SANTÉ PUBLIQUE

#### LISTE A

COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	PARTIE DU COMPOSANT À VÉRIFIER OU À SONDER
Flocages, Calorifugeages, Faux Plafonds	Flocages
	Calorifugeages
	Faux plafonds

**LISTE B**

COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	PARTIE DU COMPOSANT À VÉRIFIER OU À SONDER
<b>1. PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES</b>	
Murs, Cloisons "en dur" et Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits projetés
	Revêtement durs (plaques de menuiseries)
	Revetements durs (amiante-ciment)
	Entourages de poteaux (carton)
	Entourages de poteaux (amiante ciment)
	Entourages de poteaux (matériau sandwich)
	Entourages de poteaux (carton + plâtre)
Cloisons (légères et préfabriquées), Gaines et Coffres verticaux	Coffrage perdu
	Enduits projetés
	Panneaux de cloisons
<b>2. PLANCHERS ET PLAFONDS</b>	
Plafonds, Poutres et Charpentes, Gaines, et Coffres Horizontaux	Enduits projetés
	Panneaux collés ou vissés
Planchers	Dalles de sols
<b>3. CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS INTÉRIEURS</b>	
Conduits de fluides (air, eau, autres fluide)	Conduits
	Enveloppes de calorifuges
Clapets / volets coupe-feu	Clapets coupe-feu
	Volets coupe feu
	Rebouchage
Portes Coupes feu	Joints (tresses)
	Joints (bandes)
Vide-ordures	Conduits

COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	PARTIE DU COMPOSANT À VÉRIFIER OU À SONDER
<b>4. ÉLÉMENTS EXTÉRIEURS</b>	
Toitures	Plaques (composites)
	Plaques (fibres-ciment)
	Ardoises (composites)
	Ardoises (fibres-ciment)
	Accessoires de couvertures (composites)
	Accessoires de couvertures (fibres-ciment)
	Bardeaux bitumineux
Bardages et façades légères	Plaques (composites)
	Plaques (fibres-ciment)
	Ardoises (composites)
	Ardoises (fibres-ciment)
	Panneaux (composites)
	Panneaux (fibres-ciment)
Conduits en toiture et façade	Conduits d'eaux pluviales et amiante ciment
	Conduits d'eaux usées en amiante ciment
	Conduits de fumée en amiante ciment

**Important** : Le programme de repérage de la mission de base est limitatif. Il est plus restreint que celui élaboré pour les missions de repérage de matériaux ou produits contenant de l'amiante avant démolition d'immeuble ou celui à élaborer avant réalisation de travaux.

## 3.2.5 – PROGRAMME DE REPÉRAGE COMPLÉMENTAIRE (LE CAS ÉCHÉANT)

En plus du programme de repérage réglementaire, le présent rapport porte sur les parties de composants suivantes :

COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	PARTIE DU COMPOSANT AYANT ÉTÉ INSPECTÉ (DESCRIPTION)	SUR DEMANDE OU SUR INFORMATION
Néant		

## 3.2.6 – 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 :**

Sous-Sol - Pièce 1,  
 Sous-Sol - Pièce 2,  
 Sous-Sol - Pièce 3,  
 Sous-Sol - Pièce 4,  
 Sous-Sol - Pièce 5,  
 Sous-Sol - Pièce 6,  
 Sous-Sol - Pièce 7,  
 Sous-Sol - Pièce 8,  
 Sous-Sol - Pièce 9,  
 Sous-Sol - Pièce 10,  
 Sous-Sol - Pièce 11,  
 Sous-Sol - Pièce 12,  
 Sous-Sol - Archives,  
 Sous-Sol - Bar,  
 Sous-Sol - Vestiaires,  
 Sous-Sol - Atelier,  
 Sous-Sol - Atelier 2,  
 Sous-Sol - Chauffage,  
 Sous-Sol - Lingerie,  
 Sous-Sol - Archives 2,  
 Sous-Sol - Archives 3,  
 Sous-Sol - Archives 4,  
 Sous-Sol - Dgt,  
 Rez de chaussée - Circulation 1,  
 Rez de chaussée - Circulation 2,  
 Rez de chaussée - Circulation 3,  
 Rez de chaussée - Circulation 4,  
 Rez de chaussée - Hall,  
 Rez de chaussée - Circulation 5,  
 Rez de chaussée - Circulation 6,  
 Rez de chaussée - Circulation 7,  
 Rez de chaussée - Circulation 8,  
 Rez de chaussée - Salle à Manger,  
 Rez de chaussée - Cuisine,  
 Rez de chaussée - Toilette,  
 Rez de chaussée - Bureau 1,  
 Rez de chaussée - Bureau 2,  
 Rez de chaussée - Bureau 3,  
 Rez de chaussée - Salle de réunion 1,  
 Rez de chaussée - Salle de réunion 2,  
 Rez de chaussée - Bureau 4,  
 Rez de chaussée - Salle de Réunion 3,  
 Rez de chaussée - Bureau 5,

1er étage - Chambre 2,  
 1er étage - Chambre 3,  
 1er étage - Salle de bains,  
 1er étage - Lingerie,  
 1er étage - Cuisine 2,  
 1er étage - Wc 1,  
 1er étage - Wc 2,  
 1er étage - Chambre d'honneur,  
 1er étage - Bureau 9,  
 1er étage - Bureau 10,  
 1er étage - Bureau 11,  
 1er étage - Bureau 12,  
 2ème étage - Circulation 1,  
 2ème étage - Circulation 2,  
 2ème étage - Circulation 3,  
 2ème étage - Circulation 4,  
 2ème étage - Circulation 5,  
 2ème étage - Bureau 1,  
 2ème étage - Bureau 2,  
 2ème étage - Bureau 3,  
 2ème étage - Bureau 4,  
 2ème étage - Bureau 5,  
 2ème étage - Bureau 6,  
 2ème étage - Bureau 7,  
 2ème étage - Bureau 8,  
 2ème étage - Salle informatique,  
 2ème étage - Salle de jeux,  
 2ème étage - Billard,  
 2ème étage - Bibliothèque,  
 2ème étage - Salle de formation,  
 2ème étage - Bureau 9,  
 2ème étage - Bureau 10,  
 2ème étage - Bureau 11,  
 2ème étage - Bureau 12,  
 2ème étage - Bureau 13,  
 2ème étage - Bureau 14,  
 2ème étage - Bureau 15,  
 2ème étage - Wc 1,  
 2ème étage - Wc 2,  
 2ème étage - Wc 3,  
 3ème étage - Circulation 1,  
 3ème étage - Circulation 2,  
 3ème étage - Circulation 3,



Rez de chaussée - Bureau 6,  
 Rez de chaussée - Bureau 7,  
 Rez de chaussée - Bureau 8,  
 Rez de chaussée - Bureau 9,  
 Rez de chaussée - Bureau 10,  
 Rez de chaussée - Cuisine 2,  
 Rez de chaussée - Salle à manger 2,  
 Rez de chaussée - Chambre 1,  
 1er étage - Circulation 1,  
 1er étage - Circulation 2,  
 1er étage - Circulation 3,  
 1er étage - Circulation 4,  
 1er étage - Circulation 5,  
 1er étage - Grand Salon,  
 1er étage - Salon d'honneur,  
 1er étage - Salle à Manger 1,  
 1er étage - Salle à Manger 2,  
 1er étage - Salon,  
 1er étage - Bureau 1,  
 1er étage - Bureau 2,  
 1er étage - Bureau 3,  
 1er étage - Bureau 4,  
 1er étage - Bureau 5,  
 1er étage - Bureau 6,  
 1er étage - Bureau 7,  
 1er étage - Bureau 8,  
 1er étage - Chambre 1,

3ème étage - Circulation 4,  
 3ème étage - Circulation 5,  
 3ème étage - Bureau 1,  
 3ème étage - Bureau 2,  
 3ème étage - Bureau 3,  
 3ème étage - Bureau 4,  
 3ème étage - Bureau 5,  
 3ème étage - Bureau 6,  
 3ème étage - Bureau 7,  
 3ème étage - Bureau 8,  
 3ème étage - Bureau 9,  
 3ème étage - Bureau 10,  
 3ème étage - Bureau 11,  
 3ème étage - Bureau 12,  
 3ème étage - Bureau 13,  
 3ème étage - Bureau 14,  
 3ème étage - Bureau 15,  
 3ème étage - Salle de Réunion,  
 3ème étage - Toilette,  
 3ème étage - Wc 1,  
 3ème étage - Wc 2,  
 3ème étage - Bureau 16,  
 3ème étage - Bureau 17,  
 3ème étage - Bureau 18,  
 3ème étage - Bureau 19,  
 3ème étage - Bureau 20,  
 4ème étage - Comble

Localisation	Description
Sous-Sol - Pièce 1	Sol : Béton Mur : Béton Plafond : Béton Porte : Bois et Peinture
Sous-Sol - Pièce 2	Sol : Béton Mur : Béton Plafond : Béton Porte : Bois et Peinture
Sous-Sol - Pièce 3	Sol : Béton Mur : Béton Plafond : Béton Porte : Bois et Peinture
Sous-Sol - Pièce 4	Sol : Béton Mur : Béton Plafond : Béton Porte : Bois et Peinture
Sous-Sol - Pièce 5	Sol : Béton Mur : Béton Plafond : Béton Porte : Bois et Peinture
Sous-Sol - Pièce 6	Sol : Béton Mur : Béton Plafond : Béton Porte : Bois et Peinture
Sous-Sol - Pièce 8	Sol : Béton Mur : Béton Plafond : Béton Porte : Bois et Peinture

Localisation	Description
Sous-Sol - Pièce 7	Sol : Béton Mur : Béton Plafond : Béton Porte : Bois et Peinture
Sous-Sol - Pièce 9	Sol : Béton Mur : Béton Plafond : Béton Porte : Bois et Peinture
Sous-Sol - Pièce 10	Sol : Béton Mur : Béton Plafond : Béton Porte : Bois et Peinture
Sous-Sol - Pièce 11	Sol : Béton Mur : Béton Plafond : Béton Porte : Bois et Peinture
Sous-Sol - Pièce 12	Sol : Béton Mur : Béton Plafond : Béton Porte : Bois et Peinture
Sous-Sol - Archives	Sol : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Porte : Bois et Peinture
Sous-Sol - Bar	Sol : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Porte : Bois et Peinture
Sous-Sol - Vestiaires	Sol : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Porte : Bois et Peinture
Sous-Sol - Atelier	Sol : Béton Mur : Béton Plafond : Béton Porte : Bois et Peinture
Sous-Sol - Atelier 2	Sol : Béton Mur : Béton Plafond : Béton Porte : Bois et Peinture
Sous-Sol - Lingerie	Sol : Béton Mur : Béton Plafond : Béton Porte : Bois et Peinture
Sous-Sol - Archives 2	Sol : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Porte : Bois et Peinture
Sous-Sol - Archives 3	Sol : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Porte : Bois et Peinture
Sous-Sol - Archives 4	Sol : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Porte : Bois et Peinture
Sous-Sol - Dgt	Sol : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Porte : Bois et Peinture

Localisation	Description
Rez de chaussée - Circulation 1	Sol : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Porte : Bois et Peinture
Rez de chaussée - Circulation 2	Sol : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Porte : Bois et Peinture
Rez de chaussée - Circulation 3	Sol : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Porte : Bois et Peinture
Rez de chaussée - Circulation 4	Sol : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Porte : Bois et Peinture
Rez de chaussée - Hall	Sol : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Porte : Bois et Peinture
Rez de chaussée - Circulation 5	Sol : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Porte : Bois et Peinture
Rez de chaussée - Circulation 6	Sol : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Porte : Bois et Peinture
Rez de chaussée - Circulation 7	Sol : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Porte : Bois et Peinture
Rez de chaussée - Circulation 8	Sol : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Porte : Bois et Peinture
Rez de chaussée - Salle à Manger	Sol : Bois Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
Rez de chaussée - Salle de réunion 1	Sol : Bois Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
Rez de chaussée - Salle de réunion 2	Sol : Bois Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
Rez de chaussée - Salle de Réunion 3	Sol : Bois Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
Rez de chaussée - Bureau 1	Sol : Bois Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture

Localisation	Description
Rez de chaussée - Bureau 2	Sol : Bois Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
Rez de chaussée - Bureau 8	Sol : Bois Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
Rez de chaussée - Bureau 9	Sol : Bois Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
Rez de chaussée - Bureau 10	Sol : Bois Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
Rez de chaussée - Salle à manger 2	Sol : Bois Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
1er étage - Salon d'honneur	Sol : Bois Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
1er étage - Salle à Manger 1	Sol : Bois Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
1er étage - Salle à Manger 2	Sol : Bois Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
1er étage - Salon	Sol : Bois Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
1er étage - Grand Salon	Sol : Bois Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
1er étage - Bureau 5	Sol : Bois Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
1er étage - Bureau 7	Sol : Bois Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture

Localisation	Description
1er étage - Chambre d'honneur	Sol : Bois Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
1er étage - Bureau 9	Sol : Bois Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
2ème étage - Bibliothèque	Sol : Bois Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
2ème étage - Bureau 11	Sol : Bois Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
2ème étage - Bureau 12	Sol : Bois Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
2ème étage - Bureau 2	Sol : Bois Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
2ème étage - Bureau 4	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
2ème étage - Bureau 1	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
2ème étage - Bureau 3	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
2ème étage - Bureau 5	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
2ème étage - Bureau 7	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
2ème étage - Bureau 6	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture

Localisation	Description
2ème étage - Bureau 8	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
2ème étage - Bureau 9	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
2ème étage - Bureau 10	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
2ème étage - Salle informatique	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
2ème étage - Salle de jeux	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
2ème étage - Billard	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
2ème étage - Salle de formation	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
2ème étage - Bureau 13	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
2ème étage - Bureau 14	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
2ème étage - Bureau 15	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
Rez de chaussée - Bureau 5	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
Rez de chaussée - Bureau 6	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture

Localisation	Description
Rez de chaussée - Bureau 7	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
Rez de chaussée - Bureau 4	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
Rez de chaussée - Bureau 3	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
1er étage - Circulation 1	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
1er étage - Circulation 2	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
1er étage - Circulation 3	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
1er étage - Circulation 5	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
1er étage - Circulation 4	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
Rez de chaussée - Chambre 1	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
1er étage - Bureau 1	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
1er étage - Bureau 2	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
1er étage - Bureau 3	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture

Localisation	Description
1er étage - Bureau 4	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
1er étage - Bureau 6	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
1er étage - Bureau 8	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
1er étage - Chambre 1	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
1er étage - Chambre 2	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
1er étage - Chambre 3	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
1er étage - Salle de bains	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
1er étage - Lingerie	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
1er étage - Wc 1	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Porte : Bois et Peinture
1er étage - Wc 2	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Porte : Bois et Peinture
2ème étage - Circulation 1	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Porte : Bois et Peinture
2ème étage - Circulation 2	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Porte : Bois et Peinture
2ème étage - Circulation 3	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture



