

## DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE



### RÉFÉRENCE

Référence : 2906003\_THONON

### DÉSIGNATION DU BIEN

75, Avenue de Corzent  
74203 THONON-LES-BAINS CEDEX



# SOMMAIRE

---



## » Préambule

- Obligation du propriétaire et Gestion du DTA
- Cadre juridique de l'intervention
- Conditions de maintien opérationnel du DTA
  - 1 - Obligations
  - 2 - Domaine d'application
  - 3 - Dates d'application
  - 4 - Conditions de transmission du DTA
  - 5 - Mise à disposition du Dossier Technique

## Amiante

- 6 - Recommandations

## » Registre de consultation

- » Fiche récapitulative du Dossier Technique Amiante
- » DTA : Liste A + Liste B (002J3000281)

# PRÉAMBULE

---

## » OBLIGATION DU PROPRIÉTAIRE ET GESTION DU DTA

Le repérage des matériaux contenant de l'amiante est insuffisant pour prévenir les risques d'exposition s'il n'est pas associé à une information des occupants de l'immeuble et des travailleurs qui y interviennent. C'est la raison pour laquelle le décret n°2001-840 renforce le dispositif d'information sur la présence d'amiante dans les bâtiments

» Le dossier technique "amiante" tenu à la disposition des différents intervenants

Il doit être tenu par les propriétaires à la disposition des occupants des immeubles, des services de l'état concernés et des chefs d'établissements, des représentants du personnel et des organismes de prévention si l'immeuble comporte des locaux de travail.

» L'information active des occupants

Les propriétaires sont tenus d'établir une fiche récapitulative du dossier technique (dont le contenu est défini par arrêté) et de l'adresser, ainsi que ses mise à jour ultérieures, aux occupants des immeubles ou à leur représentant et aux chefs d'établissements si l'immeuble comporte des locaux de travail.

» L'information des travailleurs intervenant dans l'immeuble

Les propriétaires doivent communiquer le dossier technique amiante à toute personne ou entreprise appelée à effectuer des travaux dans le bâtiment et conserver une attestation écrite de cette information. En cas de présence de matériaux amiantés, ces intervenants pourront ainsi prendre les mesures de protection individuelle et collective nécessaires.

De plus, si à l'occasion des travaux qu'elle réalise, une entreprise met en évidence la présence de matériaux amiantés, non répertoriés dans le dossier technique amiante, elle est désormais tenue d'en informer le propriétaire. Cette information pourra ainsi être enregistrée dans le dossier de l'immeuble.

## » CADRE JURIDIQUE DE L'INTERVENTION

Le repérage a pour objectif une recherche et un constat de visu (confirmé par des analyses en cas de doute) de la présence de matériaux ou produits contenant de l'amiante accessibles, sans travaux destructifs selon la liste citée dans le cadre C (conforme à la norme NF X 46-020). L'opérateur repérera également les autres matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante selon sa connaissance.

Cette recherche ne doit comporter aucun démontage hormis le soulèvement de plaques de plafonds ou trappes de visites, ni investigation de structures à l'exclusion de la réalisation de prélèvements ou de sondages des matériaux, conformément à la norme NF X 46-020.

En conséquence la responsabilité de notre société ne saurait être engagée en cas de découverte de matériaux contenant de l'amiante dans les endroits non accessibles ou hermétiquement clos le jour de la visite.

La création du Dossier Technique Amiante et sa tenue à jour par le Maître d'Ouvrage sont régies par :

» Le Code de la Santé Publique (articles 1334 §15 et §22 à 28)

» Le décret n°2011-629 du 3 juin 2011

- » Le code du travail (décret 96-98)
- » Le Principe de Précaution Code Rural (L 110-1)
- » Les Principes Généraux de Prévention Code du Travail (L 1418)
- » Code Pénal délit d'omission (article 223-6)

## » CONDITIONS DE MAINTIEN OPERATIONNEL DU DTA

### 1- Obligations :

#### *Article 1334-15 Code de la santé publique (extrait)*

Le Code de la Santé Publique (article 1334-14 à 29) impose aux propriétaires d'effectuer la recherche, dans leur patrimoine bâti, de matériaux susceptibles de contenir de l'amiante sur la base de la liste des matériaux de l'annexe A1 de la norme NFX 46-020 reprise dans l'arrêté du 2 janvier 2002, d'évaluer leur état de conservation afin de déterminer l'occurrence d'effectuer des travaux de retrait en présence de matériaux amiantifères dégradés.

Afin de protéger les occupants, les intervenants, les riverains lors d'interventions sur ces matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, les propriétaires doivent mettre en oeuvre des règles de sécurité (voir annexe), ils sont aussi tenus de s'engager dans une démarche de gestion des matériaux amiantifères jusqu'à leurs éliminations définitives (matériaux primaires secondaires). Traçabilité des Bordereaux de Suivi des Déchets Amiante. (BSDA)

#### *Article 1334-22 Code de la santé publique (extrait)*

Les propriétaires constituent, conservent un dossier et actualisent un Dossier Technique Amiante regroupant notamment les informations relatives à la recherche et à l'identification des flocages, calorifuges et faux plafonds et de tous matériaux du bât pouvant en contenir ainsi qu'à leur état de conservation

### 2- Domaine d'application :

#### *Sous section 2 : immeubles construits avant le 1<sup>er</sup> juillet 1997 (extrait)*

#### *Article 1334-23 Code de la santé publique (extrait)*

Les articles de la présente sous section s'appliquent aux immeubles bâtis dont le permis de construire a été délivré avant le 1<sup>er</sup> juillet 1997, qu'ils appartiennent à des personnes privées ou à des personnes publiques.

### 3- Dates d'application :

#### *Article 1334-24 Code de la santé publique (extrait)*

Les propriétaires des immeubles mentionnés ci-dessous constituent le dossier Technique amiante avant les dates limites suivantes :

- » Le 31 décembre 2003 pour les immeubles de grande hauteur mentionnés à l'article R.122-2 du code la Construction et de l'habitation et les établissements recevant du public définis à l'article 123-2 du même code, classés de la première à la quatrième catégorie au sens de l'article R 123-19 du même code à l'exception des parties privatives des immeubles collectifs d'habitation.
- » Le 31 décembre 2005 pour les immeubles de bureaux, les établissements recevant du public et classés dans la cinquième catégorie, les immeubles destinés à l'exercice d'une activité industrielle ou agricole, les locaux de travail et les parties à usage commun des immeubles collectifs d'habitation.

Les propriétaires des immeubles mentionnés aux deux précédents alinéas tiennent à jour le Dossier Technique Amiante.

### 4- Conditions de transmission du Dossier technique Amiante :

Les propriétaires sont tenus de communiquer :

- a. Le Dossier Technique Amiante à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi que les consignes de sécurité.
- b. Une fiche récapitulative du Dossier aux occupants de l'immeuble.



Une attestation écrite de cette communication doit être conservée dans le Dossier Technique Amiante.

Le Dossier Technique Amiante doit être transmis aux chefs d'établissements et aux représentants du Comité d'Hygiène et de Sécurité lorsque l'immeuble comporte des locaux de travail dans un délai d'un mois à compter de la date de constitution ou de la mise à jour du Dossier Technique Amiante.

#### 5- Mise à disposition du Dossier technique Amiante

Le Dossier Technique Amiante est tenu à disposition :

- a. Des occupants de l'immeuble bâti concerné,
- b. Des chefs d'établissements,
- c. Des représentants du personnel et des médecins du travail lorsque l'immeuble comporte des lieux de travail,
- d. Des Agents ou services mentionnés aux articles L.1312-1 et L.1422-1 du code de la santé publique,
- e. Des Organismes de prévention,
- f. Des Inspecteurs d'hygiène et sécurité,
- g. Des Agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale,
- h. Des Agents du service de prévention de l'OPPBTB.

#### 6- Recommandations :

Le chef d'établissement dans le cadre du Dossier Unique (relevant du décret 2001-1016) doit établir pour chaque poste ou situation de travail exposant les travailleurs à l'inhalation de poussières d'amiante, une notice destinée à les informer des risques auxquels ce poste de travail peut les exposer et des dispositions à prendre pour se protéger.

Le chef d'établissement est le seul responsable de la formation et de l'information du personnel de maintenance et des occupants du bâtiment.

Dans le cadre des Principes Généraux de Prévention relevant du Code du travail (loi 1418 31/12/93), le chef d'établissement est tenu d'établir un plan de prévention en cas d'intervention d'une entreprise extérieure.

La mise en place du Dossier Technique Amiante n'exonère pas les intervenants extérieurs du risque amiante, ceux-ci étant responsables de l'application du décret 96-98 dans le cadre de leur intervention et de leur obligation de Dossier Unique (relevant du décret 2001-1016).

## Rapport de repérage des matériaux et produits de la liste A et B contenant de l'amiante à intégrer au Dossier Technique Amiante (DTA)

Mission de repérage réalisée selon les dispositions des articles R1334-17 et 18, R1334-20 et 21 et R1334-29-5 du Code de la santé publique et conformément aux arrêtés du 12 décembre 2012 modifiés relatifs au repérage des matériaux et produits des listes A et B contenant de l'amiante, ainsi qu'à la norme NF X46-020.



### A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

#### A-1 DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : 75, Avenue de Corzent 74203 THONON-LES-BAINS  
CEDEX  
Batiment : THONON  
Etagé : NC  
Références client : 2906003\_THONON

N° de lot : Non communiqué  
Désignation : THONON\_C4 - LABORATOIRE

Date de construction/permis de construire : En 1974  
Fonction du bâtiment : Autres

#### A-3 OPERATEUR DE REPERAGE

Nom prénom : CRISINEL FABIEN  
Certification n° : CPDI4996 V2  
Délivré le : 04/10/2018  
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT - Parc Edonia – Bat G – Rue de la Terre Victoria - 35760 ST Grégoire

#### A-2 PROPRIETAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :  
INRAE - INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE POUR  
L'AGRI  
147 Rue de l'Université  
75007 PARIS

Donneur d'ordre :  
INRAE - INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE POUR  
L'AGRI  
147 Rue de l'Université  
75007 PARIS

Date commande : 07/12/2020  
Date repérage : 07/12/2020  
Représentant du DO : UT NATIONAL DE RECHERCHE POUR L'AGRI  
Rapport émis le : 07/12/2020

#### A-4 ASSURANCE

Société & Siret : AC Environnement - 441355914  
Assurance : HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 17/03/2020 au 31/12/2020)

PRÉSENCE D'AMIANTE DANS LE CADRE DE LA MISSION

Oui

PRÉSENCE DE LOCAUX OU PARTIES DE LOCAUX NON VISITÉS ET OU

Non

DE COMPOSANTS OU PARTIES DE COMPOSANTS NON INSPECTÉS

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité

## B - SOMMAIRE

### A - Renseignements administratifs

- A-1 - Désignation de l'immeuble
- A-2 - Propriétaire / Donneur d'ordre
- A-3 - Opérateur de repérage
- A-4 - Assurance

### B - Sommaire

### C - Locaux ou parties de locaux et composants ou parties de composant

- C-1 - Locaux visités
- C-2 - Locaux ou partie(s) de locaux non visité(s) et composant(s)

ou partie(s) de composant non inspecté(s)

### D - Conclusion(s)

- D-1 - Conclusion(s) du rapport de mission
- D-2 - Commentaire(s) et réserve(s)

### E - Conditions de repérage

- E-1 - Rapport(s) précédemment réalisé(s)
- E-2 - Objet, méthodologie et cadre juridique de l'intervention
- E-3 - Périmètre de repérage
- E-4 - Conditions de réalisation du repérage

### F - Grille de résultat du repérage

### G - Obligations réglementaires du propriétaire

Recommandations de gestion adaptées aux besoins de protection des personnes

### H - Recommandations générales de sécurité

### Annexes

- Plan de repérage technique
- Reportage photographique
- Etat de conservation des matériaux de la liste A
- Etat de conservation des matériaux de la liste B
- Fiche d'identification et de cotation des prélèvements
- Rapport(s) d'analyse(s) du laboratoire
- Documents