Localisation	Description
2ème étage - Circulation 4	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
2ème étage - Circulation 5	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
1er étage - Bureau 10	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
1er étage - Bureau 11	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
1er étage - Bureau 12	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
3ème étage - Bureau 2	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
3ème étage - Bureau 1	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
3ème étage - Bureau 3	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
3ème étage - Bureau 4	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
3ème étage - Bureau 5	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
3ème étage - Bureau 7	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
3ème étage - Bureau 6	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture

Localisation	Description
3ème étage - Bureau 8	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
3ème étage - Bureau 9	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
3ème étage - Bureau 10	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
3ème étage - Bureau 11	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
3ème étage - Bureau 12	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
3ème étage - Bureau 13	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
3ème étage - Bureau 14	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
3ème étage - Bureau 15	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
3ème étage - Circulation 1	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
3ème étage - Circulation 2	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
3ème étage - Circulation 3	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
3ème étage - Circulation 4	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture

Localisation	Description
3ème étage - Circulation 5	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
3ème étage - Salle de Réunion	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
3ème étage - Bureau 16	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
3ème étage - Bureau 17	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
3ème étage - Bureau 18	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
3ème étage - Bureau 19	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
3ème étage - Bureau 20	Sol : Moquette / Lino Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Fenêtre : Bois et Peinture Porte : Bois et Peinture
3ème étage - Toilette	Sol : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Porte : Bois et Peinture
3ème étage - Wc 1	Sol : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Porte : Bois et Peinture
3ème étage - Wc 2	Sol : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Porte : Bois et Peinture
2ème étage - Wc 1	Sol : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Porte : Bois et Peinture
2ème étage - Wc 3	Sol : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Porte : Bois et Peinture
2ème étage - Wc 2	Sol : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Porte : Bois et Peinture

Localisation	Description
1er étage - Cuisine 2	Sol : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Porte : Bois et Peinture
Rez de chaussée - Cuisine	Sol : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Porte : Bois et Peinture
Rez de chaussée - Toilette	Sol : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Porte : Bois et Peinture
Rez de chaussée - Cuisine 2	Sol : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Porte : Bois et Peinture



## 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	-

## Observations :

Néant

## 4.2 – DATE D'EXÉCUTION DES VISITES DU REPÉRAGE IN SITU

Date de la commande : 17/12/2018

Dates de visite de l'ensemble des locaux : 17/12/2018

Heure d'arrivée : 14 h 28

Durée du repérage : 01 h 00

## 4.3 – ÉCARTS, ADJONCTIONS, SUPPRESSIONS PAR RAPPORT AUX ARRÊTÉS EN VIGUEUR

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions des arrêtés.

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

#### 4.4 – INFORMATIONS RELATIVES AUX CONDITIONS SPÉCIFIQUES DU REPÉRAGE

INFORMATIONS	MOTIF	PRÉCONISATIONS
Pièce(s) ou volume(s) non accessible(s) : Néant		
Le nombre de prélèvements a été :  <input type="checkbox"/> RÉDUIT  <input type="checkbox"/> AUGMENTÉ  tel qu'indiqué en Annexe A pour chacun des matériaux et produits repérés.		
Des conditions existantes étaient susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des <b>sondages</b> (environnement du matériau, contamination éventuelle, etc...)		
Des conditions existantes étaient susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des <b>analyses</b> (environnement du matériau, contamination éventuelle, etc...)		

## 5 RÉSULTATS DÉTAILLÉS DU REPÉRAGE

### 5.1 – LISTE DES MATÉRIAUX OU PRODUITS DE LA LISTE A DÉTAILLÉS DU REPÉRAGE, ÉTATS DE CONSERVATION, CONSÉQUENCES RÉGLEMENTAIRES (fiche de cotation)

#### LISTE A

LOCALISATION	IDENTIFIANT + DESCRIPTION	CONCLUSION (JUSTIFICATION)	ÉTAT DE CONSERVATION	OBLIGATIONS
Sous-Sol - Chaufferie	<u>Identifiant:</u> M007-M007-P007 <u>Description:</u> Calorifugeages	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score 1 (C-III-P-f-f)	

### 5.2 – LISTE DES MATÉRIAUX OU PRODUITS DE LA LISTE B DÉTAILLÉS DU REPÉRAGE, ÉTATS DE CONSERVATION, CONSÉQUENCES RÉGLEMENTAIRES (fiche de cotation)

#### LISTE B

LOCALISATION	IDENTIFIANT + DESCRIPTION	CONCLUSION (JUSTIFICATION)	ÉTAT DE CONSERVATION	PRÉCONISATIONS
Sous-Sol - Pièce 12	<u>Identifiant:</u> M010-M010-P010 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Sous-Sol - Bar	<u>Identifiant:</u> M011-M011-P011 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Sous-Sol - Chaufferie	<u>Identifiant:</u> M008-M008-P008 <u>Description:</u> Dalle de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Sous-Sol - Archives 3	<u>Identifiant:</u> M009-M009-P009 <u>Description:</u> Dalle de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
2ème étage - Circulation 4	<u>Identifiant:</u> M002-M002-P002 <u>Description:</u> Nez de marche	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
2ème étage - Circulation 5	<u>Identifiant:</u> M006-M006-P006 <u>Description:</u> Nez de marche	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
2ème étage - Bibliothèque	<u>Identifiant:</u> M004-M004-P004 <u>Description:</u> Dalle de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Parties extérieures	<u>Identifiant:</u> M001-M001-P001 <u>Description:</u> Ardoises toiture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

**6****ANNEXES****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 cancérigènes 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](http://www.sinoe.org).

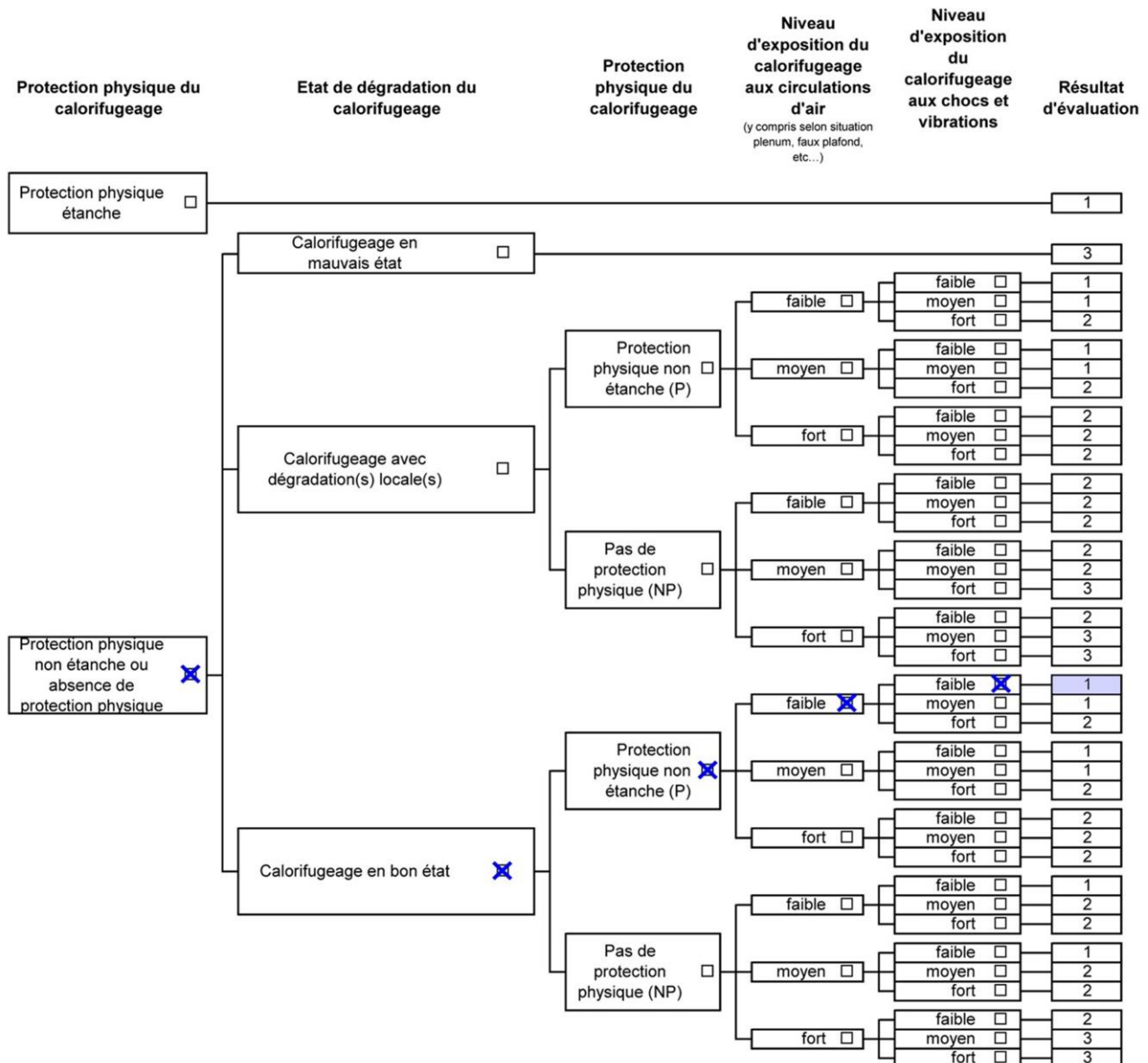
**SOMMAIRE ANNEXES****6.1 – FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION DES OUVRAGES ET PARTIES D'OUVRAGES****6.2 – PLANS ET CROQUIS****6.3 – RAPPORTS D'ESSAIS DU LABORATOIRE****6.4 – CONSÉQUENCES RÉGLEMENTAIRES ET RECOMMANDATIONS****6.5 – DOCUMENTS ANNEXÉS AU PRÉSENT RAPPORT**



## 6.1 – FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION DES OUVRAGES ET PARTIES D'OUVRAGES

DATE DE PRELEVEMENT	IDENTIFIANT ET PRÉLEVEMENT	LOCALISATION	DESCRIPTION	ETAT DE CONSERVATION	PRÉCONISATIONS
17/12/2018	M001-P001	Sous-Sol - Pièce 1	<u>Identifiant:</u> M001-M001-P001 <u>Description:</u> Ardoises toiture	Col_PrvtEtat_conservation	
	M002-P002	2ème étage - Circulation 4	<u>Identifiant:</u> M002-M002-P002 <u>Description:</u> Nez de marche	Col_PrvtEtat_conservation	
	M003-P003	2ème étage - Bibliothèque	<u>Identifiant:</u> M003-M003-P003 <u>Description:</u> Moquette	Col_PrvtEtat_conservation	
	M004-P004	2ème étage - Bibliothèque	<u>Identifiant:</u> M004-M004-P004 <u>Description:</u> Dalle de sol	Col_PrvtEtat_conservation	
	M005-P005	2ème étage - Bibliothèque	<u>Identifiant:</u> M005-M005-P005 <u>Description:</u> Moquette	Col_PrvtEtat_conservation	
	M006-P006	2ème étage - Circulation 5	<u>Identifiant:</u> M006-M006-P006 <u>Description:</u> Nez de marche	Col_PrvtEtat_conservation	
	M007-P007	Sous-Sol - Chaufferie	<u>Identifiant:</u> M007-M007-P007 <u>Description:</u> Calorifugeages	Col_PrvtEtat_conservation	Contrôle triennal de l'état de conservation
	M008-P008	Sous-Sol - Chaufferie	<u>Identifiant:</u> M008-M008-P008 <u>Description:</u> Dalle de sol	Col_PrvtEtat_conservation	
	M009-P009	Sous-Sol - Archives 3	<u>Identifiant:</u> M009-M009-P009 <u>Description:</u> Dalle de sol	Col_PrvtEtat_conservation	
	M010-P010	Sous-Sol - Pièce 12	<u>Identifiant:</u> M010-M010-P010 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Col_PrvtEtat_conservation	
	M011-P011	Sous-Sol - Bar	<u>Identifiant:</u> M011-M011-P011 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Col_PrvtEtat_conservation	

## Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A



**Dossier n° 18/IMO/7294**

**Date de l'évaluation : 17/12/2018**

**Bâtiment / local ou zone homogène : Sous-Sol - Chaufferie**

**Identifiant Matériau : M007**

## Matériau : Calorifugeages

**Résultat Score 1 : Il faut faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation des calorifugeages.**

**Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A**

## 1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air

FORT	MOYEN	FAIBLE
<p>1° Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres. ou</p> <p>2° Le faux plafond se trouve dans un local qui présente une (ou plusieurs) façade(s) ouverte(s) sur l'extérieur susceptible(s) de créer des situations à forts courants d'air, ou</p> <p>3° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet d'air est telle que celui-ci affecte directement le faux plafond contenant de l'amiante.</p>	<p>1° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet est telle que celui-ci n'affecte pas directement le faux plafond contenant de l'amiante, ou</p> <p>2° Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux).</p>	<p>1° Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, ou</p> <p>2° Il existe dans la pièce ou la zone évaluée, un système de ventilation par extraction dont la reprise d'air est éloignée du faux plafond contenant de l'amiante.</p>

## 2. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux chocs et vibrations

FORT	MOYEN	FAIBLE
L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme forte dans les situations où l'activité dans le local ou à l'extérieur engendre des vibrations, ou rend possible les chocs directs avec le faux plafond contenant de l'amiante (ex : hall industriel, gymnase, discothèque...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme moyenne dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques mais se trouve dans un lieu très fréquenté (ex : supermarché, piscine, théâtre,...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme faible dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques, n'est pas susceptible d'être dégradé par les occupants ou se trouve dans un local utilisé à des activités tertiaires passives.

**Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B**

**Aucune évaluation n'a été réalisée**

**Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B**

## 1. Classification des niveaux de risque de dégradation ou d'extension de la dégradation du matériau.

RISQUE FAIBLE DE DÉGRADATION OU D'EXTENSION DE DÉGRADATION	RISQUE DE DÉGRADATION OU D'EXTENSION À TERME DE LA	RISQUE DE DÉGRADATION OU D'EXTENSION RAPIDE DE LA
--	--	---

	DEGRADATION	DEGRADATION
L'environnement du matériau contenant de l'amiante ne présente pas ou très peu de risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque important pouvant entraîner rapidement, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.

Légende : EP = évaluation périodique ; AC1 = action corrective de premier niveau ; AC2 = action corrective de second niveau.

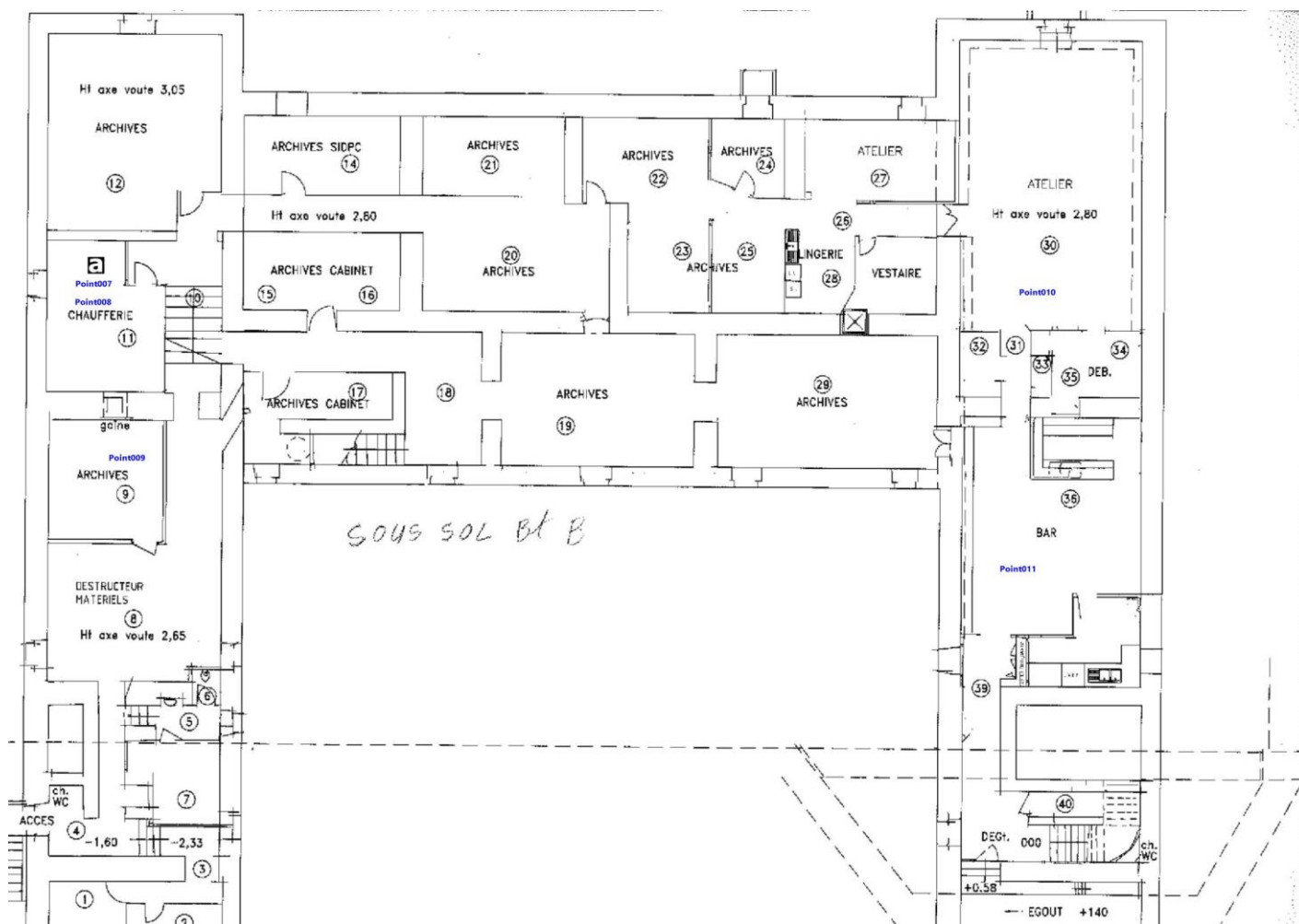
L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit prend en compte :

- Les agressions physiques intrinsèques au local (ventilation, humidité, etc...) selon que les risques sont probables ou avérés ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle/faible ou quotidienne/forte.

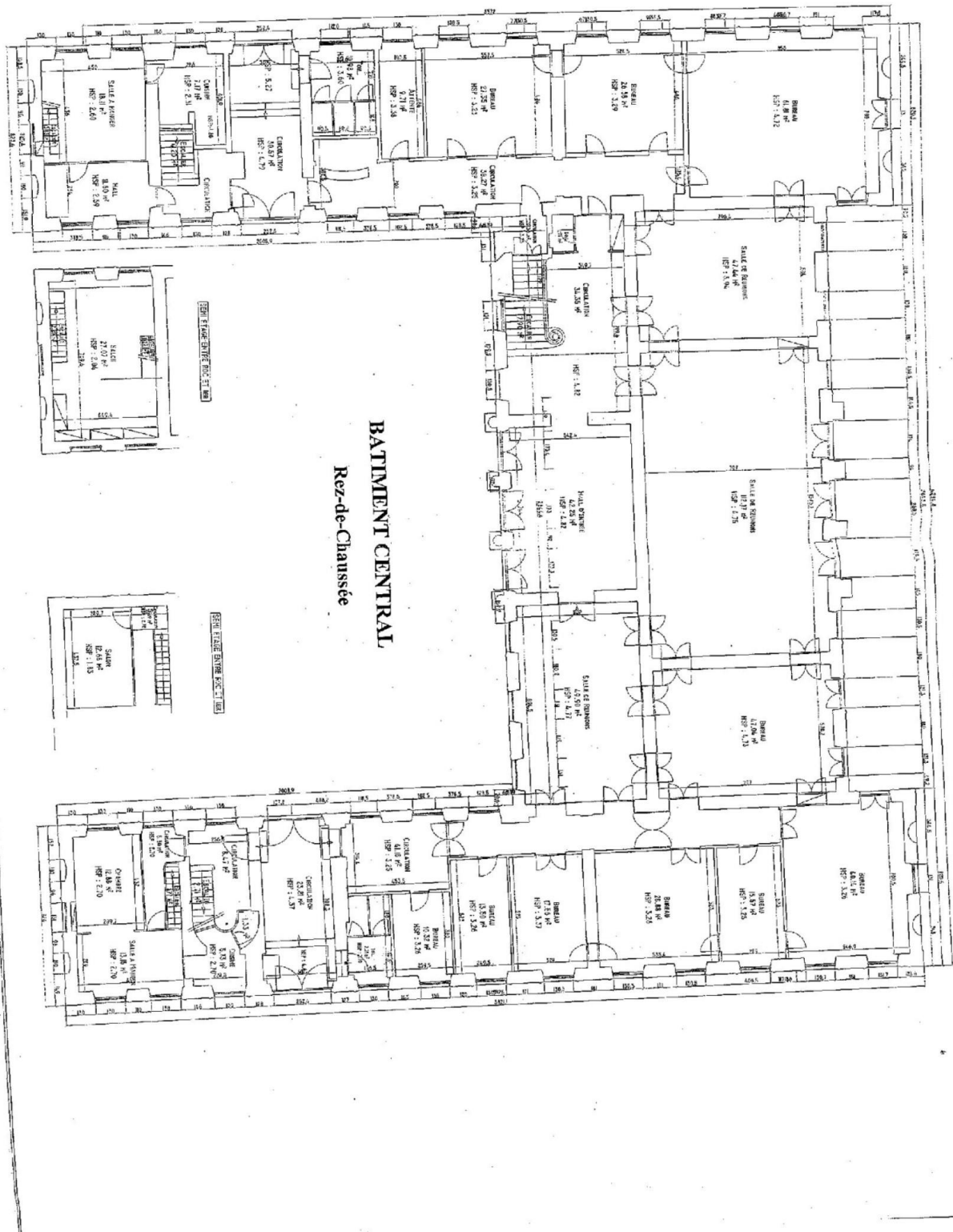
Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, l'usage réel des locaux, un défaut d'entretien des équipements, etc...