## C - LOCAUX OU PARTIE(S) DE LOCAUX ET COMPOSANT(S) OU PARTIE(S) DE COMPOSANT

### C-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

Plan	Volume	Plan	Volume
sous-sol	Vol 1 (Chaufferie)	sous-sol	Vol 2 (Local 1)
sous-sol	Vol 3 (Local 2)	sous-sol	Vol 4 (Sanitaires 1)
sous-sol	Vol 5 (Local 3)	sous-sol	Vol 6 (Local 4)
sous-sol	Vol 7 (Local 5)	sous-sol	Vol 8 (Montée escalier 1)
sous-sol	Vol 9 (Local 6)	sous-sol	Vol 10 (Local 7)
sous-sol	Vol 11 (Local 8)	sous-sol	Vol 12 (Local 9)
sous-sol	Vol 13 (Couloir 1)	sous-sol	Vol 14 (Gaine technique 1)
sous-sol	Vol 15 (Gaine technique 2)	sous-sol	Vol 16 (Gaine technique 3)
sous-sol	Vol 17 (Gaine technique 4)	sous-sol	Vol 18 (Gaine technique 5)
sous-sol	Vol 19 (Gaine technique 6)	sous-sol	Vol 20 (Gaine technique 7)
sous-sol	Vol 21 (Gaine technique 9)	sous-sol	Vol 22 (Gaine technique 8)
sous-sol	Vol 23 (Gaine technique 10)	sous-sol	Vol 24 (Gaine technique 11)
sous-sol	Vol 25 (Gaine technique 12)	sous-sol	Vol 26 (Gaine technique 13)
sous-sol	Vol 27 (Gaine technique 14)	sous-sol	Vol 28 (Gaine technique 15)
sous-sol	Vol 29 (Gaine technique 16)	RDC	Vol 30 (Bureau 1)
RDC	Vol 31 (Bureau 2)	RDC	Vol 32 (Bureau 3)
RDC	Vol 33 (Buanderie)	RDC	Vol 34 (Sanitaires 2)
RDC	Vol 35 (Bureau 4)	RDC	Vol 36 (Bureau 5)
RDC	Vol 37 (Bureau 6)	RDC	Vol 38 (Bureau 7)
RDC	Vol 39 (Bureau 8)	RDC	Vol 40 (Hall d'entrée)
RDC	Vol 41 (Laboratoire 1)	RDC	Vol 42 (Laboratoire 2)
RDC	Vol 43 (Laboratoire 3)	RDC	Vol 44 (Laboratoire 4)
RDC	Vol 45 (Laboratoire 5)	RDC	Vol 46 (Laboratoire 6)
RDC	Vol 47 (Gaine technique 17)	RDC	Vol 48 (Gaine technique 18)
RDC	Vol 49 (Gaine technique 19)	RDC	Vol 50 (Gaine technique 20)

RDC	Vol 51 (Gaine technique 21)	RDC	Vol 52 (Gaine technique 22)
RDC	Vol 53 (Gaine technique 23)	RDC	Vol 54 (Gaine technique 24)
RDC	Vol 55 (Gaine technique 25)	RDC	Vol 56 (Gaine technique 26)
RDC	Vol 57 (Couloir 2)	R+1	Vol 58 (Bureau 9)
R+1	Vol 59 (Bureau 10)	R+1	Vol 60 (Bureau 11)
R+1	Vol 61 (Bureau 12)	R+1	Vol 62 (Sanitaires 3)
R+1	Vol 63 (Bureau 13)	R+1	Vol 64 (Bureau 14)
R+1	Vol 65 (Bureau 15)	R+1	Vol 66 (Bureau 16)
R+1	Vol 67 (Bureau 17)	R+1	Vol 68 (Montée escalier 2)
R+1	Vol 69 (Laboratoire 7)	R+1	Vol 70 (Laboratoire 8)
R+1	Vol 71 (Laboratoire 9)	R+1	Vol 72 (Laboratoire 10)
R+1	Vol 73 (Laboratoire 11)	R+1	Vol 74 (Laboratoire 12)
R+1	Vol 75 (Laboratoire 13)	R+1	Vol 76 (Bureau 18)
R+1	Vol 77 (Gaine technique 27)	R+1	Vol 78 (Gaine technique 28)
R+1	Vol 79 (Gaine technique 29)	R+1	Vol 80 (Gaine technique 30)
R+1	Vol 81 (Gaine technique 31)	R+1	Vol 82 (Gaine technique 32)
R+1	Vol 83 (Gaine technique 33)	R+1	Vol 84 (Gaine technique 34)
R+1	Vol 85 (Gaine technique 35)	R+1	Vol 86 (Gaine technique 36)
Toiture et Façades	Vol 87 (Toiture)	Toiture et Façades	Vol 88 (Façade)

## C-2 LOCAUX OU PARTIE(S) DE LOCAUX NON VISITÉ(S) ET COMPOSANT(S) OU PARTIE(S) DE COMPOSANT NON INSPECTÉ(S)

Liste des locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :

Localisation	Justification(s)	Investigations supplémentaires
Néant	Néant	Néant



## D - CONCLUSIONS

### D-1 CONCLUSION(S) DU RAPPORT DE MISSION

**Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante**

Localisation	Matériau	Après analyse	Etat de conservation
Vol 40 (Hall d'entrée)	Conduit en fibres-ciment	Positif sur jugement personnel	EP
Vol 49 (Gaine technique 19)	Conduit en fibres-ciment	Positif sur jugement personnel	EP
Vol 51 (Gaine technique 21)	Conduit en fibres-ciment	Positif sur jugement personnel	EP
Vol 53 (Gaine technique 23)	Conduit en fibres-ciment	Positif sur jugement personnel	EP
Vol 55 (Gaine technique 25)	Conduit en fibres-ciment	Positif sur jugement personnel	EP
Vol 77 (Gaine technique 27)	Conduit en fibres-ciment	Positif sur jugement personnel	EP
Vol 79 (Gaine technique 29)	Conduit en fibres-ciment	Positif sur jugement personnel	EP
Vol 81 (Gaine technique 31)	Conduit en fibres-ciment	Positif sur jugement personnel	EP
Vol 84 (Gaine technique 34)	Conduit en fibres-ciment	Positif sur jugement personnel	EP
Vol 86 (Gaine technique 36)	Conduit en fibres-ciment	Positif sur jugement personnel	EP
Vol 87 (Toiture)	Conduit en fibres-ciment	Positif sur jugement personnel	EP
Vol 87 (Toiture)	Conduit en fibres-ciment	Positif sur jugement personnel	EP
Vol 87 (Toiture)	Conduit en fibres-ciment	Positif sur jugement personnel	EP
Vol 87 (Toiture)	Conduit en fibres-ciment	Positif sur jugement personnel	EP
Vol 87 (Toiture)	Conduit en fibres-ciment	Positif sur jugement personnel	EP

### D-2 COMMENTAIRE(S) ET RESERVE(S)

Néant

## E - CONDITIONS DE REPÉRAGE

**E-1 RAPPORT(S) PRECEDEMMENT REALISE(S)**

Date	Références	Principales conclusions
cf fiche récapitulative	cf fiche récapitulative	cf fiche récapitulative

**E-2 OBJET, METHODOLOGIE ET CADRE JURIDIQUE DE L'INTERVENTION****Objet de la mission :**

Etablir ou mettre à jour le rapport de repérage des matériaux et produit de liste A et B de l'annexe 13-9 du Code de la santé publique en vue de la constitution ou de l'actualisation de Dossier Technique Amiante.

**Obligation réglementaire de la constitution du DTA :**

Le présent rapport de repérage devra être joint par le propriétaire aux autres pièces constitutives du Dossier Technique Amiante du bien, telles que définies à l'article R1334-29-5 du Code de la santé publique.

**Méthodologie :**

Rechercher, identifier, localiser et évaluer l'état de conservation des produits de la liste A et B accessibles sans travaux destructifs. Pour les matériaux de la liste B, leur risque de dégradation lié à l'environnement est également évalué.

**Cadre réglementaire et normatif :**

- Code de la santé publique : articles R1334-17 et 18, R1334-20 et 21, R1334-29-5, listes A et B de l'annexe 13-9;
- Décret n°2011-629 de 3 juin 2011 relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis;
- Arrêté du 12 décembre 2012 modifié relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage;
- Arrêté du 12 décembre 2012 modifié relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante et du risque de dégradation lié à l'environnement ainsi que le contenu du rapport de repérage;
- Arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux recommandations générales de sécurité et au contenu de la fiche récapitulative du "dossier technique amiante";
- Norme NF X46-020;

**Limite de la mission:**

Le présent rapport de repérage correspond à l'Etat relatif à la présence ou l'absence d'amiante à produire en cas de vente, prévu à l'article L1334-13 et R1334-29-7 du Code de la santé publique, dans les limites de réalisation de la mission rappelées dans le présent rapport. Le présent rapport de repérage n'est pas suffisant pour couvrir les obligations d'évaluation initiale du risque amiante du propriétaire/donneur d'ordre/maître d'ouvrage en cas de travaux, prévues par le code du travail aux articles R4412-97 à R4412-97-6. En cas de travaux, le propriétaire/donneur d'ordre/maître d'ouvrage devra fournir aux entreprises intervenantes un repérage amiante avant travaux, réalisé selon les dispositions de l'article R4412-97 du Code du travail et dans les conditions prévues dans l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis.

**E-3 PERIMETRE DE REPERAGE**

Notre périmètre de repérage porte sur l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble listés au point C-1 du présent rapport et figurant sur le schéma de repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités listés au point C-2.

## E-4 CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

### Programme de repérage

Le programme de repérage de la mission est constitué par les matériaux et produits des listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de la santé publique :

### Liste A mentionnée à l'article R 1334-20

#### Composant à sonder ou à vérifier

Flocages  
Calorifugeages  
Faux plafonds

### Liste B mentionnée à l'article R 1334-21

Composant de la construction	Partie de composant à sonder ou à vérifier
<b>1. Parois verticales intérieures</b>	
- Murs et cloisons "en dur" et poteaux (périphériques et intérieurs).	Enduits projetés, revêtements durs (plaques menuiserie, amiante-ciment) et entourages de poteaux (carton, amiante-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu.
- Cloisons (légères et préfabriquées), gaines et coffres.	Enduits projetés, panneaux de cloisons.
<b>2. Planchers et plafonds</b>	
Plafonds, poutres et charpentes, gaines et coffres.	Enduits projetés, panneaux collés ou vissés.
Planchers	Dalles de sol.
<b>3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs</b>	
Conduits de fluides (air, eau et autres fluides...).	Conduits, enveloppe de calorifuges.
Clapets / volets coupe feu	Clapets, volets, rebouchage.
Portes coupe feu	Joints (tresses, bandes).
Vides ordures	Conduits.
<b>4. Eléments extérieurs</b>	
Toitures.	Plaques, ardoises, accessoires de couverture (composite, fibres-ciment), bardeaux bitumineux.
Bardages et façades légères.	Plaques, ardoise, panneaux (composites, fibre-ciment).
Conduits en toiture et façade.	Conduits en amiante-ciment : eaux pluviales, eaux usées, conduits de fumée.