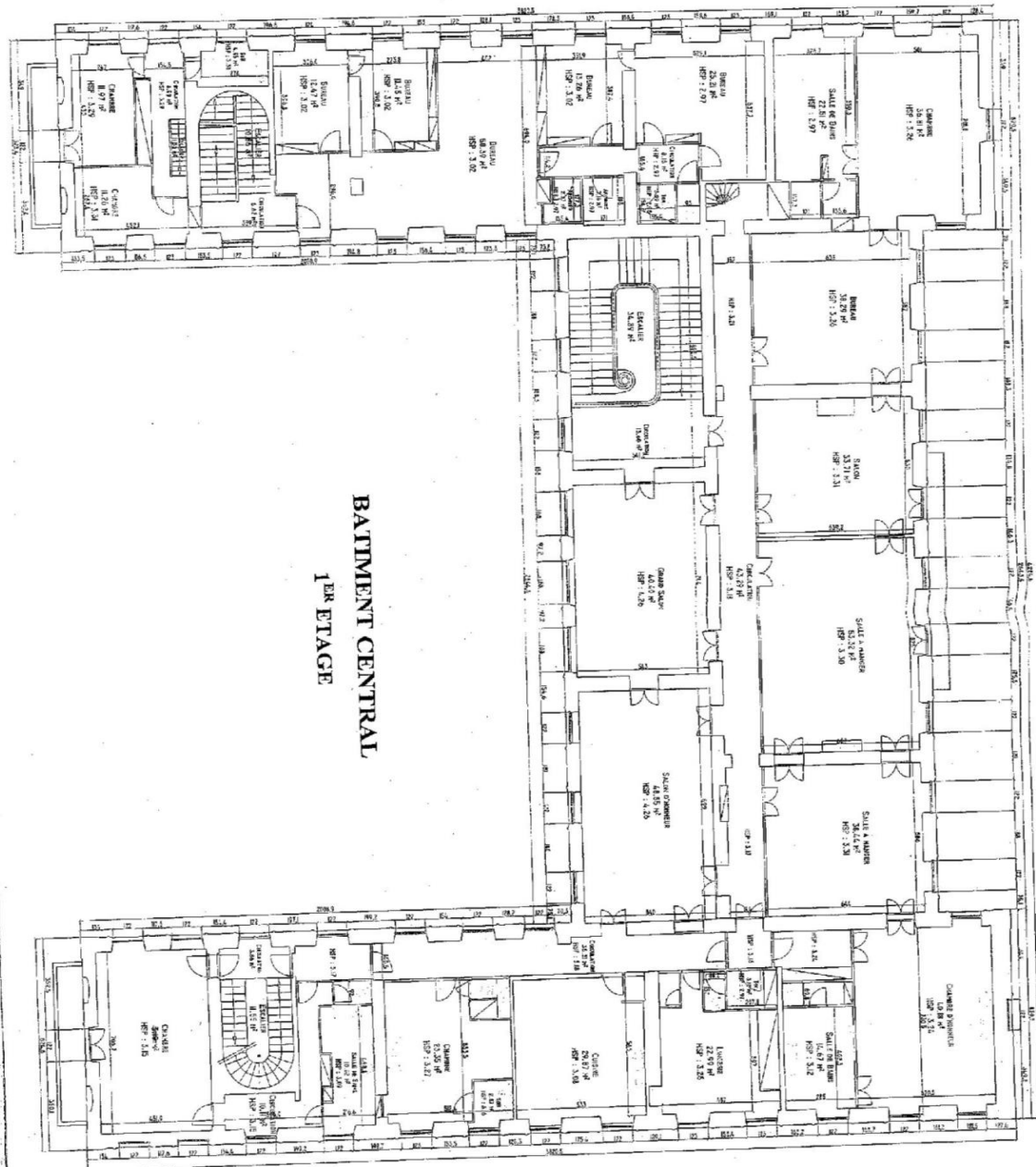
## 6.2 – PLANS ET CROQUIS



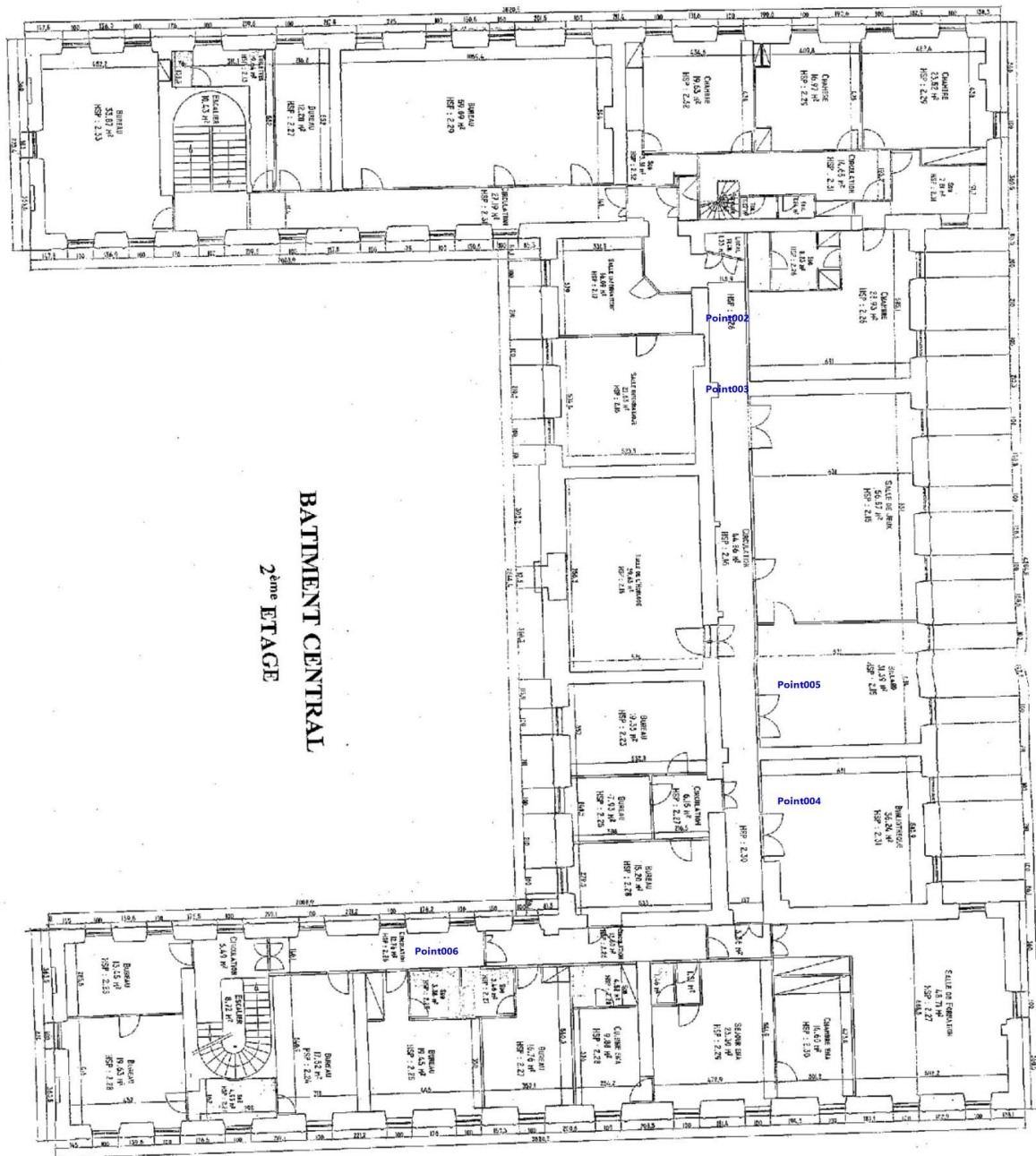
EXPERTISE &amp; DIAGNOSTIC IMMOBILIER





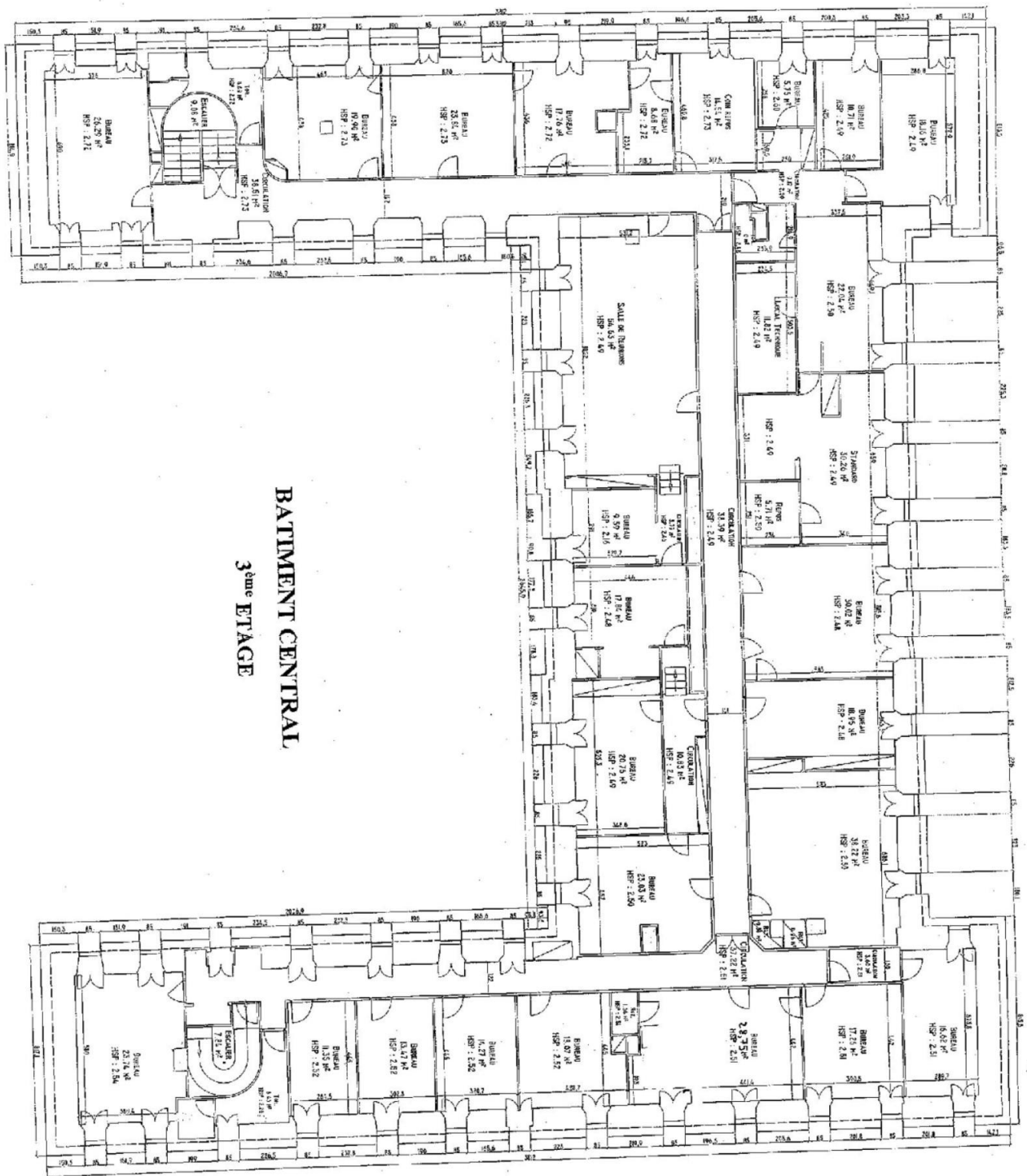


Bouscarle Performance Habitat | 17 rue des bleuets 26200 Montélimar | Tél. : 04 75 50 06 72 - 06 89 56 46 12 -  
N°SIREN : 2836874 | Compagnie d'assurance : QBE n° 031 0004934















Bouscarle Performance Habitat | 17 rue des bleuets 26200 Montélimar | Tél. : 04 75 50 06 72 - 06 89 56 46 12 -  
N°SIREN : 2836874 | Compagnie d'assurance : QBE n° 031 0004934





**Légende**

	Conduit en fibro-ciment		Dalles de sol	Nom du propriétaire : <b>PREFECTURE DU PUY EN VELAY</b> Adresse du bien : <b>6 avenue du Général de Gaulle</b> <b>43000</b> <b>LE PUY-EN-VELAY</b>
	Conduit autre que fibro-ciment		Carrelage	
	Brides		Colle de revêtement	
	Dépôt de Matériaux contenant de l'amiante		Dalles de faux-plafond	
	Matériau ou produit sur lequel un doute persiste		Toiture en fibro-ciment	
	Présence d'amiante		Toiture en matériaux composites	

**dPRO**  
 EXPERTISE & DIAGNOSTIC IMMOBILIER

## 6.3 – RAPPORTS D'ESSAIS DU LABORATOIRE



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
 13590 MEYREUIL  
 Tél : 04.42.12.11.20  
 Fax : 04.42.26.69.58  
 www.itga.fr



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

### RAPPORT D'ESSAI N° IT041901-2797 EN DATE DU 11/01/2019

#### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

**Client :**

DPRO  
 M. Adrien BOUSCARLE  
 South Drive  
 Quartier Mauboule - Bât 3  
 26000 VALENCE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0419-273  
 Echantillon ITGA : IT041901-2797  
 Reçu au laboratoire le : 09/01/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	18/IMO/7294
Dossier client	6 avenue du Général de Gaulle - 43000 LE PUY EN VELAY - Bâtiment de la PREFECTURE - Bâtiment B
Echantillon	18/IMO/7294/M001-M001-P001 - Ardoises toiture - Sous-sol - Pièce 1
Description ITGA	Matériau compact noir en vrac

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai:
  - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

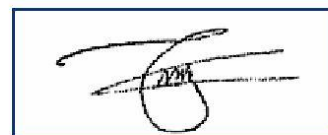
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050): Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Matériau compact noir en vrac	META (1) le 10/01/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
 Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 15

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
 13590 MEYREUIL  
 Tél : 04.42.12.11.20  
 Fax : 04.42.26.69.58  
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029  
 Liste des sites et portées  
 disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041901-2798 EN DATE DU 11/01/2019

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

**Cliant :**

DPRO  
 M. Adrien BOUSCARLE  
 South Drive  
 Quartier Mauboule - Bât 3  
 26000 VALENCE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0419-273  
 Echantillon ITGA : IT041901-2798  
 Reçu au laboratoire le : 09/01/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	18/IMO/7294
Dossier client	6 avenue du Général de Gaulle - 43000 LE PUY EN VELAY - Bâtiment de la PREFECTURE - Bâtiment B
Echantillon	18/IMO/7294/M002-M002-P002 - Nez de marche - 2ème étage - Circulation 4
Description ITGA	Revêtement souple gris et noir / Colle polymère jaune

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

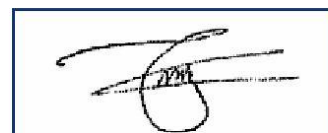
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Revêtement souple gris et noir	META (1) le 10/01/2019	Amiante non détecté	---	2
▶ Colle polymère jaune	META (2) le 11/01/2019	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
 Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 15

Page 1 / 1





Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
 13590 MEYREUIL  
 Tél : 04.42.12.11.20  
 Fax : 04.42.26.69.58  
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029  
 Liste des sites et portées  
 disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041901-2799 EN DATE DU 11/01/2019

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

**Cliant :**

DPRO  
 M. Adrien BOUSCARLE  
 South Drive  
 Quartier Mauboule - Bât 3  
 26000 VALENCE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0419-273  
 Echantillon ITGA : IT041901-2799  
 Reçu au laboratoire le : 09/01/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	18/IMO/7294
Dossier client	6 avenue du Général de Gaulle - 43000 LE PUY EN VELAY - Bâtiment de la PREFECTURE - Bâtiment B
Echantillon	18/IMO/7294/M003-M003-P003 - Moquette - 2ème étage - Bibliothèque
Description ITGA	Moquette grise avec couche en mousse / Colle polymère jaune / Ragréage gris

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Moquette grise avec couche en mousse	META (2) le 10/01/2019	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable	META (1) le 10/01/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
 Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 15

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
 13590 MEYREUIL  
 Tél : 04.42.12.11.20  
 Fax : 04.42.26.69.58  
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029  
 Liste des sites et portées  
 disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041901-2800 EN DATE DU 11/01/2019

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

**Cliant :**

DPRO  
 M. Adrien BOUSCARLE  
 South Drive  
 Quartier Mauboule - Bât 3  
 26000 VALENCE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0419-273  
 Echantillon ITGA : IT041901-2800  
 Reçu au laboratoire le : 09/01/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	18/IMO/7294
Dossier client	6 avenue du Général de Gaulle - 43000 LE PUY EN VELAY - Bâtiment de la PREFECTURE - Bâtiment B
Echantillon	18/IMO/7294/M004-M004-P004 - Dalle de sol - 2ème étage - Bibliothèque
Description ITGA	Revêtement souple rose

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Revêtement souple rose	META (1) le 11/01/2019	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
 Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 15

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
 13590 MEYREUIL  
 Tél : 04.42.12.11.20  
 Fax : 04.42.26.69.58  
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029  
 Liste des sites et portées  
 disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041901-2801 EN DATE DU 11/01/2019

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

**Cliant :**

DPRO  
 M. Adrien BOUSCARLE  
 South Drive  
 Quartier Mauboule - Bât 3  
 26000 VALENCE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0419-273  
 Echantillon ITGA : IT041901-2801  
 Reçu au laboratoire le : 09/01/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	18/IMO/7294
Dossier client	6 avenue du Général de Gaulle - 43000 LE PUY EN VELAY - Bâtiment de la PREFECTURE - Bâtiment B
Echantillon	18/IMO/7294/M005-M005-P005 - Moquette - 2ème étage - Bibliothèque
Description ITGA	Moquette verte avec couche en mousse

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**


- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Moquette verte avec couche en mousse	META (2) le 10/01/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
 Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 15

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
 13590 MEYREUIL  
 Tél : 04.42.12.11.20  
 Fax : 04.42.26.69.58  
 www.itga.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041901-2802 EN DATE DU 11/01/2019

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Cliant :

DPRO  
 M. Adrien BOUSCARLE  
 South Drive  
 Quartier Mauboule - Bât 3  
 26000 VALENCE

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0419-273  
 Echantillon ITGA : IT041901-2802  
 Reçu au laboratoire le : 09/01/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	18/IMO/7294
Dossier client	6 avenue du Général de Gaulle - 43000 LE PUY EN VELAY - Bâtiment de la PREFECTURE - Bâtiment B
Echantillon	18/IMO/7294/M006-M006-P006 - Nez de marche - 2ème étage - Circulation 5
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune en faible quantité

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Revêtement souple beige + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	META (1) le 10/01/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
 Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 15

Page 1 / 1





Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
 13590 MEYREUIL  
 Tél : 04.42.12.11.20  
 Fax : 04.42.26.69.58  
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029  
 Liste des sites et portées  
 disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041901-2803 EN DATE DU 11/01/2019

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

**Cliant :**

DPRO  
 M. Adrien BOUSCARLE  
 South Drive  
 Quartier Mauboule - Bât 3  
 26000 VALENCE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0419-273  
 Echantillon ITGA : IT041901-2803  
 Reçu au laboratoire le : 09/01/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	18/IMO/7294
Dossier client	6 avenue du Général de Gaulle - 43000 LE PUY EN VELAY - Bâtiment de la PREFECTURE - Bâtiment B
Echantillon	18/IMO/7294/M007-M007-P007 - Calorifugeages - Sous-sol - Chaufferie
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc avec fibres visibles / Peinture

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

**Technique Analytique :**

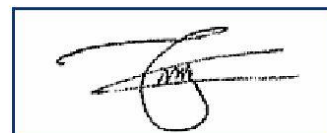
- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
► Matériau plâtreux blanc avec fibres visibles + peinture non séparable	MOLP le 11/01/2019	Présence de fibres d'amiante	Amosite	2

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
 Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 15

Page 1 / 1

Bouscarle Performance Habitat | 17 rue des bleuets 26200 Montélimar | Tél. : 04 75 50 06 72 - 06 89 56 46 12 -  
 N°SIREN : 2836874 | Compagnie d'assurance : QBE n° 031 0004934



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
 13590 MEYREUIL  
 Tél : 04.42.12.11.20  
 Fax : 04.42.26.69.58  
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Liste des sites et portées  
 disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041901-2804 EN DATE DU 11/01/2019

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Cliant :

DPRO  
 M. Adrien BOUSCARLE  
 South Drive  
 Quartier Mauboule - Bât 3  
 26000 VALENCE

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0419-273  
 Echantillon ITGA : IT041901-2804  
 Reçu au laboratoire le : 09/01/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	18/IMO/7294
Dossier client	6 avenue du Général de Gaulle - 43000 LE PUY EN VELAY - Bâtiment de la PREFECTURE - Bâtiment B
Echantillon	18/IMO/7294/M008-M008-P008 - Dalle de sol - Sous-sol - Chauffage
Description ITGA	Revêtement souple vert / Colle polymère jaune

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

#### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Revêtement souple vert	META (1) le 10/01/2019	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune	META (2) le 10/01/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
 Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 15

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
 13590 MEYREUIL  
 Tél : 04.42.12.11.20  
 Fax : 04.42.26.69.58  
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029  
 Liste des sites et portées  
 disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041901-2805 EN DATE DU 11/01/2019

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

**Cliant :**

DPRO  
 M. Adrien BOUSCARLE  
 South Drive  
 Quartier Mauboule - Bât 3  
 26000 VALENCE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0419-273  
 Echantillon ITGA : IT041901-2805  
 Reçu au laboratoire le : 09/01/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	18/IMO/7294
Dossier client	6 avenue du Général de Gaulle - 43000 LE PUY EN VELAY - Bâtiment de la PREFECTURE - Bâtiment B
Echantillon	18/IMO/7294/M009-M009-P009 - Dalle de sol - Sous-sol - Archives 3
Description ITGA	Revêtement souple rose / Colle polymère jaune / Ragrée gris

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**


- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Revêtement souple rose	META (1) le 10/01/2019	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune + ragrée gris non séparable	META (1) le 10/01/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
 Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 15

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
 13590 MEYREUIL  
 Tél : 04.42.12.11.20  
 Fax : 04.42.26.69.58  
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029  
 Liste des sites et portées  
 disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041901-2806 EN DATE DU 11/01/2019

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

**Cliant :**

DPRO  
 M. Adrien BOUSCARLE  
 South Drive  
 Quartier Mauboule - Bât 3  
 26000 VALENCE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0419-273  
 Echantillon ITGA : IT041901-2806  
 Reçu au laboratoire le : 09/01/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	18/IMO/7294
Dossier client	6 avenue du Général de Gaulle - 43000 LE PUY EN VELAY - Bâtiment de la PREFECTURE - Bâtiment B
Echantillon	18/IMO/7294/M010-M010-P010 - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché - Sous-sol - Pièce 12
Description ITGA	Enduit compact rose en vrac / Peinture

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
► Enduit compact rose en vrac + peinture non séparable	META (1) le 10/01/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
 Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 15

Page 1 / 1





Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -  
 13590 MEYREUIL  
 Tél : 04.42.12.11.20  
 Fax : 04.42.26.69.58  
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029  
 Liste des sites et portées  
 disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT041901-2807 EN DATE DU 11/01/2019

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

**Cliant :**

DPRO  
 M. Adrien BOUSCARLE  
 South Drive  
 Quartier Mauboule - Bât 3  
 26000 VALENCE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0419-273  
 Echantillon ITGA : IT041901-2807  
 Reçu au laboratoire le : 09/01/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	18/IMO/7294
Dossier client	6 avenue du Général de Gaulle - 43000 LE PUY EN VELAY - Bâtiment de la PREFECTURE - Bâtiment B
Echantillon	18/IMO/7294/M011-M011-P011 - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché - Sous-sol - Bar
Description ITGA	Enduit blanc avec fibres / Matériau gris en vrac / Peinture

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Enduit blanc avec fibres + matériau gris en vrac + peinture non séparable	META (1) le 10/01/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Mylene VINCI - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
 Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 15

Page 1 / 1



## 6.4 – CONSEQUENCES REGLEMENTAIRES ET RECOMMANDATIONS

### Conséquences réglementaires suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

**Article R1334-27 :** En fonction du résultat du diagnostic obtenu à partir de la grille d'évaluation de l'arrêté du 12 décembre 2012, le propriétaire met en œuvre les préconisations mentionnées à l'article R1334-20 selon les modalités suivantes :

**Score 1** – L'évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectuée dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage et de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation en remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception.

**Score 2** – La mesure d'empoussièrement dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrement au propriétaire contre accusé de réception.

**Score 3** – Les travaux de confinement ou de retrait de l'amiante sont mis en œuvre selon les modalités prévues à l'article R. 1334-29.

**Article R1334-28 :** Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est inférieur ou égal à la valeur de cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à l'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante prévue à l'article R1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise des résultats des mesures d'empoussièrement ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est supérieur à cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues à l'article R1334-29.

**Article R1334-29 :** Les travaux précités doivent être achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle sont remis au propriétaire le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation.

Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées doivent être mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et dans tous les cas à un niveau d'empoussièrement inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux.

Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvre, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

#### Article R.1334-29-3 :

I) A l'issue des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste A mentionnés à l'article R.1334-29, le propriétaire fait procéder par une personne mentionnée au premier alinéa de l'article R.1334-23, avant toute restitution des locaux traités, à un examen visuel de l'état des surfaces traitées. Il fait également procéder, dans les conditions définies à l'article R.1334-25, à une mesure du niveau d'empoussièrement dans l'air après démantèlement du dispositif de confinement. Ce niveau doit être inférieur ou égal à cinq fibres par litre.

II) Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits résiduels dans les conditions prévues par l'arrêté mentionné à l'article R.1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date à laquelle sont remis les résultats du contrôle ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

III) Lorsque des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sont effectués à l'intérieur de bâtiment occupés ou fréquentés, le propriétaire fait procéder, avant toute restitution des locaux traités, à l'examen visuel et à la mesure d'empoussièrement dans l'air mentionnée au premier alinéa du présent article.

### Détail des préconisations suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

- Réalisation d'une « évaluation périodique »**, lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant à :
  - Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
  - Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
- Réalisation d'une « action corrective de premier niveau »**, lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, consistant à :
  - Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ; b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
  - Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
  - Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.

Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.

- Réalisation d'une « action corrective de second niveau »**, qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :
  - Prendre, tant que les mesures mentionnées au c (paragraphe suivant) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante.

Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;

  - Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
  - Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
  - Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.

En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

## 6.5 – AUTRES DOCUMENTS - OBSERVATIONS





# 2

## RÉSULTATS DES ÉVALUATIONS PÉRIODIQUES

# d·PRO

EXPERTISE & DIAGNOSTIC IMMOBILIER

DATE DE LA VISITE	MATÉRIAUX	LOCALISATION	ÉTAT DE CONSERVATION	MESURES D'EMPOUSSIÈREMENT
	M007	Sous-Sol - Chaufferie	Score 1 (C-III-P-f-f)	

Évaluation des matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

DATE DE LA VISITE	MATÉRIAUX	LOCALISATION	ÉTAT DE CONSERVATION	MESURES D'EMPOUSSIÈREMENT

Évaluation des matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante



3

SUIVI DES TRAVAUX DE RETRAIT ET  
DE CONFINEMENT DE L'AMIANTE

d·PRO  
EXPERTISE & DIAGNOSTIC IMMOBILIER

MATÉRIAUX	LOCALISATION	NATURE DES TRAVAUX	DATE DES TRAVAUX	ENTREPRISES INTERVENANTES	RÉSULTATS DE L'EXAMEN VISUEL ET MESURES D'EMPOUSSIÈREMENT

**Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante**

MATÉRIAUX	LOCALISATION	NATURE DES TRAVAUX	DATE DES TRAVAUX	ENTREPRISES INTERVENANTES	RÉSULTATS DE L'EXAMEN VISUEL ET MESURES D'EMPOUSSIÈREMENT

**Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante**

MATÉRIAUX	LOCALISATION	NATURE DES TRAVAUX	DATE DES TRAVAUX	ENTREPRISES INTERVENANTES	RÉSULTATS DE L'EXAMEN VISUEL ET MESURES D'EMPOUSSIÈREMENT

**Matériaux et produits hors liste A et B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante**

**dPRO**  
 EXPERTISE & DIAGNOSTIC IMMOBILIER

4

FICHE RÉCAPITULATIVE DU  
DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

**d·PRO**  
EXPERTISE & DIAGNOSTIC IMMOBILIER



## Fiche récapitulative du Dossier Technique Amiante (D.T.A)

RÉFÉRENCE DU PRÉSENT D.T.A : **18/IMO/7294**

NORME MÉTHODOLOGIQUE EMPLOYÉE : **Norme AFNOR NFX 46-020**

DATE DE CRÉATION : **14/01/2019**

**PRESENCE**

### HISTORIQUE DES DATES DE MISE À JOUR

RÉVISION	DATE	OBJET

Informations : cette fiche présente les informations minimales devant être contenues dans la fiche récapitulative mentionnée dans l'arrêté du 12 et 21 décembre 2012, du 26 juin 2013 ainsi qu'à l'article R.1334-29-5 du code de la santé publique, à charge pour le propriétaire de compléter par toutes informations utiles et spécifiques aux bâtiments concernés. Toutes les rubriques mentionnées ci-après sont à renseigner. Une fiche récapitulative est renseignée par DTA et par immeuble bâti.

La fiche récapitulative mentionne les travaux qui ont été réalisés pour retirer ou confiner des matériaux ou produits contenant de l'amiante. Elle est mise à jour systématiquement à l'occasion de travaux ayant conduit à la découverte ou à la suppression de matériaux ou produits contenant de l'amiante.

**1**

## IDENTIFICATION DE L'IMMEUBLE, DU DÉTENTEUR ET DES MODALITÉS DE CONSULTATION DU DTA

### LE PROPRIÉTAIRE

Nom : PREFECTURE DU PUY EN VELAY  
Adresse : 6 avenue du Général de Gaulle

Code Postal : 43000  
Ville : LE PUY-EN-VELAY

### L'ÉTABLISSEMENT

Adresse : 6 avenue du Général de Gaulle

Code Postal : 43000  
Ville : LE PUY-EN-VELAY  
Désignation et situation du ou des lots de copropriété :  
Bâtiment de la PREFECTURE - Bâtiment B Lot  
numéro Non communiqué,  
Périmètre de repérage : Toutes parties accessibles  
sans démontage ni destruction  
Date de construction : < 1997  
Fonction principale du bâtiment : Bureaux

### DÉSIGNATION DE LA PERSONNE DÉTENANT LE DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE (D.T.A)

Nom et Prénom : PREFECTURE DU PUY EN VELAY  
Fonction :  
Service :  
Adresse complète : 6 avenue du Général de Gaulle 43000 LE PUY-EN-VELAY  
Téléphone :

**MODALITÉ DE CONSULTATION DE CE DOSSIER**

Lieu (dont les possibilités de consultation sur rapport dématérialisé) :

Horaires :

Contact, si différent du détenteur du dossier :

NUMERO DE RÉFÉRENCE DU RAPPORT DE REPÉRAGE	DATE DU RAPPORT	NOM DE LA SOCIÉTÉ DE L'OPÉRATEUR DE REPÉRAGE	OBJET DU REPÉRAGE
18/IMO/7294	14/01/2019	Bouscarle Performance Habitat BOUSCARLE Adrien	Repérage des matériaux de la liste A et B au titre de l'article R1334-20 et 21 du code de la santé publique.

**2****RAPPORT DE REPÉRAGE**



LISTE DES DIFFÉRENTS REPÉRAGES	NUMERO DU RAPPORT DE REPÉRAGE	LISTE DES LOCAUX VISITÉS	LISTE DES PIÈCES NON VISITÉES
Repérage des matériaux de la liste A au titre de l'article R1334-20 et 21 du code de la santé publique.	18/IMO/7294	<p>Sous-Sol - Pièce 1, Sous-Sol - Pièce 2, Sous-Sol - Pièce 3, Sous-Sol - Pièce 4, Sous-Sol - Pièce 5, Sous-Sol - Pièce 6, Sous-Sol - Pièce 7, Sous-Sol - Pièce 8, Sous-Sol - Pièce 9, Sous-Sol - Pièce 10, Sous-Sol - Pièce 11, Sous-Sol - Pièce 12, Sous-Sol - Archives, Sous-Sol - Bar, Sous-Sol - Vestiaires, Sous-Sol - Atelier, Sous-Sol - Atelier 2, Sous-Sol - Chaufferie, Sous-Sol - Lingerie, Sous-Sol - Archives 2, Sous-Sol - Archives 3, Sous-Sol - Archives 4, Sous-Sol - Dgt, Rez de chaussée - Circulation 1, Rez de chaussée - Circulation 2, Rez de chaussée - Circulation 3, Rez de chaussée - Circulation 4, Rez de chaussée - Hall, Rez de chaussée - Circulation 5, Rez de chaussée - Circulation 6, Rez de chaussée - Circulation 7, Rez de chaussée - Circulation 8, Rez de chaussée - Salle à Manger, Rez de chaussée - Cuisine, Rez de chaussée - Toilette, Rez de chaussée - Bureau 1, Rez de chaussée - Bureau 2, Rez de chaussée - Bureau 3, Rez de chaussée - Salle de réunion 1, Rez de chaussée - Salle de réunion 2, Rez de chaussée - Bureau 4, Rez de chaussée - Salle de Réunion 3, Rez de chaussée - Bureau 5, Rez de chaussée - Bureau 6, Rez de chaussée - Bureau 7, Rez de chaussée - Bureau 8, Rez de chaussée - Bureau 9, Rez de chaussée - Bureau 10, Rez de chaussée - Cuisine 2, Rez de chaussée - Salle à manger 2, Rez de chaussée - Chambre 1, 1er étage - Circulation 1, 1er étage - Circulation 2, 1er étage - Circulation 3, 1er étage - Circulation 4, 1er étage - Circulation 5, 1er étage - Grand Salon, 1er étage - Salon d'honneur, 1er étage - Salle à Manger 1, 1er étage - Salle à Manger 2, 1er étage - Salon, 1er étage - Bureau 1, 1er étage - Bureau 2, 1er étage - Bureau 3, 1er étage - Bureau 4, 1er étage - Bureau 5, 1er étage - Bureau 6, 1er étage - Bureau 7, 1er étage - Bureau 8, 1er étage - Chambre 1, 1er étage - Chambre 2, 1er étage - Chambre 3, 1er étage - Salle de bains, 1er étage - Lingerie, 1er étage - Cuisine 2, 1er étage - Wc 1, 1er étage - Wc 2, 1er étage - Chambre d'honneur, 1er étage - Bureau 9, 1er étage - Bureau 10, 1er étage - Bureau 11, 1er étage - Bureau 12, 2ème étage - Circulation 1, 2ème étage - Circulation 2, 2ème étage - Circulation 3, 2ème étage - Circulation 4, 2ème étage - Circulation 5, 2ème étage - Bureau</p>	Néant