## F - GRILLE DE RESULTAT DU REPERAGE

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Liste	Action	Description	Précision	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion	EC
Plan : R+1												
Vol 77 (Gaine technique 27)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	B	S6						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP
Vol 79 (Gaine technique 29)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	B	S7						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP
Vol 81 (Gaine technique 31)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	B	S8						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP
Vol 84 (Gaine technique 34)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	B	S9						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP
Vol 86 (Gaine technique 36)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	B	S10						Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP
Vol 58 (Bureau 9)										Néant*	Absence	
Vol 59 (Bureau 10)										Néant*	Absence	
Vol 60 (Bureau 11)										Néant*	Absence	



## Plan : R+1

Vol 61 (Bureau 12)	Néant*	Absence
Vol 62 (Sanitaires 3)	Néant*	Absence
Vol 63 (Bureau 13)	Néant*	Absence
Vol 64 (Bureau 14)	Néant*	Absence
Vol 65 (Bureau 15)	Néant*	Absence
Vol 66 (Bureau 16)	Néant*	Absence
Vol 67 (Bureau 17)	Néant*	Absence
Vol 68 (Montée escalier 2)	Néant*	Absence
Vol 69 (Laboratoire 7)	Néant*	Absence
Vol 70 (Laboratoire 8)	Néant*	Absence
Vol 71 (Laboratoire 9)	Néant*	Absence
Vol 72 (Laboratoire 10)	Néant*	Absence
Vol 73 (Laboratoire 11)	Néant*	Absence
Vol 74 (Laboratoire 12)	Néant*	Absence
Vol 75 (Laboratoire 13)	Néant*	Absence
Vol 76 (Bureau 18)	Néant*	Absence
Vol 78 (Gaine technique 28)	Néant*	Absence



AMIANTE

### Plan : R+1

Vol 80 (Gaine technique 30)	Néant*	Absence
Vol 82 (Gaine technique 32)	Néant*	Absence
Vol 83 (Gaine technique 33)	Néant*	Absence
Vol 85 (Gaine technique 35)	Néant*	Absence

### Plan : RDC

Vol 40 (Hall d'entrée)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	B	S1	Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP
Vol 49 (Gaine technique 19)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	B	S2	Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP
Vol 51 (Gaine technique 21)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	B	S3	Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP
Vol 53 (Gaine technique 23)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	B	S4	Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP



AMIANTE

## Plan : RDC

Vol 55 (Gaine technique 25)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	B	S5	Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP
Vol 30 (Bureau 1)						Néant*	Absence
Vol 31 (Bureau 2)						Néant*	Absence
Vol 32 (Bureau 3)						Néant*	Absence
Vol 33 (Buanderie)						Néant*	Absence
Vol 34 (Sanitaires 2)						Néant*	Absence
Vol 35 (Bureau 4)						Néant*	Absence
Vol 36 (Bureau 5)						Néant*	Absence
Vol 37 (Bureau 6)						Néant*	Absence
Vol 38 (Bureau 7)						Néant*	Absence
Vol 39 (Bureau 8)						Néant*	Absence
Vol 41 (Laboratoire 1)						Néant*	Absence
Vol 42 (Laboratoire 2)						Néant*	Absence
Vol 43 (Laboratoire 3)						Néant*	Absence
Vol 44 (Laboratoire 4)						Néant*	Absence
Vol 45 (Laboratoire 5)						Néant*	Absence

### Plan : RDC

Vol 46 (Laboratoire 6)	Néant*	Absence
Vol 47 (Gaine technique 17)	Néant*	Absence
Vol 48 (Gaine technique 18)	Néant*	Absence
Vol 50 (Gaine technique 20)	Néant*	Absence
Vol 52 (Gaine technique 22)	Néant*	Absence
Vol 54 (Gaine technique 24)	Néant*	Absence
Vol 56 (Gaine technique 26)	Néant*	Absence
Vol 57 (Couloir 2)	Néant*	Absence

### Plan : sous-sol

Vol 1 (Chaufferie)	Néant*	Absence
Vol 2 (Local 1)	Néant*	Absence
Vol 3 (Local 2)	Néant*	Absence
Vol 4 (Sanitaires 1)	Néant*	Absence
Vol 5 (Local 3)	Néant*	Absence



## Plan : sous-sol

Vol 6 (Local 4)	Néant*	Absence
Vol 7 (Local 5)	Néant*	Absence
Vol 8 (Montée escalier 1)	Néant*	Absence
Vol 9 (Local 6)	Néant*	Absence
Vol 10 (Local 7)	Néant*	Absence
Vol 11 (Local 8)	Néant*	Absence
Vol 12 (Local 9)	Néant*	Absence
Vol 13 (Couloir 1)	Néant*	Absence
Vol 14 (Gaine technique 1)	Néant*	Absence
Vol 15 (Gaine technique 2)	Néant*	Absence
Vol 16 (Gaine technique 3)	Néant*	Absence
Vol 17 (Gaine technique 4)	Néant*	Absence
Vol 18 (Gaine technique 5)	Néant*	Absence
Vol 19 (Gaine technique 6)	Néant*	Absence



AMIANTE

### Plan : sous-sol

Vol 20 (Gaine technique 7)	Néant*	Absence
Vol 21 (Gaine technique 9)	Néant*	Absence
Vol 22 (Gaine technique 8)	Néant*	Absence
Vol 23 (Gaine technique 10)	Néant*	Absence
Vol 24 (Gaine technique 11)	Néant*	Absence
Vol 25 (Gaine technique 12)	Néant*	Absence
Vol 26 (Gaine technique 13)	Néant*	Absence
Vol 27 (Gaine technique 14)	Néant*	Absence
Vol 28 (Gaine technique 15)	Néant*	Absence
Vol 29 (Gaine technique 16)	Néant*	Absence

### Plan : Toiture et Façades

### Plan : Toiture et Façades

Vol 87 (Toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	B	S11	Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP
Vol 87 (Toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	B	S12	Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP
Vol 87 (Toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	B	S13	Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP
Vol 87 (Toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	B	S14	Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP
Vol 87 (Toiture)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	B	S15	Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP
Vol 88 (Façade)	Néant*					Absence	

\* Conformément à l'article R 1334-20 et 21 (Liste A et B) définissant l'ensemble des composants dont les parties sont à sonder ou à vérifier, après intervention de l'opération de repérage, les locaux investigués ne présentent aucun de ces éléments.

## G - OBLIGATIONS REGLEMENTAIRES DU PROPRIETAIRE

### RECOMMANDATIONS DE GESTION ADAPTÉES AUX BESOINS DE PROTECTION DES PERSONNES

#### Produits de la liste A (flocage-calorifugeage-faux plafond) :

##### **Score 1 :**

L'évaluation périodique de l'état de conservation des 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 ou 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 R. 1334-25, 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 retrait ou de confinement sont 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 sont 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,
- dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

#### Produits de la liste B :

##### **Score EP** (Evaluation périodique) :

Cette evaluation consiste a :

- a) 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 ;
- b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

##### **Score AC1** (action corrective de niveau 1) :

Cette action corrective consiste a :

- a) 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 ;
- c) 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 ;
- d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.

##### **Score AC2** (action corrective de niveau 2) :

Cette action corrective consiste a :

- a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c 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 ;
- b) 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 ;
- c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
- d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.



## H - RECOMMANDATIONS GENERALES DE SECURITE

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 oeuvre des mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment.

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 oeuvre 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 cancérogènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre une exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec l'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). Le risque de cancer du poulmon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérogènes, comme la fumée du tabac.

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

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

En fonction de leur caractéristiques, 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 professionnels pour la gestion 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 formés dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des travaux de retrait ou de confinement des matériaux et produits contenant de l'amiante doivent être certifiées.

Tous les travailleurs susceptibles d'intervenir sur les matériaux amiantés (comme les opérateurs de repérage, électriciens, couvreurs, services techniques, etc...) doivent avoir suivi une formation en adéquation avec le niveau de responsabilité du travailleur. Le code du travail exige pour les activités et interventions sur matériaux contenant de l'amiante que les travailleurs affectés soient notamment formés au préalable à la prévention des risques liés à l'amiante (article R.4412-100 du code du travail), bénéficie d'un suivi médical (article R.4412-44 du code du travail). Il convient par ailleurs que l'employeur établisse avant toute intervention un mode opératoire (article R.4412-140 du code du travail), qui doit être transmis à l'inspecteur du travail, les services de prévention des caisses régionales d'assurance maladie (CRAM) et le cas échéant, l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPPBTP).

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés peuvent vous être fournis par les directions régionales des entreprises, de la concurrence, de la consommation, du travail et de l'emploi (DIRECCTE), les services de prévention des caisses régionales d'assurance maladie (CRAM), l'institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (INRS) et l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPPBTP).

#### 3. Recommandations générales de sécurité

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

- accrochage d'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, comme 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'un 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 tenant compte du 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.

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.

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).

#### 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 doivent être conditionnés en sacs étanches et étiquetés avant leur sortie de la zone de confinement.

Seuls les déchets où l'amiante est fortement lié (les dalles de sol ou amiante lié à des matériaux inertes par exemple) peuvent être entreposés temporairement sur le chantier, sur une aire d'entreposage couverte permettant de prévenir les risques de rupture d'intégrité de leur conditionnement. L'accès à l'aire d'entreposage est interdit aux personnes autres que le personnel de l'entreprise de travaux.

Les autres déchets contenant de l'amiante sont évacués vers les installations de traitement des déchets dès leur sortie de la zone de confinement. Ces déchets sont conditionnés en doubles sacs étanches scellés.

#### 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.sinee.org](http://www.sinee.org).

#### e) Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA n°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.

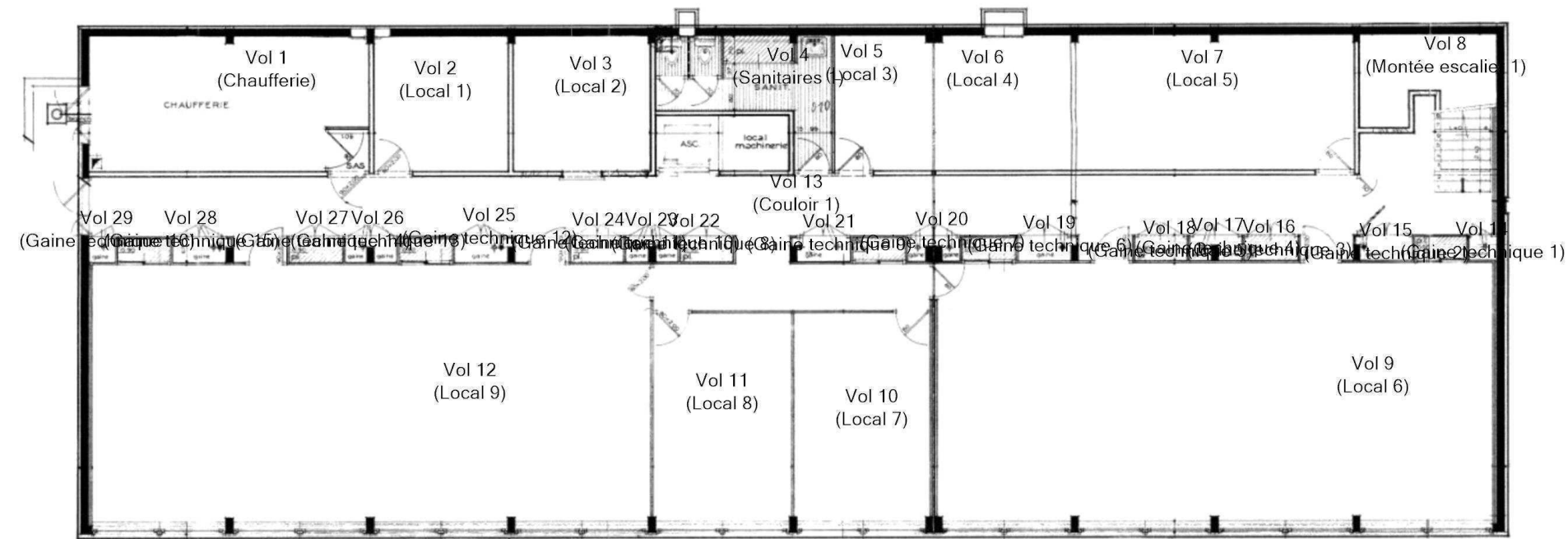
## ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	sous-sol	sous-sol - Plan de repérage - Actions menées
	RDC	RDC - Plan de repérage - Actions menées
	RDC	RDC - MPCA Toutes catégories confondues
	RDC	RDC - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	R+1	R+1 - Plan de repérage - Actions menées
	R+1	R+1 - MPCA Toutes catégories confondues
	R+1	R+1 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
	Toiture et Façades	Toiture et Façades - Plan de repérage - Actions menées
	Toiture et Façades	Toiture et Façades - MPCA Toutes catégories confondues
	Toiture et Façades	Toiture et Façades - MPCA Conduits, canalisations et équipements