		1, 2ème étage - Bureau 2, 2ème étage - Bureau 3, 2ème étage - Bureau 4, 2ème étage - Bureau 5, 2ème étage - Bureau 6, 2ème étage - Bureau 7, 2ème étage - Bureau 8, 2ème étage - Salle informatique, 2ème étage - Salle de jeux, 2ème étage - Billard, 2ème étage - Bibliothèque, 2ème étage - Salle de formation, 2ème étage - Bureau 9, 2ème étage - Bureau 10, 2ème étage - Bureau 11, 2ème étage - Bureau 12, 2ème étage - Bureau 13, 2ème étage - Bureau 14, 2ème étage - Bureau 15, 2ème étage - Wc 1, 2ème étage - Wc 2, 2ème étage - Wc 3, 3ème étage - Circulation 1, 3ème étage - Circulation 2, 3ème étage - Circulation 3, 3ème étage - Circulation 4, 3ème étage - Circulation 5, 3ème étage - Bureau 1, 3ème étage - Bureau 2, 3ème étage - Bureau 3, 3ème étage - Bureau 4, 3ème étage - Bureau 5, 3ème étage - Bureau 6, 3ème étage - Bureau 7, 3ème étage - Bureau 8, 3ème étage - Bureau 9, 3ème étage - Bureau 10, 3ème étage - Bureau 11, 3ème étage - Bureau 12, 3ème étage - Bureau 13, 3ème étage - Bureau 14, 3ème étage - Bureau 15, 3ème étage - Salle de Réunion, 3ème étage - Toilette, 3ème étage - Wc 1, 3ème étage - Wc 2, 3ème étage - Bureau 16, 3ème étage - Bureau 17, 3ème étage - Bureau 18, 3ème étage - Bureau 19, 3ème étage - Bureau 20, 4ème étage - Comble	
Repérage des matériaux de la liste B au titre de l'article R1334-20 et 21 du code de la santé publique.	18/IMO/7294	Sous-Sol - Pièce 1, Sous-Sol - Pièce 2, Sous-Sol - Pièce 3, Sous-Sol - Pièce 4, Sous-Sol - Pièce 5, Sous-Sol - Pièce 6, Sous-Sol - Pièce 7, Sous-Sol - Pièce 8, Sous-Sol - Pièce 9, Sous-Sol - Pièce 10, Sous-Sol - Pièce 11, Sous-Sol - Pièce 12, Sous-Sol - Archives, Sous-Sol - Bar, Sous-Sol - Vestiaires, Sous-Sol - Atelier, Sous-Sol - Atelier 2, Sous-Sol - Chaufferie, Sous-Sol - Lingerie, Sous-Sol - Archives 2, Sous-Sol - Archives 3, Sous-Sol - Archives 4, Sous-Sol - Dgt, Rez de chaussée - Circulation 1, Rez de chaussée - Circulation 2, Rez de chaussée - Circulation 3, Rez de chaussée - Circulation 4, Rez de chaussée - Hall, Rez de chaussée - Circulation 5, Rez de chaussée - Circulation 6, Rez de chaussée - Circulation 7, Rez de chaussée - Circulation 8, Rez de chaussée - Salle à Manger, Rez de chaussée - Cuisine, Rez de chaussée - Toilette, Rez de chaussée - Bureau 1, Rez de chaussée - Bureau 2, Rez de chaussée - Bureau 3, Rez de chaussée - Salle de réunion 1, Rez de chaussée - Salle de réunion 2,	Néant

		<p>Rez de chaussée - Bureau 4, Rez de chaussée - Salle de Réunion 3, Rez de chaussée - Bureau 5, Rez de chaussée - Bureau 6, Rez de chaussée - Bureau 7, Rez de chaussée - Bureau 8, Rez de chaussée - Bureau 9, Rez de chaussée - Bureau 10, Rez de chaussée - Cuisine 2, Rez de chaussée - Salle à manger 2, Rez de chaussée - Chambre 1, 1er étage - Circulation 1, 1er étage - Circulation 2, 1er étage - Circulation 3, 1er étage - Circulation 4, 1er étage - Circulation 5, 1er étage - Grand Salon, 1er étage - Salon d'honneur, 1er étage - Salle à Manger 1, 1er étage - Salle à Manger 2, 1er étage - Salon, 1er étage - Bureau 1, 1er étage - Bureau 2, 1er étage - Bureau 3, 1er étage - Bureau 4, 1er étage - Bureau 5, 1er étage - Bureau 6, 1er étage - Bureau 7, 1er étage - Bureau 8, 1er étage - Chambre 1, 1er étage - Chambre 2, 1er étage - Chambre 3, 1er étage - Salle de bains, 1er étage - Lingerie, 1er étage - Cuisine 2, 1er étage - Wc 1, 1er étage - Wc 2, 1er étage - Chambre d'honneur, 1er étage - Bureau 9, 1er étage - Bureau 10, 1er étage - Bureau 11, 1er étage - Bureau 12, 2ème étage - Circulation 1, 2ème étage - Circulation 2, 2ème étage - Circulation 3, 2ème étage - Circulation 4, 2ème étage - Circulation 5, 2ème étage - Bureau 1, 2ème étage - Bureau 2, 2ème étage - Bureau 3, 2ème étage - Bureau 4, 2ème étage - Bureau 5, 2ème étage - Bureau 6, 2ème étage - Bureau 7, 2ème étage - Bureau 8, 2ème étage - Salle informatique, 2ème étage - Salle de jeux, 2ème étage - Billard, 2ème étage - Bibliothèque, 2ème étage - Salle de formation, 2ème étage - Bureau 9, 2ème étage - Bureau 10, 2ème étage - Bureau 11, 2ème étage - Bureau 12, 2ème étage - Bureau 13, 2ème étage - Bureau 14, 2ème étage - Bureau 15, 2ème étage - Wc 1, 2ème étage - Wc 2, 2ème étage - Wc 3, 3ème étage - Circulation 1, 3ème étage - Circulation 2, 3ème étage - Circulation 3, 3ème étage - Circulation 4, 3ème étage - Circulation 5, 3ème étage - Bureau 1, 3ème étage - Bureau 2, 3ème étage - Bureau 3, 3ème étage - Bureau 4, 3ème étage - Bureau 5, 3ème étage - Bureau 6, 3ème étage - Bureau 7, 3ème étage - Bureau 8, 3ème étage - Bureau 9, 3ème étage - Bureau 10, 3ème étage - Bureau 11, 3ème étage - Bureau 12, 3ème étage - Bureau 13, 3ème étage - Bureau 14, 3ème étage - Bureau</p>	
--	--	---	--

		15, 3ème étage - Salle de Réunion, 3ème étage - Toilette, 3ème étage - Wc 1, 3ème étage - Wc 2, 3ème étage - Bureau 16, 3ème étage - Bureau 17, 3ème étage - Bureau 18, 3ème étage - Bureau 19, 3ème étage - Bureau 20, 4ème étage - Comble	
Autres repérages (préciser) :	-	-	-

### 3

#### LISTE DES LOCAUX AYANT DONNÉS LIEU AU REPÉRAGE

Sous-Sol - Pièce 1,  
 Sous-Sol - Pièce 2,  
 Sous-Sol - Pièce 3,  
 Sous-Sol - Pièce 4,  
 Sous-Sol - Pièce 5,  
 Sous-Sol - Pièce 6,  
 Sous-Sol - Pièce 7,  
 Sous-Sol - Pièce 8,  
 Sous-Sol - Pièce 9,  
 Sous-Sol - Pièce 10,  
 Sous-Sol - Pièce 11,  
 Sous-Sol - Pièce 12,  
 Sous-Sol - Archives,  
 Sous-Sol - Bar,  
 Sous-Sol - Vestiaires,  
 Sous-Sol - Atelier,  
 Sous-Sol - Atelier 2,  
 Sous-Sol - Chaufferie,  
 Sous-Sol - Lingerie,  
 Sous-Sol - Archives 2,  
 Sous-Sol - Archives 3,  
 Sous-Sol - Archives 4,  
 Sous-Sol - Dgt,  
 Rez de chaussée - Circulation 1,  
 Rez de chaussée - Circulation 2,  
 Rez de chaussée - Circulation 3,  
 Rez de chaussée - Circulation 4,  
 Rez de chaussée - Hall,  
 Rez de chaussée - Circulation 5,  
 Rez de chaussée - Circulation 6,  
 Rez de chaussée - Circulation 7,  
 Rez de chaussée - Circulation 8,  
 Rez de chaussée - Salle à Manger,  
 Rez de chaussée - Cuisine,  
 Rez de chaussée - Toilette,  
 Rez de chaussée - Bureau 1,  
 Rez de chaussée - Bureau 2,  
 Rez de chaussée - Bureau 3,  
 Rez de chaussée - Salle de réunion 1,  
 Rez de chaussée - Salle de réunion 2,  
 Rez de chaussée - Bureau 4,  
 Rez de chaussée - Salle de Réunion 3,  
 Rez de chaussée - Bureau 5,  
 Rez de chaussée - Bureau 6,

1er étage - Chambre 2,  
 1er étage - Chambre 3,  
 1er étage - Salle de bains,  
 1er étage - Lingerie,  
 1er étage - Cuisine 2,  
 1er étage - Wc 1,  
 1er étage - Wc 2,  
 1er étage - Chambre d'honneur,  
 1er étage - Bureau 9,  
 1er étage - Bureau 10,  
 1er étage - Bureau 11,  
 1er étage - Bureau 12,  
 2ème étage - Circulation 1,  
 2ème étage - Circulation 2,  
 2ème étage - Circulation 3,  
 2ème étage - Circulation 4,  
 2ème étage - Circulation 5,  
 2ème étage - Bureau 1,  
 2ème étage - Bureau 2,  
 2ème étage - Bureau 3,  
 2ème étage - Bureau 4,  
 2ème étage - Bureau 5,  
 2ème étage - Bureau 6,  
 2ème étage - Bureau 7,  
 2ème étage - Bureau 8,  
 2ème étage - Salle informatique,  
 2ème étage - Salle de jeux,  
 2ème étage - Billard,  
 2ème étage - Bibliothèque,  
 2ème étage - Salle de formation,  
 2ème étage - Bureau 9,  
 2ème étage - Bureau 10,  
 2ème étage - Bureau 11,  
 2ème étage - Bureau 12,  
 2ème étage - Bureau 13,  
 2ème étage - Bureau 14,  
 2ème étage - Bureau 15,  
 2ème étage - Wc 1,  
 2ème étage - Wc 2,  
 2ème étage - Wc 3,  
 3ème étage - Circulation 1,  
 3ème étage - Circulation 2,  
 3ème étage - Circulation 3,  
 3ème étage - Circulation 4,


Rez de chaussée - Bureau 7,  
 Rez de chaussée - Bureau 8,  
 Rez de chaussée - Bureau 9,  
 Rez de chaussée - Bureau 10,  
 Rez de chaussée - Cuisine 2,  
 Rez de chaussée - Salle à manger 2,  
 Rez de chaussée - Chambre 1,  
 1er étage - Circulation 1,  
 1er étage - Circulation 2,  
 1er étage - Circulation 3,  
 1er étage - Circulation 4,  
 1er étage - Circulation 5,  
 1er étage - Grand Salon,  
 1er étage - Salon d'honneur,  
 1er étage - Salle à Manger 1,  
 1er étage - Salle à Manger 2,  
 1er étage - Salon,  
 1er étage - Bureau 1,  
 1er étage - Bureau 2,  
 1er étage - Bureau 3,  
 1er étage - Bureau 4,  
 1er étage - Bureau 5,  
 1er étage - Bureau 6,  
 1er étage - Bureau 7,  
 1er étage - Bureau 8,  
 1er étage - Chambre 1,

3ème étage - Circulation 5,  
 3ème étage - Bureau 1,  
 3ème étage - Bureau 2,  
 3ème étage - Bureau 3,  
 3ème étage - Bureau 4,  
 3ème étage - Bureau 5,  
 3ème étage - Bureau 6,  
 3ème étage - Bureau 7,  
 3ème étage - Bureau 8,  
 3ème étage - Bureau 9,  
 3ème étage - Bureau 10,  
 3ème étage - Bureau 11,  
 3ème étage - Bureau 12,  
 3ème étage - Bureau 13,  
 3ème étage - Bureau 14,  
 3ème étage - Bureau 15,  
 3ème étage - Salle de Réunion,  
 3ème étage - Toilette,  
 3ème étage - Wc 1,  
 3ème étage - Wc 2,  
 3ème étage - Bureau 16,  
 3ème étage - Bureau 17,  
 3ème étage - Bureau 18,  
 3ème étage - Bureau 19,  
 3ème étage - Bureau 20,  
 4ème étage - Comble

## 4

### IDENTIFICATION DES MATÉRIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

#### 4.1 – Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

DATE DE LA VISITE	TYPE DE REPÉRAGE	MATÉRIAUX OU PRODUIT	LOCALISATION PRÉCISE	ÉTAT DE CONSERVATION <sup>1</sup>	MESURES OBLIGATOIRES ASSOCIÉES (évaluation périodique, mesure d'empoussièrement ou travaux de retrait ou confinement)	Photo
17/12/2018	DTA	Calorifugeages	Sous-Sol - Chaufferie Localisation sur croquis : Point007 Référence photo : PhA007	Score 1	il faut faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation.	

<sup>1</sup> Matériaux liste A : l'état de conservation est défini par un score 1, 2 ou 3 en application de grilles d'évaluation définies réglementairement, 3 étant le moins bon score et 1 le meilleur.

#### 4.2 – Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

DATE DE LA VISITE	TYPE DE REPÉRAGE	MATÉRIAUX OU PRODUIT	LOCALISATION PRÉCISE	ÉTAT DE CONSERVATION <sup>2</sup>	MESURES préconisées par l'opérateur
Néant	-	-			

<sup>2</sup> Matériaux liste B : conclusion conforme à la réglementation en vigueur au moment de la réalisation du repérage.

## 5 LES ÉVALUATIONS PÉRIODIQUES

### 5.1 – Évaluation obligatoire des matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante \*

DATE DE LA VISITE	MATÉRIAUX OU PRODUIT CONCERNÉ	LOCALISATION PRÉCISE	ÉTAT DE CONSERVATION	MESURES D'EMPOUSSIÈREMENT	OBLIGATIONS
	M007	Sous-Sol - Chaufferie	Score 1 Contrôle triennal de l'état de conservation		

\* L'évaluation périodique de l'état de conservation est effectuée tous les trois ans. Pour l'état intermédiaire de dégradation, des mesures d'empoussièrement sont réalisées.

### 5.2 – Évaluation obligatoire des matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

DATE DE LA VISITE	MATÉRIAUX OU PRODUIT CONCERNÉ	LOCALISATION PRÉCISE	ÉTAT DE CONSERVATION	MESURES D'EMPOUSSIÈREMENT	OBLIGATIONS

## 6 TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT – MESURES CONSERVATOIRES

### 6.1 – Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

MATÉRIAUX OU PRODUIT	LOCALISATION PRÉCISE	NATURE DES TRAVAUX OU DES MESURES CONSERVATOIRES	DATE DES TRAVAUX DE MESURES CONSERVATOIRES	ENTREPRISES INTERVENANTES	INDIQUER LES RÉSULTATS DE L'EXAMEN VISUEL ET DES MESURES D'EMPOUSSIÈREMENT (art. R. 1334-29-3 du code de la santé publique)

### 6.2 – Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

MATÉRIAUX OU PRODUIT	LOCALISATION PRÉCISE	NATURE DES TRAVAUX OU DES MESURES CONSERVATOIRES	DATE DES TRAVAUX DE MESURES CONSERVATOIRES	ENTREPRISES INTERVENANTES	INDIQUER LES RÉSULTATS DE L'EXAMEN VISUEL ET DES MESURES D'EMPOUSSIÈREMENT (art. R. 1334-29-3 du code de la santé publique)

### 6.3 – Matériaux et produits hors liste A et B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante



MATÉRIAUX OU PRODUIT	LOCALISATION PRÉCISE	NATURE DES TRAVAUX OU DES MESURES CONSERVATOIRES	DATE DES TRAVAUX DE MESURES CONSERVATOIRES	ENTREPRISES INTERVENANTES	INDIQUER LES RÉSULTATS DE L'EXAMEN VISUEL ET DES MESURES D'EMPOUSSIÈREMENT (art. R. 1334-29-3 du code de la santé publique)

## 7

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

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

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

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

## 1. Informations générales

## a) Dangerosité de l'amiante

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

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

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

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

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

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

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

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

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du

1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

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

## 3. Recommandations générales de sécurité

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

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



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

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

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : [www.amiante.inrs.fr](http://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 no 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](http://www.sinoe.org).

##### e. Tracabilité

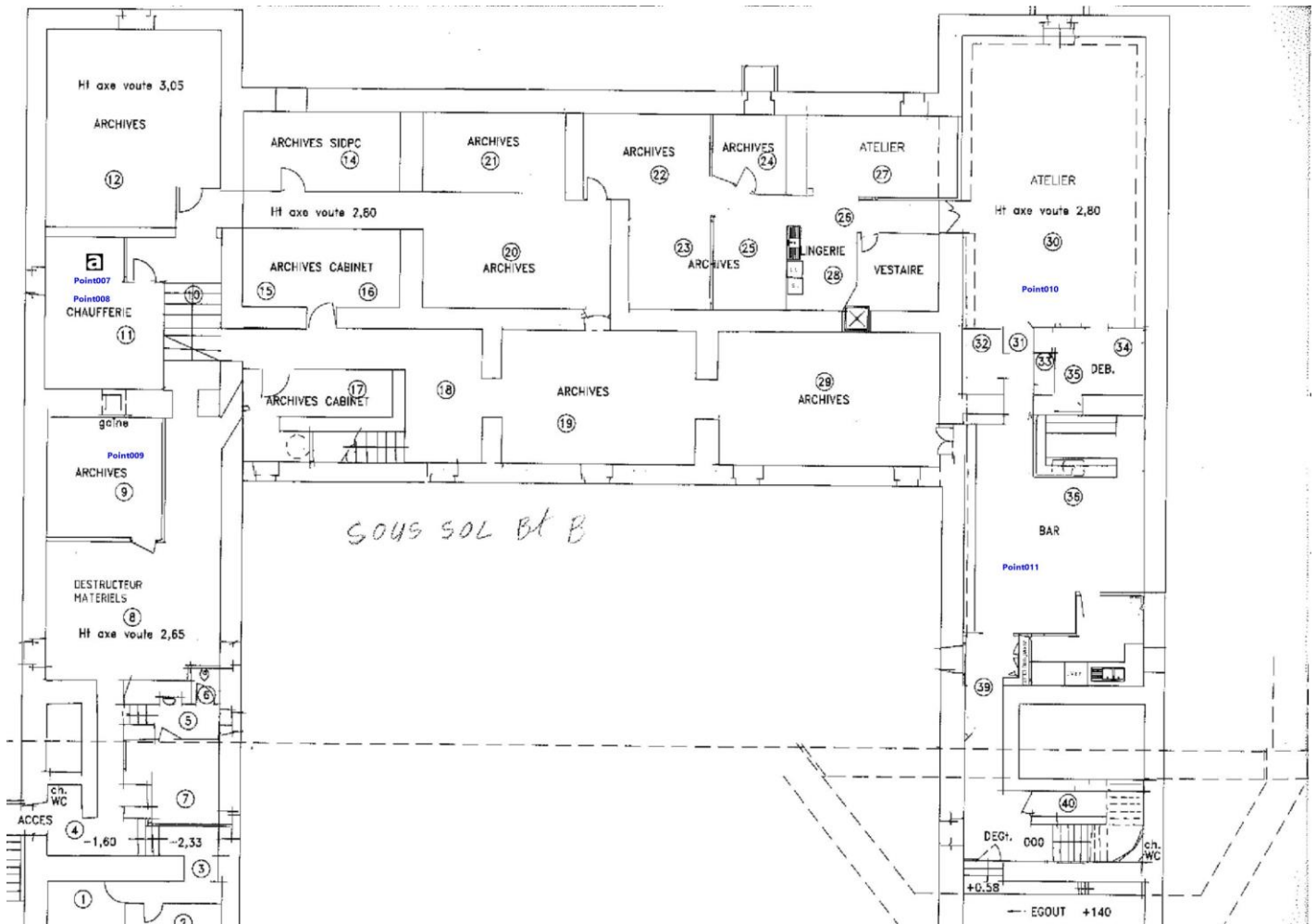
Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur,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

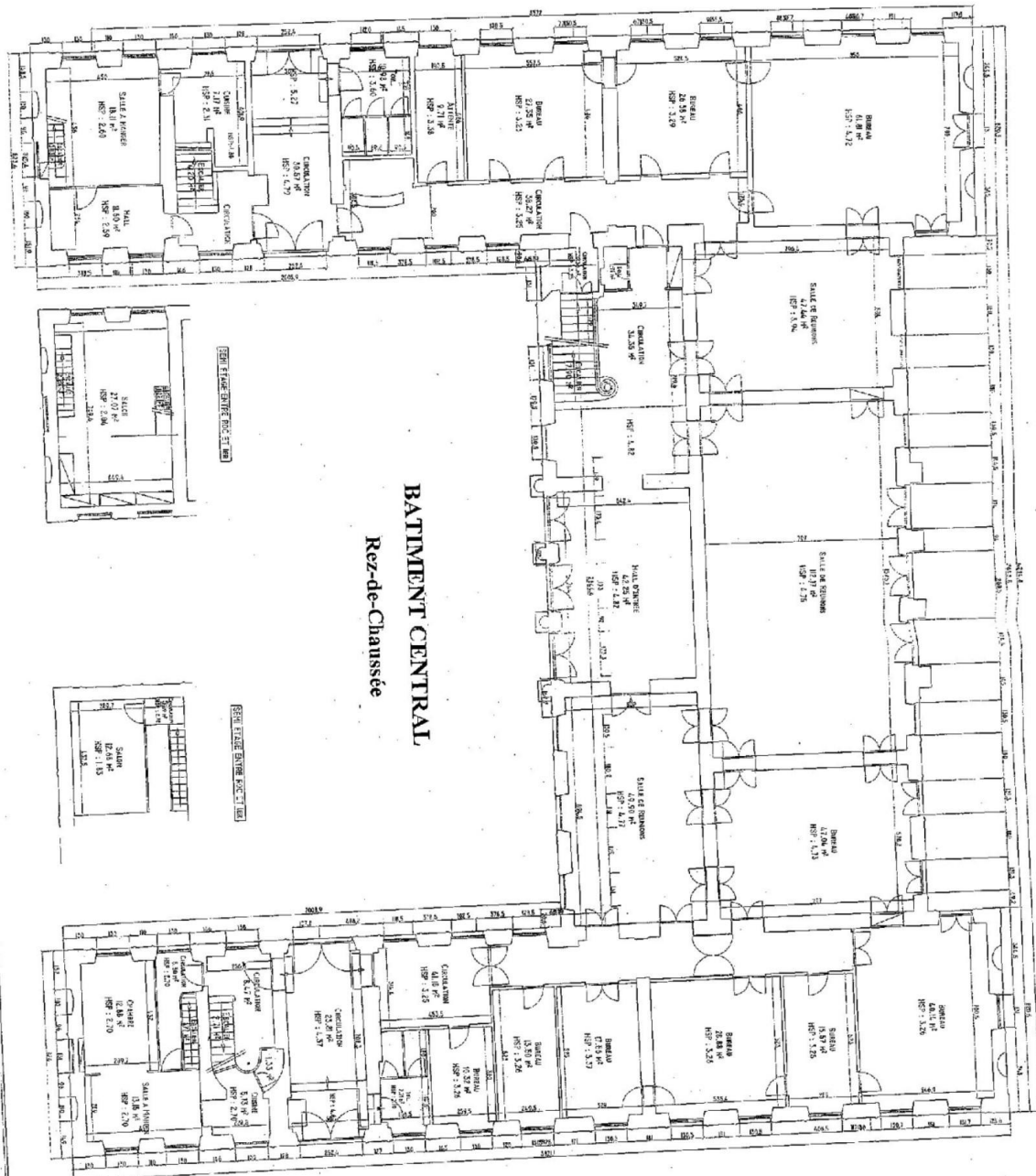
Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets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