SOUS-SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002J3000281

Légende

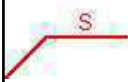



Adresse du bien  
75, Avenue de Corzent  
74203 THONON-LES-BAINS CEDEX

Désignation  
THONON\_C4 - LABORATOIRE

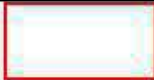
Date intervention  
07/12/2020

Technicien intervenant  
CRISINEL FABIEN

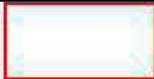
RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002J3000281	
				Légende	
				 S Localisation dun sondage positif	
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	
	75, Avenue de Corzent 74203 THONON-LES-BAINS CEDEX	THONON_C4 - LABORATOIRE	07/12/2020	CRISINEL FABIEN	



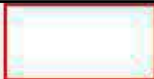
Légende



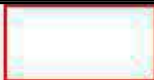
S1: Conduit en fibres-ciment



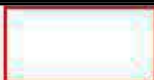
S3: Conduit en fibres-ciment



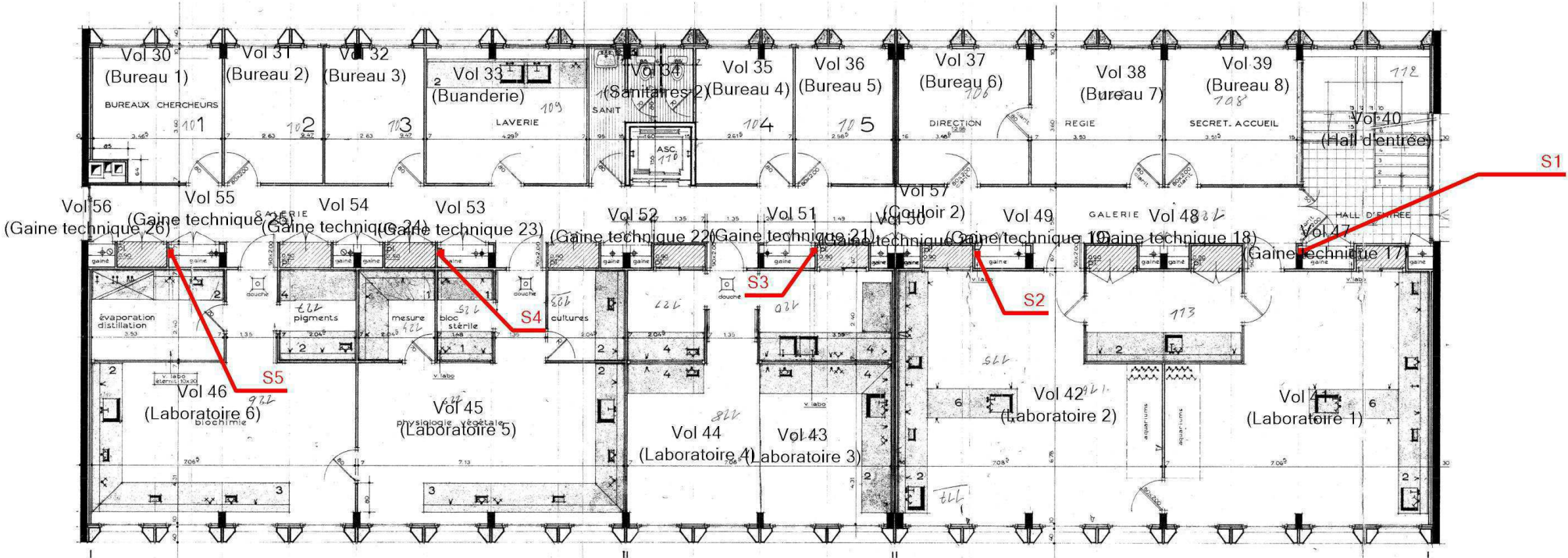
S5: Conduit en fibres-ciment



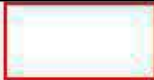
S4: Conduit en fibres-ciment



S2: Conduit en fibres-ciment



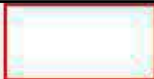
Légende



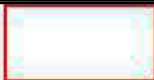
S1: Conduit en fibres-ciment



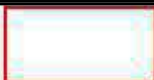
S3: Conduit en fibres-ciment



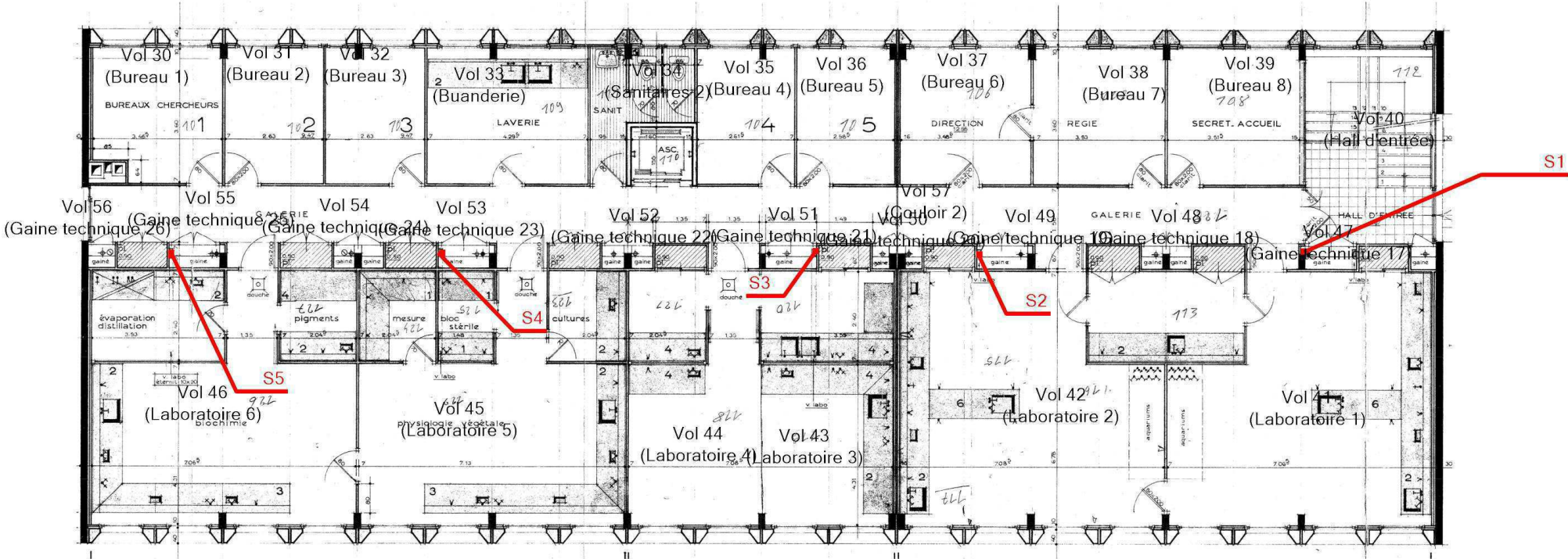
S5: Conduit en fibres-ciment



S4: Conduit en fibres-ciment



S2: Conduit en fibres-ciment

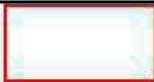




R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002J3000281							
				Légende							
				Localisation dun sondage positif							
<div> AC ENVIRONNEMENT DIAGNOSTICS IMMOBILIERS</div> <table><tr><th>Adresse du bien</th><th>Désignation</th><th>Date intervention</th><th>Technicien intervenant</th></tr><tr><td>75, Avenue de Corzent 74203 THONON-LES-BAINS CEDEX</td><td>THONON_C4 - LABORATOIRE</td><td>07/12/2020</td><td>CRISINEL FABIEN</td></tr></table>				Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	75, Avenue de Corzent 74203 THONON-LES-BAINS CEDEX	THONON_C4 - LABORATOIRE	07/12/2020	CRISINEL FABIEN
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant								
75, Avenue de Corzent 74203 THONON-LES-BAINS CEDEX	THONON_C4 - LABORATOIRE	07/12/2020	CRISINEL FABIEN								



Légende



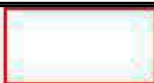
S7: Conduit en fibres-ciment



S10: Conduit en fibres-ciment



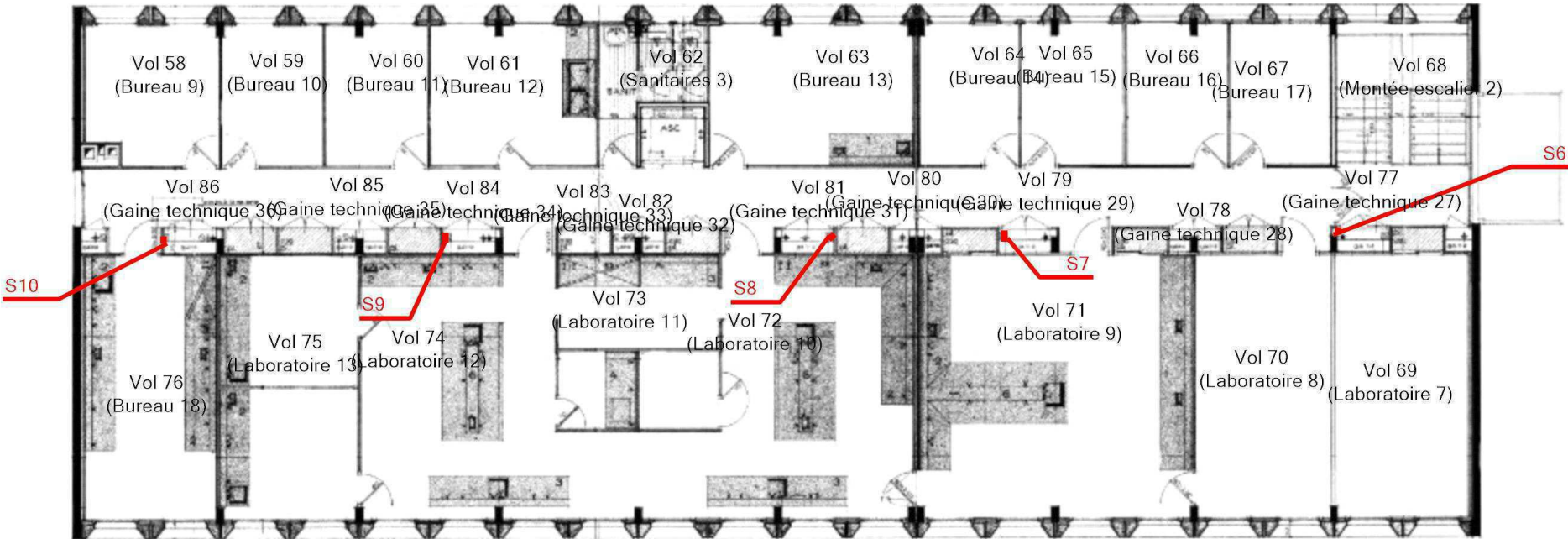
S6: Conduit en fibres-ciment



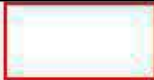
S8: Conduit en fibres-ciment



S9: Conduit en fibres-ciment



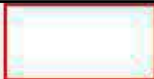
Légende



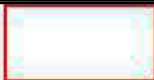
S7: Conduit en fibres-ciment



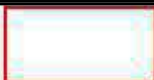
S10: Conduit en fibres-ciment



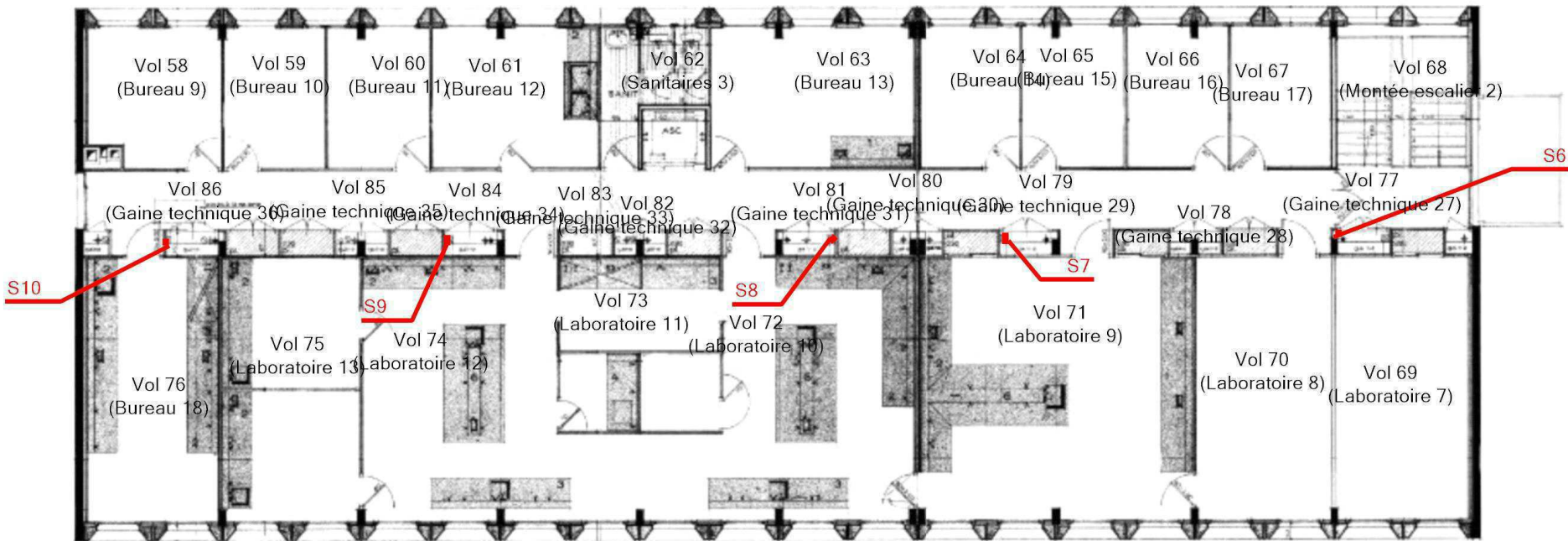
S6: Conduit en fibres-ciment



S8: Conduit en fibres-ciment



S9: Conduit en fibres-ciment

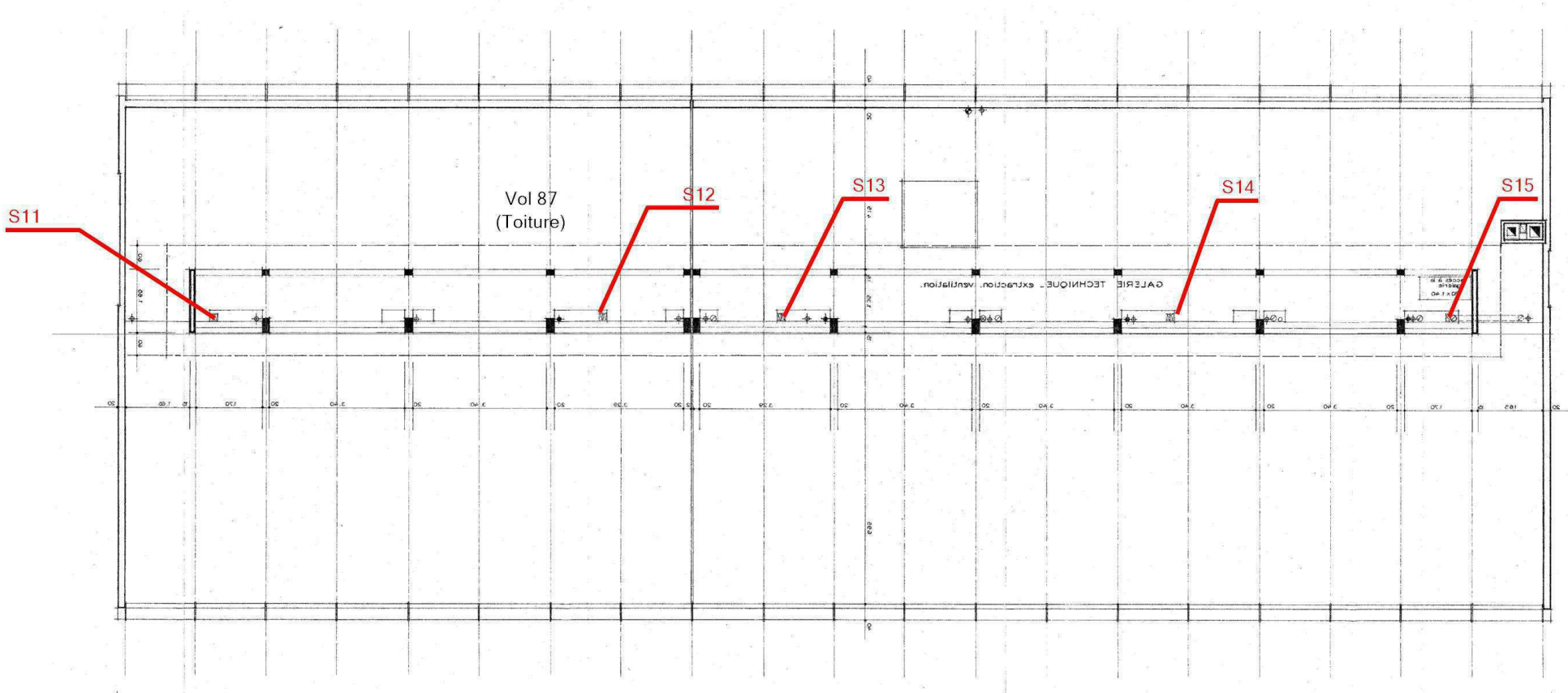


Légende

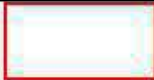


Localisation dun sondage positif

Vol 88  
(Façade)



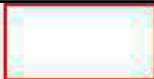
Légende



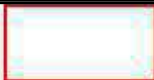
S11: Conduit en fibres-ciment



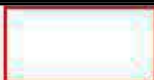
S15: Conduit en fibres-ciment



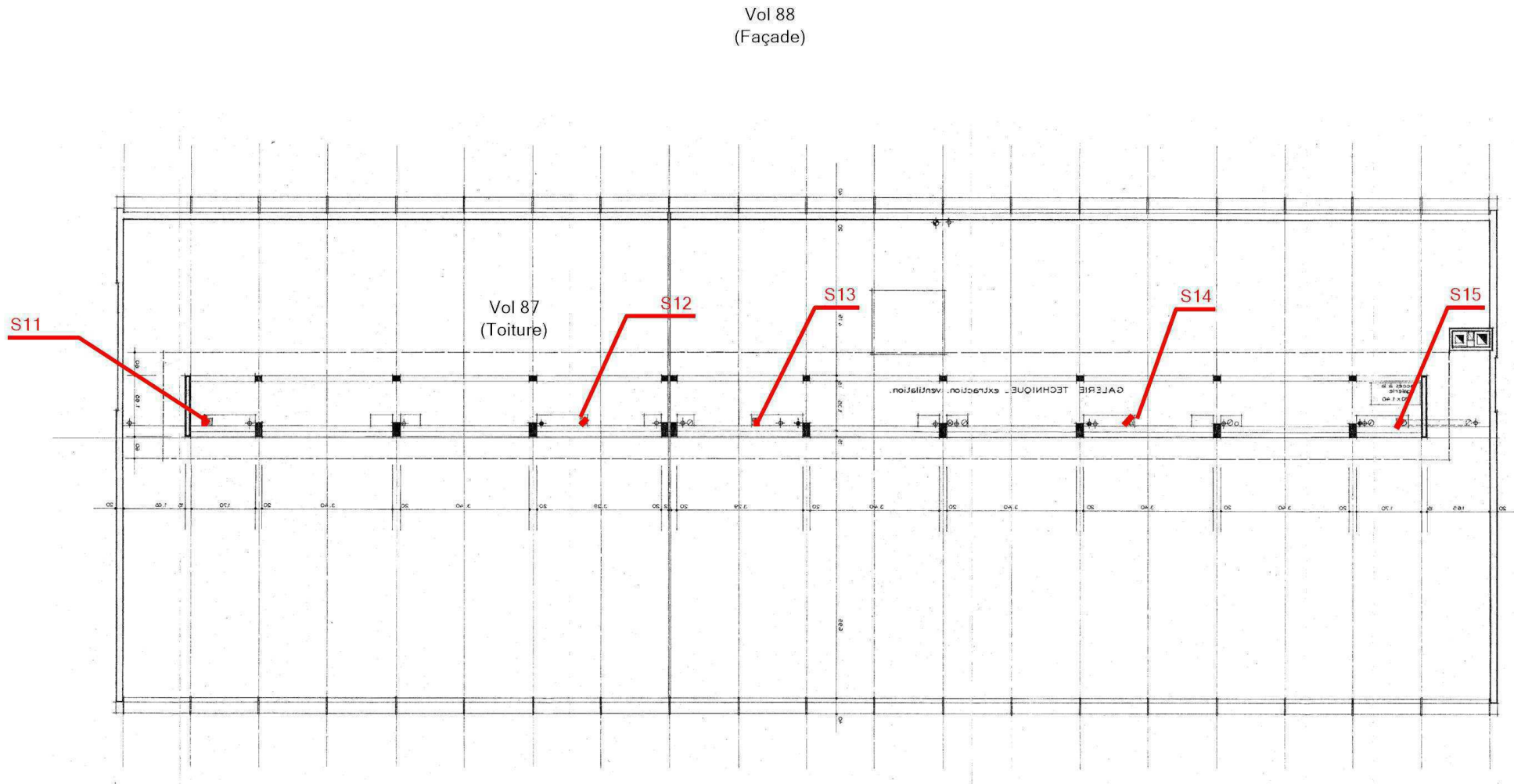
S12: Conduit en fibres-ciment



S13: Conduit en fibres-ciment



S14: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien

75, Avenue de Corzent  
74203 THONON-LES-BAINS CEDEX

Désignation

THONON\_C4 - LABORATOIRE






Date intervention

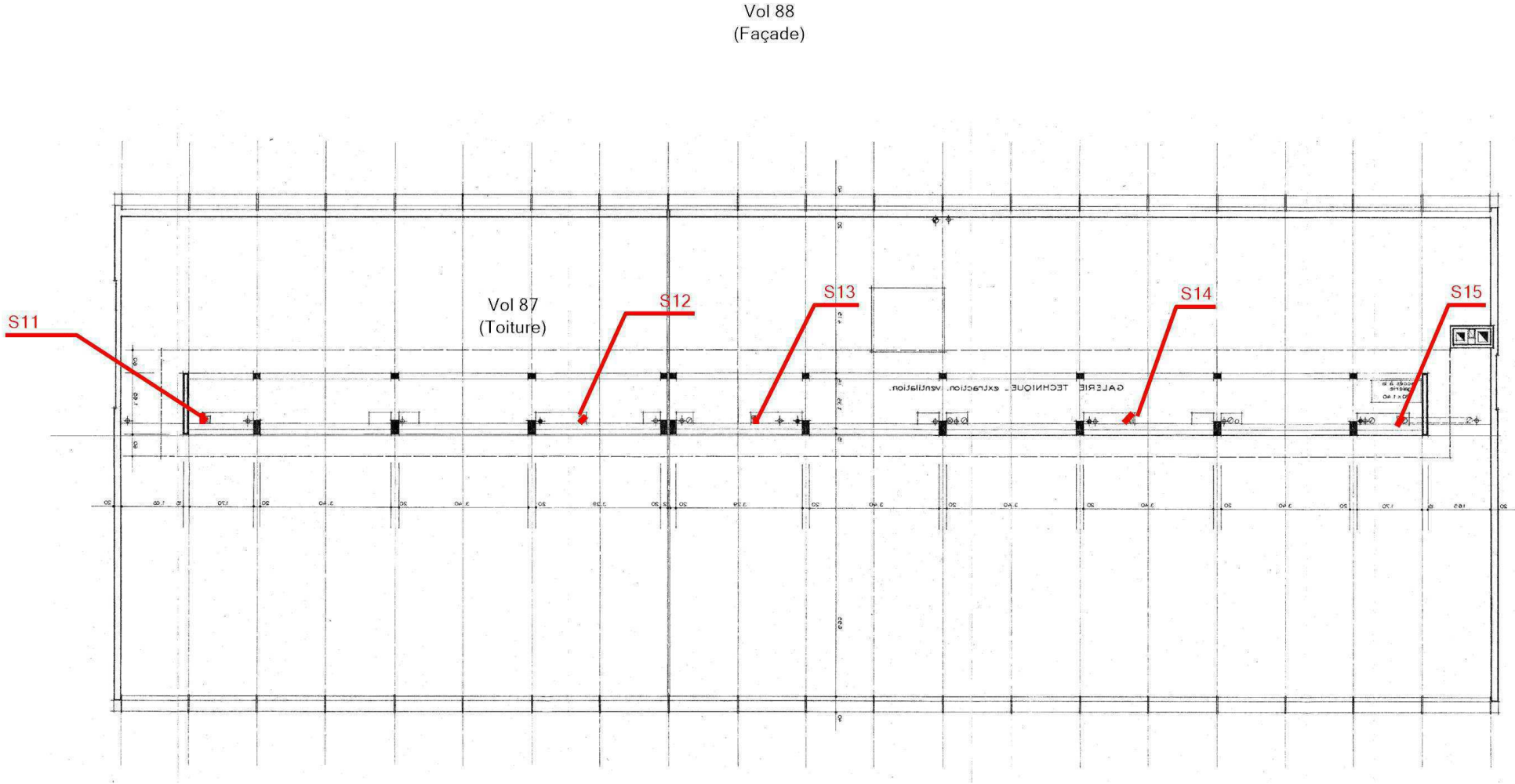
07/12/2020


Technicien intervenant

CRISINEL FABIEN



Légende	
	S11: Conduit en fibres-ciment
	S15: Conduit en fibres-ciment
	S12: Conduit en fibres-ciment
	S13: Conduit en fibres-ciment
	S14: Conduit en fibres-ciment