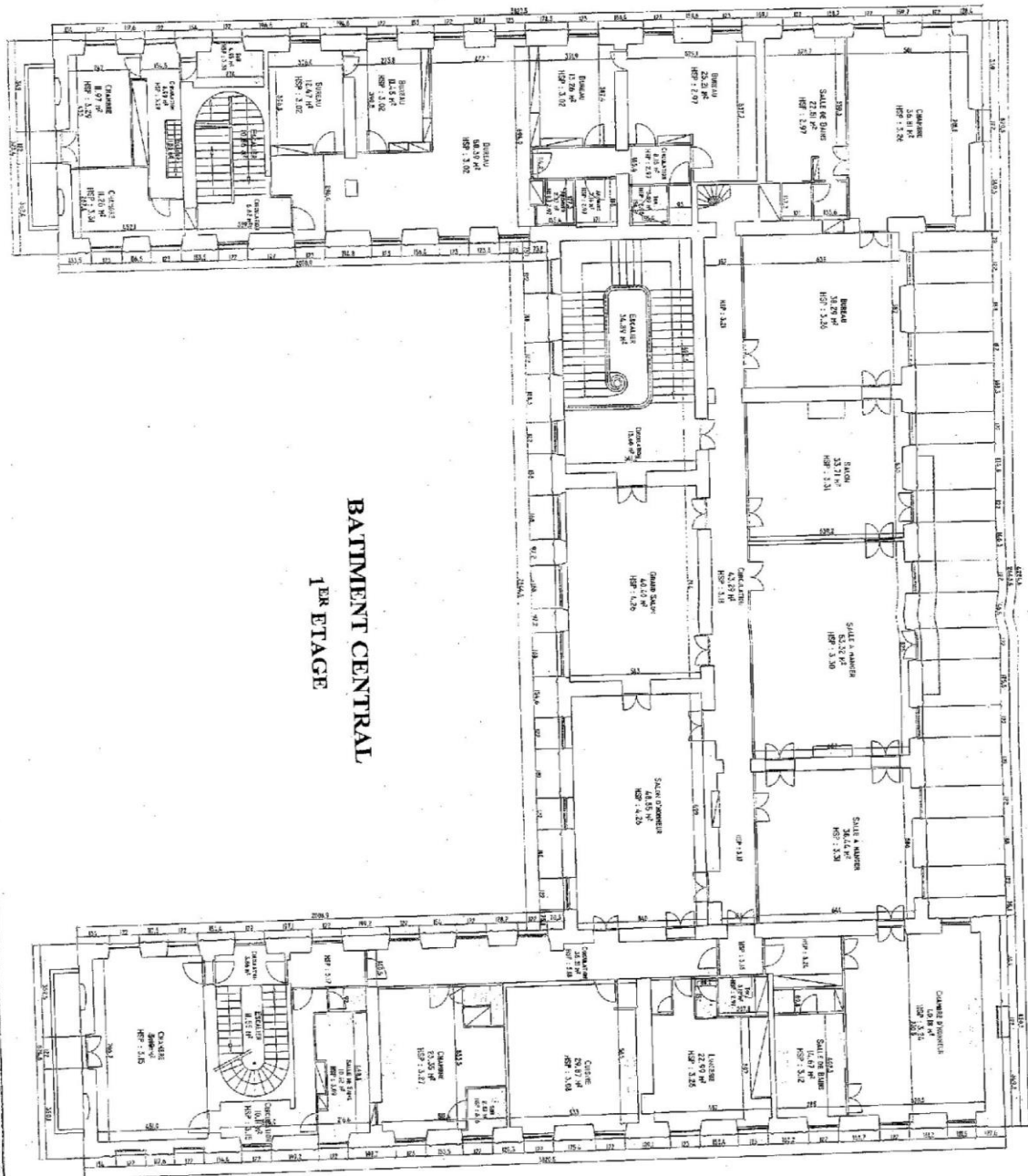
## 8

## PLANS ET/OU PHOTOS ET/OU CROQUIS



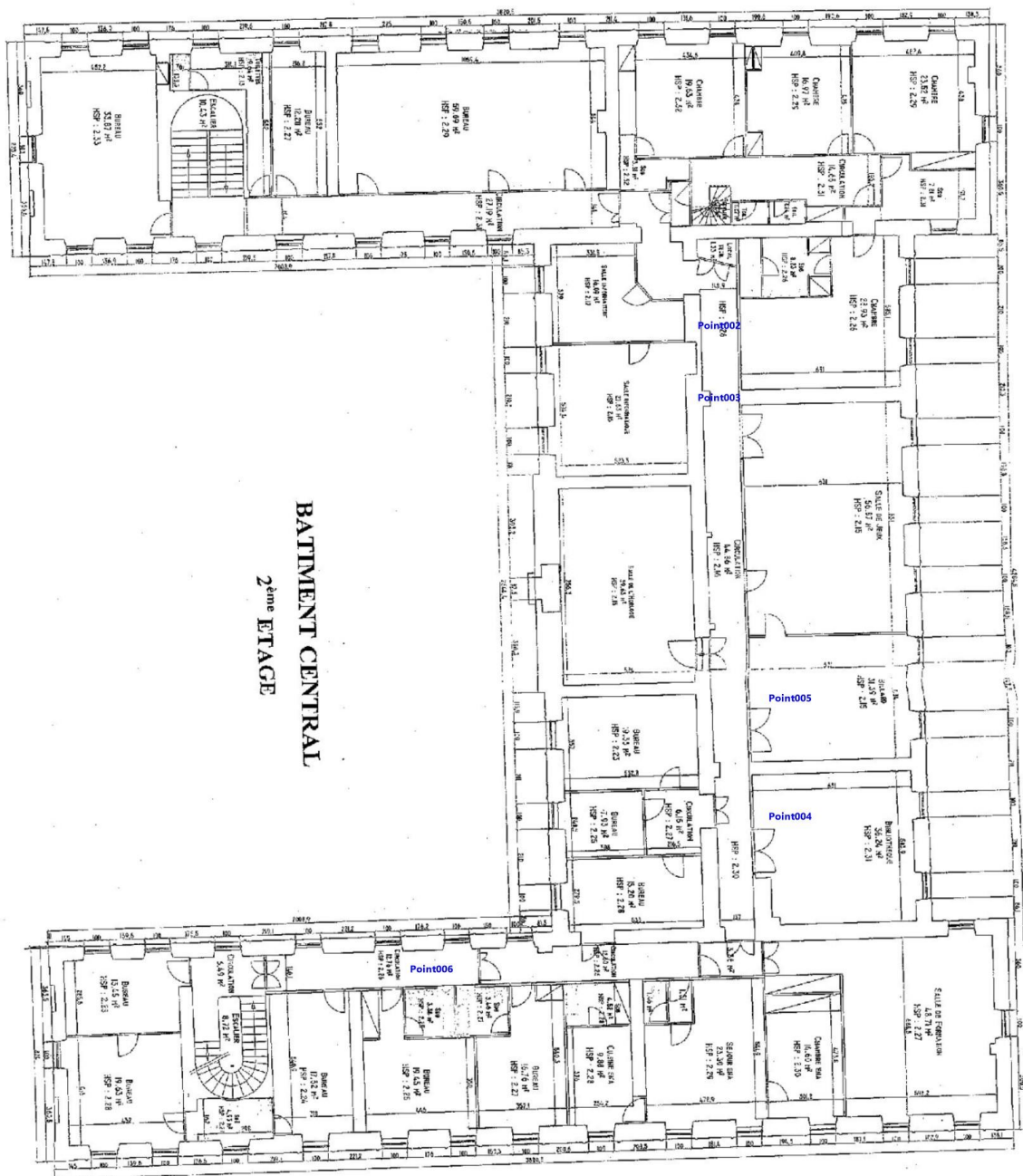
I EXPERTISE &amp; DIAGNOSTIC IMMOBILIER

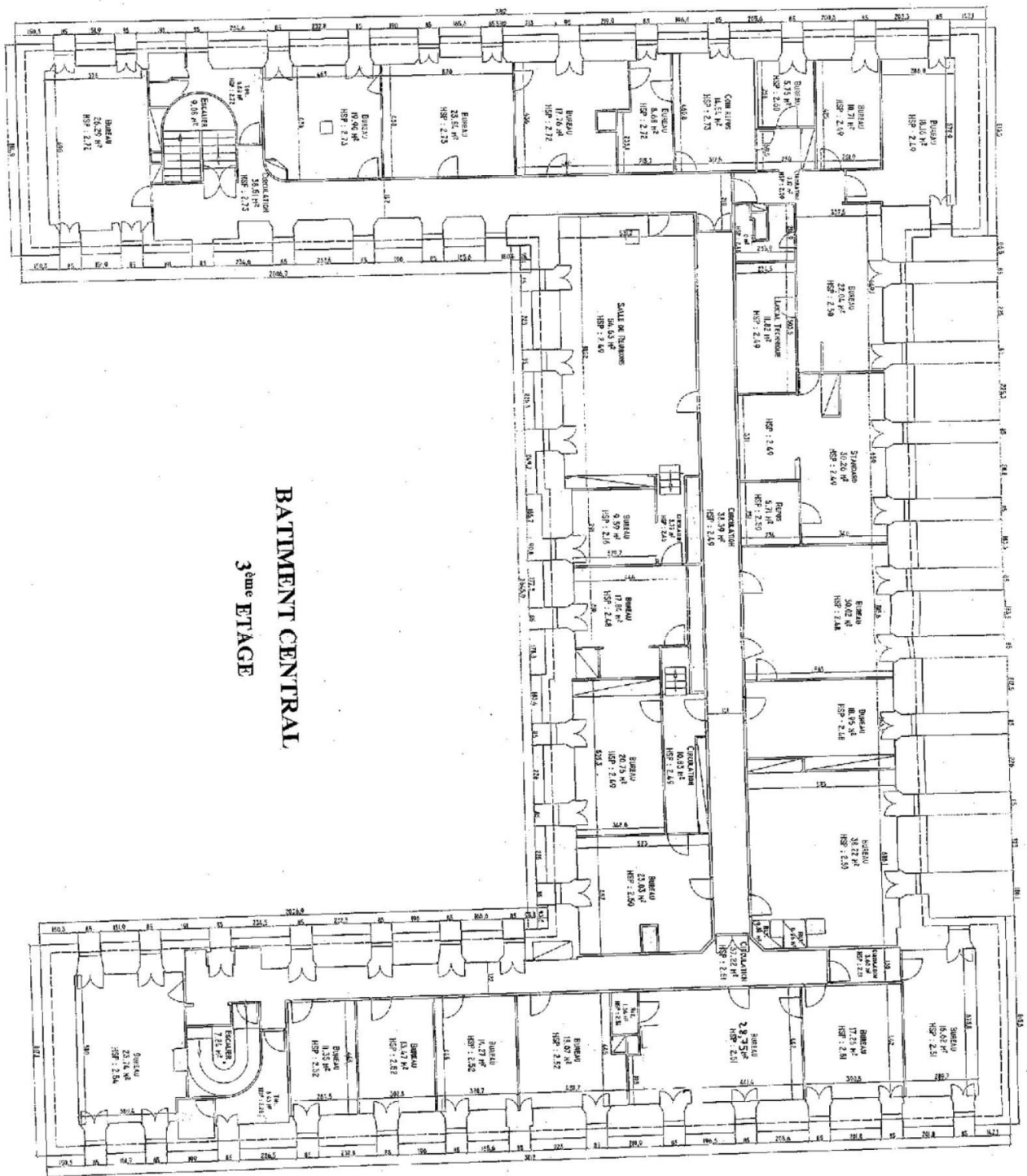
















Bouscarle Performance Habitat | 17 rue des bleuets 26200 Montélimar | Tél. : 04 75 50 06 72 - 06 89 56 46 12 -  
N°SIREN : 2836874 | Compagnie d'assurance : QBE n° 031 0004934







## Légende

	Conduit en fibro-ciment contenant de l'amiante.		Dalles de sol contenant ou susceptibles de contenir de l'amiante.
	Conduit autre que fibro-ciment.		Carrelage.
	Brides.		Colle de revêtement susceptible de contenir de l'amiante.
	Dépôt de Matériaux ou Produits Susceptibles de contenir de l'Amiante.		Dalles de faux-plafond contenant ou susceptibles de contenir de l'amiante.
	Matériau ou produit sur lequel un doute persiste.		Toiture en fibro-ciment contenant de l'amiante.
	Présence d'amiante.		Toiture en matériaux composites.

Nom du propriétaire :  
**PREFECTURE DU PUY EN VELAY**  
 Adresse du bien :  
**6 avenue du Général de Gaulle**  
**43000**  
**LE PUY-EN-VELAY**

## Photos

	<p>Photo n° PhA001</p> <p>Localisation : Parties extérieures</p> <p>Ouvrage : 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Ardoises, bardeaux bitumineux</p> <p>Partie d'ouvrage : Ardoises composites hors fibro ciment</p> <p>Description : Ardoises toiture</p> <p>Localisation sur croquis : Point001</p>
	<p>Photo n° PhA003</p> <p>Localisation : 2ème étage - Circulation 4</p> <p>Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie d'ouvrage : Moquette</p> <p>Description : Moquette</p> <p>Localisation sur croquis : Point003</p>
	<p>Photo n° PhA002</p> <p>Localisation : 2ème étage - Circulation 4</p> <p>Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie d'ouvrage : Nez de marche</p> <p>Description : Nez de marche</p> <p>Localisation sur croquis : Point002</p>



	<p>Photo n° PhA004            Localisation : 2<sup>ème</sup> étage - Bibliothèque            Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols            Partie d'ouvrage : Dalle de sol            Description : Dalle de sol            Localisation sur croquis : Point004</p>
	<p>Photo n° PhA005            Localisation : 2<sup>ème</sup> étage - Bibliothèque            Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols            Partie d'ouvrage : Moquette            Description : Moquette            Localisation sur croquis : Point005</p>
	<p>Photo n° PhA006            Localisation : 2<sup>ème</sup> étage - Circulation 5            Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols            Partie d'ouvrage : Nez de marche            Description : Nez de marche            Localisation sur croquis : Point006</p>
	<p>Photo n° PhA007            Localisation : Sous-Sol - Chaufferie            Ouvrage : Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds            Partie d'ouvrage : Calorifugeages            Description : Calorifugeages            Localisation sur croquis : Point007</p>
	<p>Photo n° PhA008            Localisation : Sous-Sol - Chaufferie            Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols            Partie d'ouvrage : Dalle de sol            Description : Dalle de sol            Localisation sur croquis : Point008</p>
	<p>Photo n° PhA009            Localisation : Sous-Sol - Archives 3            Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols            Partie d'ouvrage : Dalle de sol            Description : Dalle de sol            Localisation sur croquis : Point009</p>





Photo n° PhA010  
Localisation : Sous-Sol - Pièce 12  
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  
Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
Localisation sur croquis : Point010



Photo n° PhA011  
Localisation : Sous-Sol - Bar  
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  
Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
Localisation sur croquis : Point011



Photo n° PhA012  
Localisation : 4ème étage - Comble  
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres  
Partie d'ouvrage : Panneau en fibre-ciment  
Description : Panneau en fibre-ciment  
Localisation sur croquis : Point012

## ATTESTATION D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE

Nous soussignés QBE Europe SA/NV – Cœur Défense – Tour A - 110, Esplanade du Général de Gaulle – 92931 La Défense Cedex, succursale de QBE Europe SA/NV dont le siège social est Boulevard du Régent 37, BE 1000, Brussels, attestons que :

**BOUSCARLE PERFORMANCE HABITAT**  
SIREN N° 752836874  
17 rue des Bleuets 26200 MONTELIMAR

a souscrit auprès de notre compagnie :

- un contrat d'assurance de RC Professionnelle / RC Exploitation sous le n° **031 0004934**
- à effet du **27/02/2015**
- période de validité de la présente attestation : **du 01/01/2019 au 31/12/2019**

**Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de ses activités professionnelles suivantes :**

➤ Expertises et diagnostics immobiliers :

- Diagnostics amiante avant vente, avant travaux ou démolition :
  - recherche d'amiante dans les enrobés
  - contrôle visuel après travaux de désamiantage.
  - *Evaluation périodique et état de conservation des matériaux amiantés*
  - *Rédaction et mise à jour des DTA et DAPP*
  - *Recherche d'amiante dans les enrobés*
  - *Contrôle visuel après travaux de désamiantage*
- Diagnostics plomb avant vente, avant travaux ou démolition,
- Analyse de la teneur en plomb dans l'eau potable,
- Diagnostics Radon,
- Diagnostics électricité,
- Diagnostics gaz,
- Diagnostics air intérieur,
- Etat des Servitudes Risques et d'Information sur les Sols (ESRIS)
- Contrôle piscine,
- Diagnostics de performance énergétique habitation, tertiaire, commerce,
- Diagnostics assainissement individuel ou collectif,
- Accessibilité Handicapé ERP et IOP existants,

- Diagnostics sécurité incendie,
- Diagnostique Technique Global (DTG),
- Certificat des travaux de réhabilitation et investissement locatif dans le neuf et l'ancien,
- Certificat de normes et d'habilitation obtention « prêt à taux zéro »,
- Diagnostics relatifs aux déchets issus de la démolition de bâtiments (art. R111-43 et suivants du code de la construction et de l'habitation),
- Etats des lieux locatifs,
- Etats parasites,
- Millième de copropriété,
- Valeur vénale,
- Loi Carrez,
- Vente et installation de détecteur de fumée munis du marquage CE et conforme à la norme NF EN 14604 et à l'exclusion de tout détecteur utilisant l'ionisation,
- Tests d'infiltrométrie.
- Diagnostics pollution de sol dans le cadre de la vente.
- Études thermiques développement durable.

La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'Assureur et ne saurait l'engager en dehors des termes et limites précisés dans les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère

Fait à Lyon le 4 Janvier 2019

<p><b>QBE Insurance (Europe) Limited</b> Direction Régionale Grand Sud-Est 1 boulevard Vivier Merle 69443 LYON CEDEX 03 Gestion des polices : 04 26 83 82 76</p> 
--



**LES GARANTIES SONT ACCORDEES A CONCURRENCE DES MONTANTS DE GARANTIES SUIVANTS :**

L'engagement de l'Assureur ne peut dépasser, tous dommages confondus au titre de l'ensemble des garanties  
Responsabilité Civile 6 000 000 euros pour l'ensemble de l'Année d'assurance

INTITULE GARANTIES	MONTANT DE GARANTIE
<b><u>RC EXPLOITATION</u></b>  Tous dommages confondus  Dont 1. <i>Dommmages corporels</i> 1.1 Dont recours en faute inexcusable 2. <i>Dommmages matériels et immatériels consécutifs</i> 3. <i>Vol par préposés</i> 4. <i>Dommmages immatériels non consécutifs</i> 5. <i>Atteintes à l'environnement</i>	  6,000,000 € par <i>Année d'assurance</i>  6,000,000 € par <i>Sinistre</i>  1,000,000 € par <i>Année d'assurance</i>  750 000 € par <i>Sinistre</i>  15,000 € par <i>Sinistre</i>  150,000 € par <i>Sinistre</i>  400,000 € par <i>Année d'assurance</i>
<b><u>RC PROFESSIONNELLE ET APRES LIVRAISON</u></b>  Tous dommages confondus	  500,000 € par <i>Année d'assurance</i> 300,000 € par <i>Sinistre</i>
<b><u>ASSURANCE DES ARCHIVES</u></b>	30,000 € par <i>Sinistre</i>

**BUREAU VERITAS**  
Certification



**Certificat**  
Attribué à

**Monsieur Adrien BOUSCARLE**

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 de 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*
<b>Amiante sans mention</b>	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	13/07/2017	12/07/2022
<b>Amiante avec mention</b>	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	27/07/2017	12/07/2022
<b>Electricite</b>	Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification	03/08/2017	02/08/2022
<b>Gaz</b>	Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification	03/08/2017	02/08/2022
<b>Plomb sans mention</b>	Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification	03/08/2017	02/08/2022

Date : 27/07/2017

Numéro de certificat : 8053175

**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](http://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

**cofrac**



**CERTIFICATION  
DE PERSONNES**

ACCREDITATION  
N°4-0087

Liste des sites et  
portées disponibles  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







## Certificat de compétences Diagnosticqueur Immobilier

N° CPDI 4055 Version 001

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

**Monsieur BESTION Loïc**

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

Amiante	Repérage et diagnostic amiante dans les Immeubles bâtis Date d'effet : 29/08/2016 - Date d'expiration : 28/08/2021
DPE Individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE Individuel Date d'effet : 27/09/2016 - Date d'expiration : 26/09/2021
Electricité	Etat de l'Installation Intérieure électrique Date d'effet : 27/09/2016 - Date d'expiration : 26/09/2021
Gaz	Etat de l'Installation Intérieure gaz Date d'effet : 19/10/2016 - Date d'expiration : 18/10/2021
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 19/10/2016 - Date d'expiration : 18/10/2021

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Edité à Saint-Grégoire, le 20/10/2016.

Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz modifié par les arrêtés du 15/12/2009 et du 15/12/2011. Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique modifié par les arrêtés du 09/12/2009 et du 13/12/2011. Arrêté du 10 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de toxines dans le bâtiment modifié par les arrêtés du 14/12/2009, du 27/12/2011 et du 14/02/2012. Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis. Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des contrats de risque d'exposition au plomb ou agréés pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation modifié par l'arrêté du 07/12/2011. Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité modifié par les arrêtés du 10/12/2009 et du 02/12/2011.



Certification de personnes  
Diagnosticqueur  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)

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



CPE DI FR11 rév 11