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	75, Avenue de Corzent 74203 THONON-LES-BAINS CEDEX	THONON_C4 - LABORATOIRE	07/12/2020	CRISINEL FABIEN

## ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
S6 - 1 (S6)	R+1 - Vol 77 (Gaine technique 27)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S7 - 1 (S7)	R+1 - Vol 79 (Gaine technique 29)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S8 - 1 (S8)	R+1 - Vol 81 (Gaine technique 31)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S9 - 1 (S9)	R+1 - Vol 84 (Gaine technique 34)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S10 - 1 (S10)	R+1 - Vol 86 (Gaine technique 36)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S2 - 1 (S2)	RDC - Vol 49 (Gaine technique 19)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S3 - 1 (S3)	RDC - Vol 51 (Gaine technique 21)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S4 - 1 (S4)	RDC - Vol 53 (Gaine technique 23)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S5 - 1 (S5)	RDC - Vol 55 (Gaine technique 25)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S11 - 1 (S11)	Toiture et Façades - Vol 87 (Toiture)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S12 - 1 (S12)	Toiture et Façades - Vol 87 (Toiture)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S13 - 1 (S13)	Toiture et Façades - Vol 87 (Toiture)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S14 - 1 (S14)	Toiture et Façades - Vol 87 (Toiture)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S15 - 1 (S15)	Toiture et Façades - Vol 87 (Toiture)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage



S2 - 1 (S2)



S3 - 1 (S3)



S4 - 1 (S4)



S5 - 1 (S5)



S6 - 1 (S6)



S7 - 1 (S7)





S8 - 1 (S8)



S9 - 1 (S9)



S10 - 1 (S10)



S11 - 1 (S11)



S12 - 1 (S12)



S13 - 1 (S13)



S14 - 1 (S14)

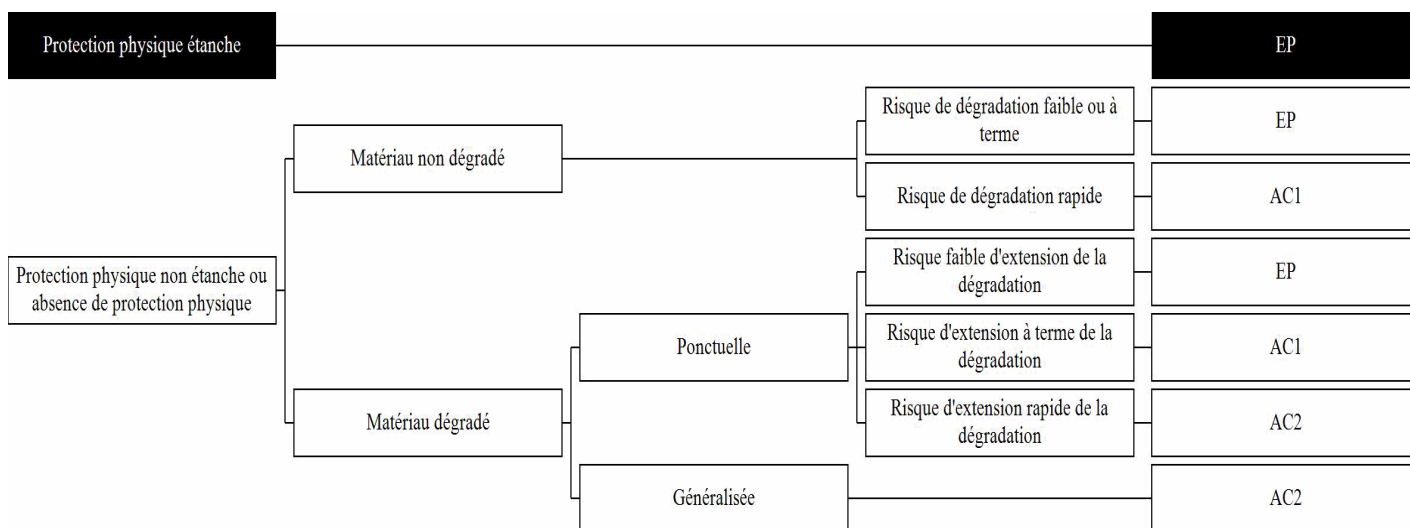


S15 - 1 (S15)

## ANNEXE : GRILLE D'ÉVALUATION DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES PRODUITS DE LA LISTE B

Réf commande : 002J3000281      Matériau : Conduit en fibres-ciment  
Réf mesure : S1      Destination du local :  
Date évaluation : 07/12/2020      Local ou zone homogène :  
Batiment : Vol 40 (Hall d'entrée)

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Résultat
---------------------	---------------------	---------------------------	---	----------



Résultat : Evaluation périodique  
Commentaire :

### Rappel des recommandations au propriétaire :

#### Score EP (Evaluation périodique) :

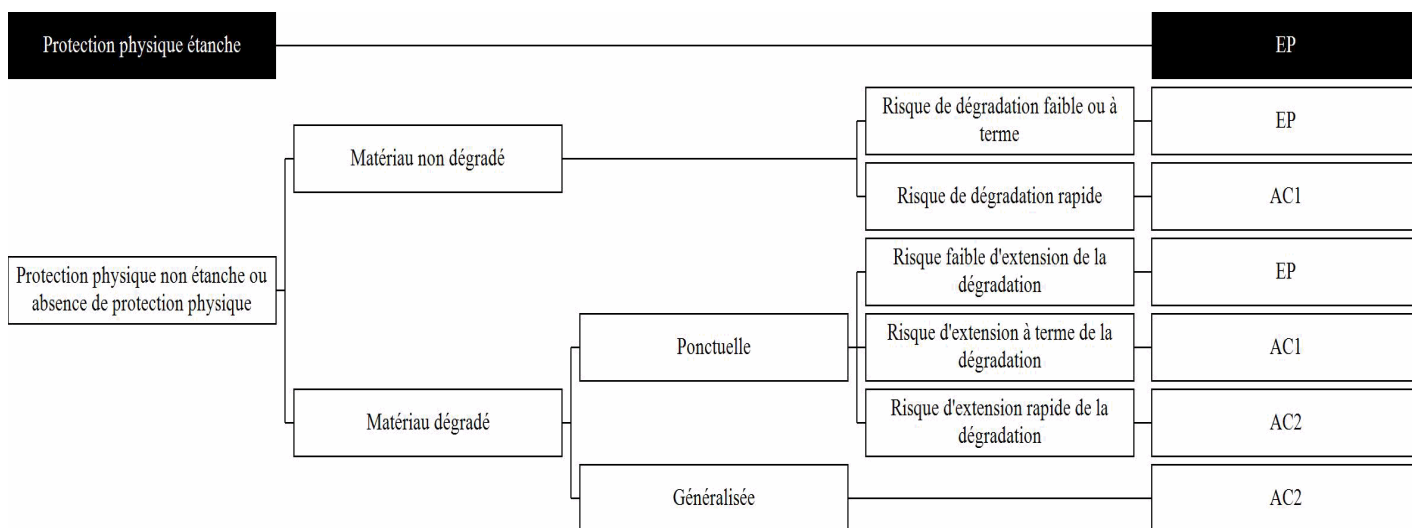
Cette évaluation consiste à :

- 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.

## ANNEXE : GRILLE D'ÉVALUATION DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES PRODUITS DE LA LISTE B

Réf commande : 002J3000281      Matériau : Conduit en fibres-ciment  
Réf mesure : S2      Destination du local :  
Date évaluation : 07/12/2020      Local ou zone homogène :  
Batiment : Vol 49 (Gaine technique 19)

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Résultat
---------------------	---------------------	---------------------------	---	----------



Résultat : Evaluation périodique  
Commentaire :

### Rappel des recommandations au propriétaire :

#### Score EP (Evaluation périodique) :

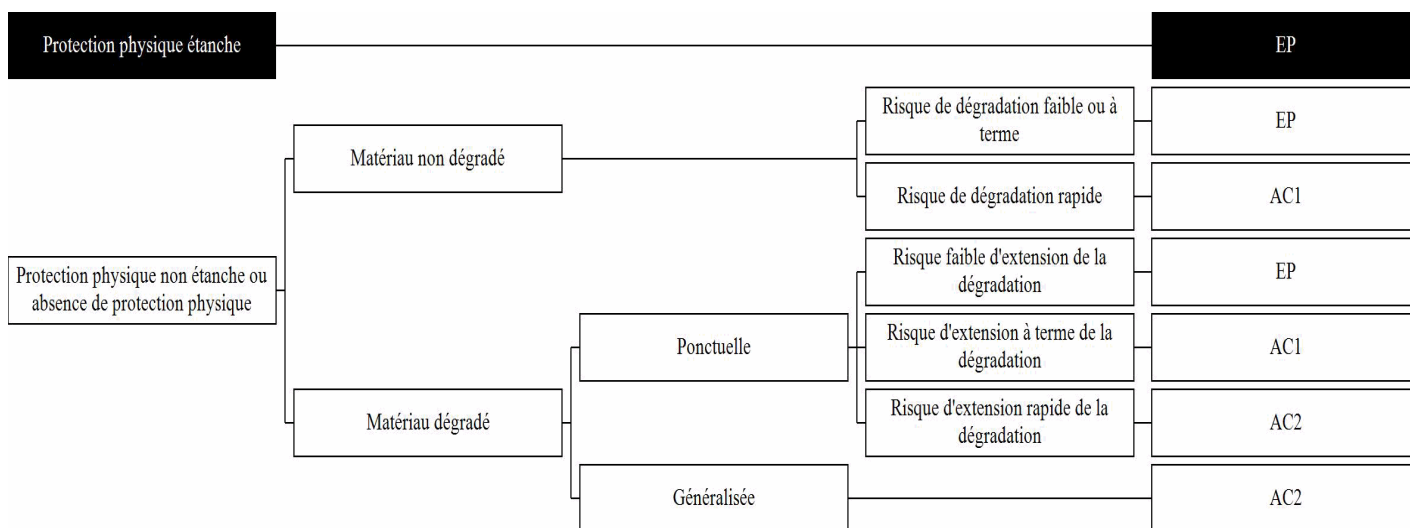
Cette évaluation consiste à :

- 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.

## ANNEXE : GRILLE D'ÉVALUATION DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES PRODUITS DE LA LISTE B

Réf commande : 002J3000281      Matériau : Conduit en fibres-ciment  
Réf mesure : S3      Destination du local :  
Date évaluation : 07/12/2020      Local ou zone homogène :  
Batiment : Vol 51 (Gaine technique 21)

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Résultat
---------------------	---------------------	---------------------------	---	----------



Résultat : Evaluation périodique  
Commentaire :

### Rappel des recommandations au propriétaire :

#### Score EP (Evaluation périodique) :

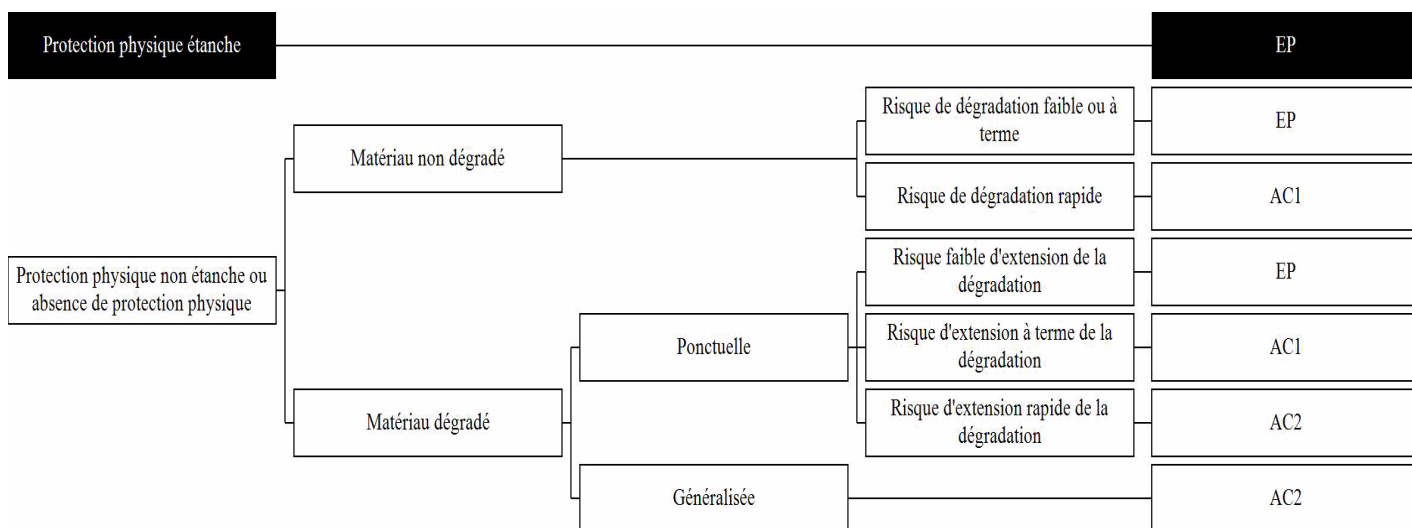
Cette évaluation consiste à :

- 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.

## ANNEXE : GRILLE D'ÉVALUATION DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES PRODUITS DE LA LISTE B

Réf commande : 002J3000281      Matériau : Conduit en fibres-ciment  
Réf mesure : S4      Destination du local :  
Date évaluation : 07/12/2020      Local ou zone homogène :  
Batiment : Vol 53 (Gaine technique 23)

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Résultat
---------------------	---------------------	---------------------------	---	----------



Résultat : Evaluation périodique  
Commentaire :

### Rappel des recommandations au propriétaire :

#### Score EP (Evaluation périodique) :

Cette évaluation consiste à :

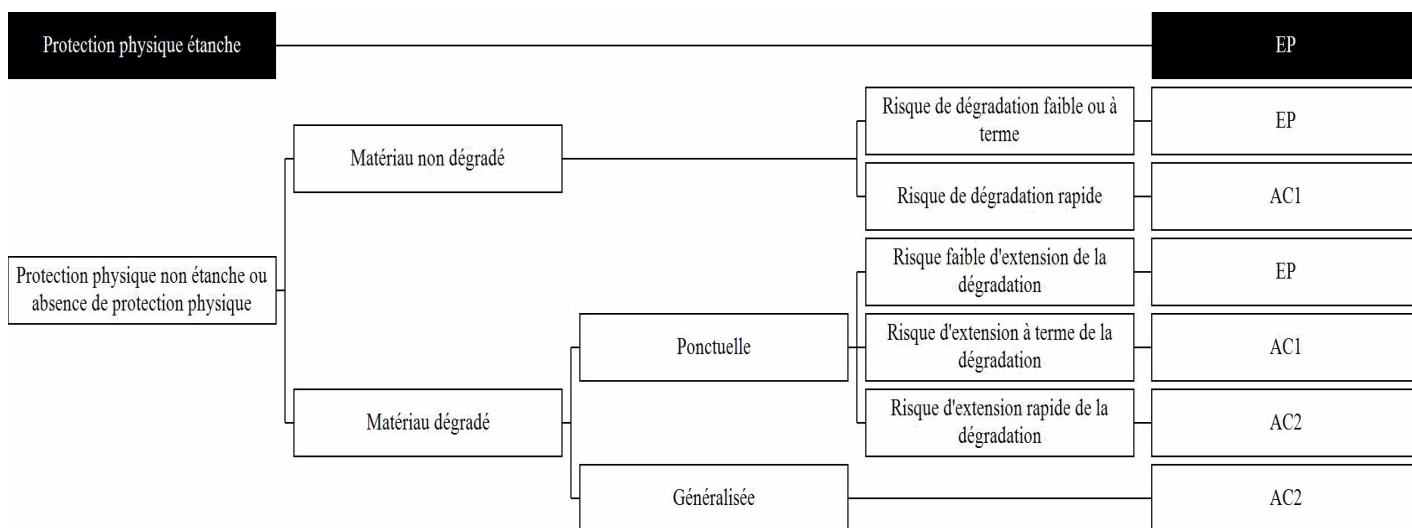
- Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.



## ANNEXE : GRILLE D'ÉVALUATION DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES PRODUITS DE LA LISTE B

Réf commande : 002J3000281      Matériau : Conduit en fibres-ciment  
Réf mesure : S5      Destination du local :  
Date évaluation : 07/12/2020      Local ou zone homogène :  
Batiment : Vol 55 (Gaine technique 25)

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Résultat
---------------------	---------------------	---------------------------	---	----------



Résultat : Evaluation périodique  
Commentaire :

### Rappel des recommandations au propriétaire :

#### Score EP (Evaluation périodique) :

Cette évaluation consiste à :

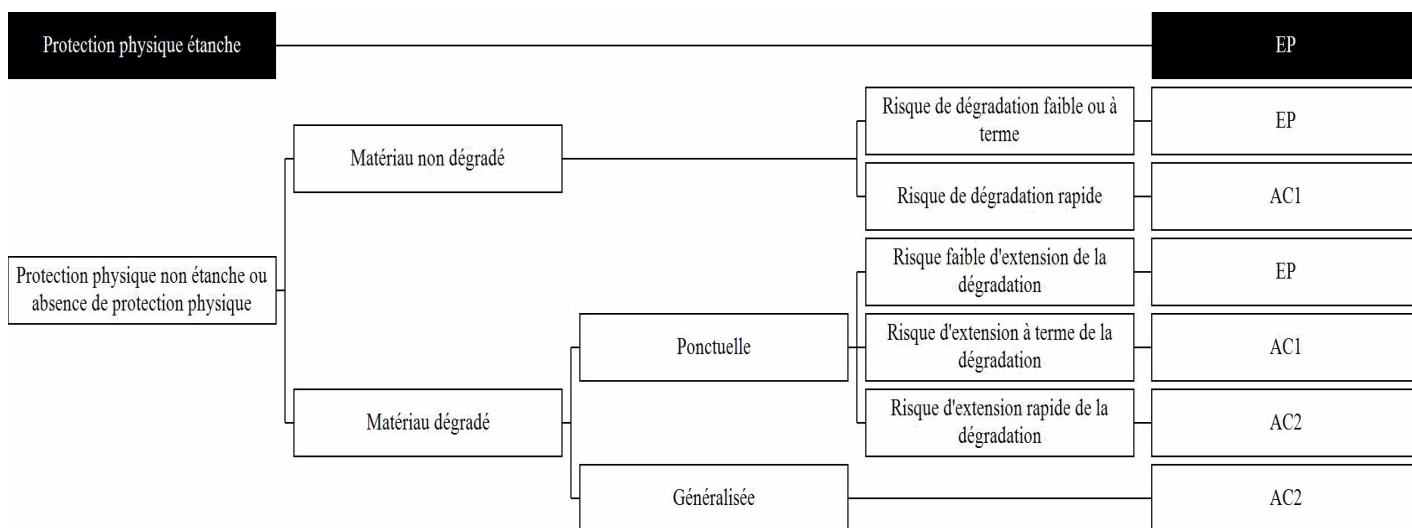
- Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.



## ANNEXE : GRILLE D'ÉVALUATION DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES PRODUITS DE LA LISTE B

Réf commande : 002J3000281      Matériau : Conduit en fibres-ciment  
Réf mesure : S6      Destination du local :  
Date évaluation : 07/12/2020      Local ou zone homogène :  
Batiment : Vol 77 (Gaine technique 27)

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Résultat
---------------------	---------------------	---------------------------	---	----------



Résultat : Evaluation périodique  
Commentaire :

### Rappel des recommandations au propriétaire :

#### Score EP (Evaluation périodique) :

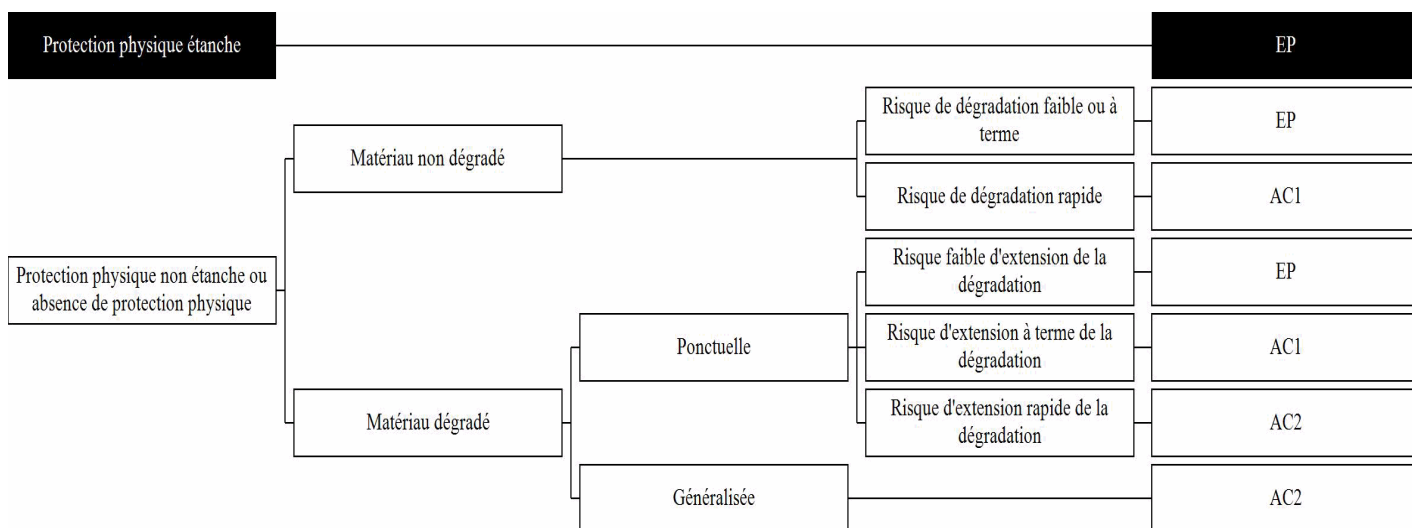
Cette évaluation consiste à :

- 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.

## ANNEXE : GRILLE D'ÉVALUATION DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES PRODUITS DE LA LISTE B

Réf commande : 002J3000281      Matériau : Conduit en fibres-ciment  
Réf mesure : S7      Destination du local :  
Date évaluation : 07/12/2020      Local ou zone homogène :  
Batiment : Vol 79 (Gaine technique 29)

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Résultat
---------------------	---------------------	---------------------------	---	----------



Résultat : Evaluation périodique  
Commentaire :

### Rappel des recommandations au propriétaire :

#### Score EP (Evaluation périodique) :

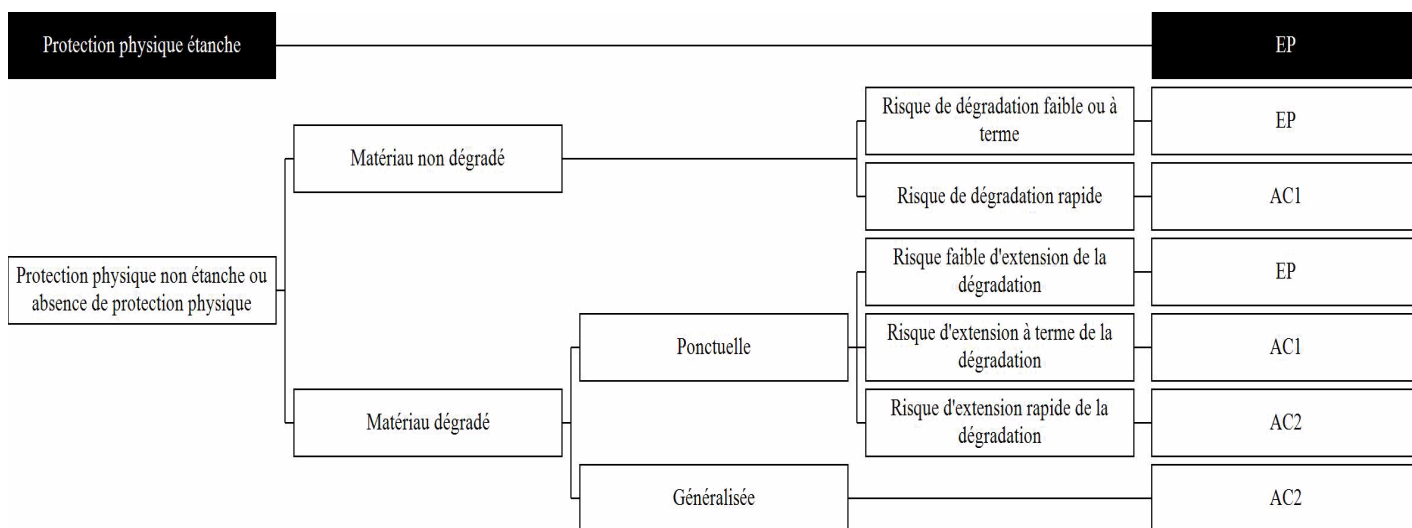
Cette évaluation consiste à :

- 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.

## ANNEXE : GRILLE D'ÉVALUATION DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES PRODUITS DE LA LISTE B

Réf commande : 002J3000281      Matériau : Conduit en fibres-ciment  
Réf mesure : S8      Destination du local :  
Date évaluation : 07/12/2020      Local ou zone homogène :  
Batiment : Vol 81 (Gaine technique 31)

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Résultat
---------------------	---------------------	---------------------------	---	----------



Résultat : Evaluation périodique  
Commentaire :

### Rappel des recommandations au propriétaire :

#### Score EP (Evaluation périodique) :

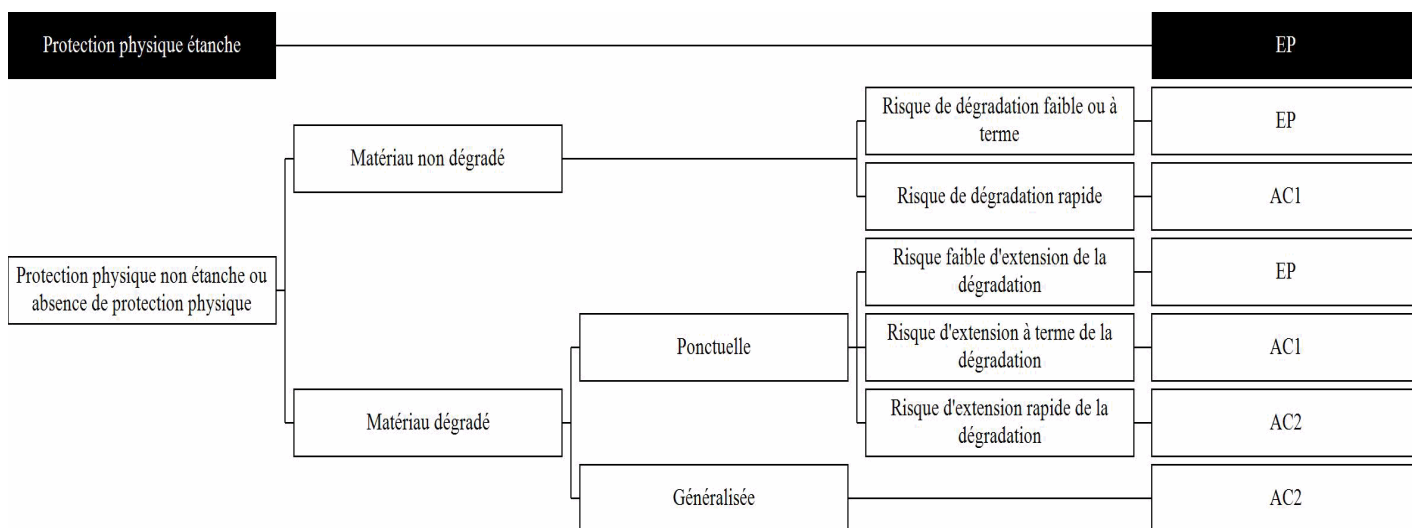
Cette évaluation consiste à :

- 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.

## ANNEXE : GRILLE D'ÉVALUATION DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES PRODUITS DE LA LISTE B

Réf commande : 002J3000281      Matériau : Conduit en fibres-ciment  
Réf mesure : S9      Destination du local :  
Date évaluation : 07/12/2020      Local ou zone homogène :  
Batiment : Vol 84 (Gaine technique 34)

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Résultat
---------------------	---------------------	---------------------------	---	----------



Résultat : Evaluation périodique  
Commentaire :

### Rappel des recommandations au propriétaire :

#### Score EP (Evaluation périodique) :

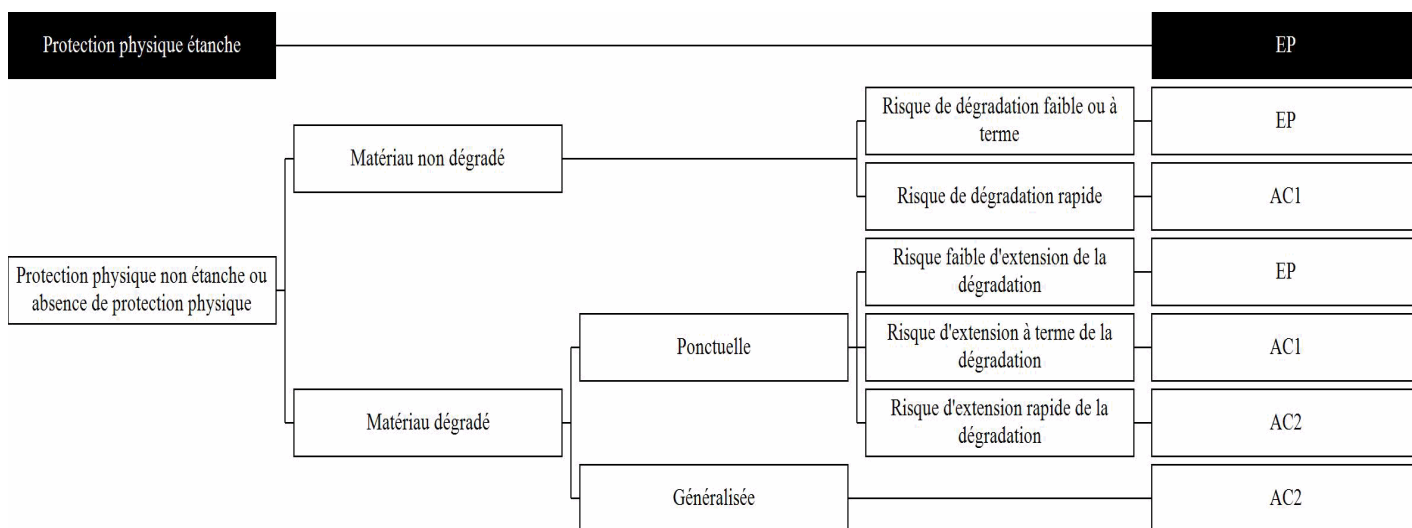
Cette évaluation consiste à :

- 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.

## ANNEXE : GRILLE D'ÉVALUATION DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES PRODUITS DE LA LISTE B

Réf commande : 002J3000281      Matériau : Conduit en fibres-ciment  
Réf mesure : S10      Destination du local :  
Date évaluation : 07/12/2020      Local ou zone homogène :  
Batiment : Vol 86 (Gaine technique 36)

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Résultat
---------------------	---------------------	---------------------------	---	----------



Résultat : Evaluation périodique  
Commentaire :

### Rappel des recommandations au propriétaire :

#### Score EP (Evaluation périodique) :

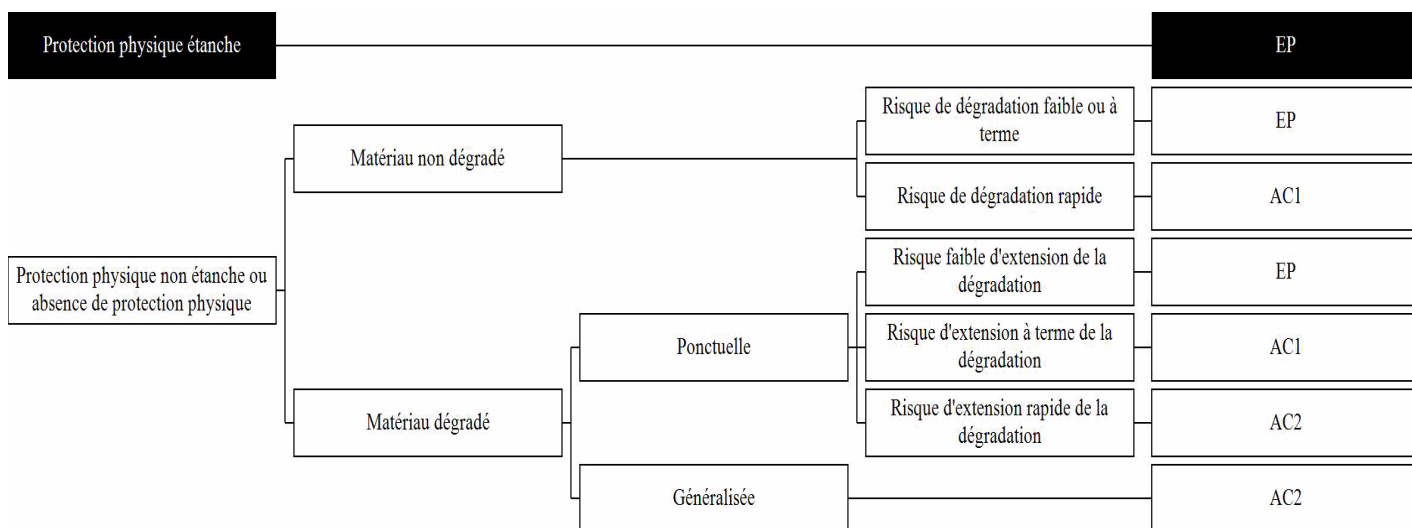
Cette évaluation consiste à :

- 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.

## ANNEXE : GRILLE D'ÉVALUATION DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES PRODUITS DE LA LISTE B

Réf commande : 002J3000281      Matériau : Conduit en fibres-ciment  
Réf mesure : S11      Destination du local :  
Date évaluation : 07/12/2020      Local ou zone homogène :  
Batiment : Vol 87 (Toiture)

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Résultat
---------------------	---------------------	---------------------------	---	----------



Résultat : Evaluation périodique  
Commentaire :

### Rappel des recommandations au propriétaire :

#### Score EP (Evaluation périodique) :

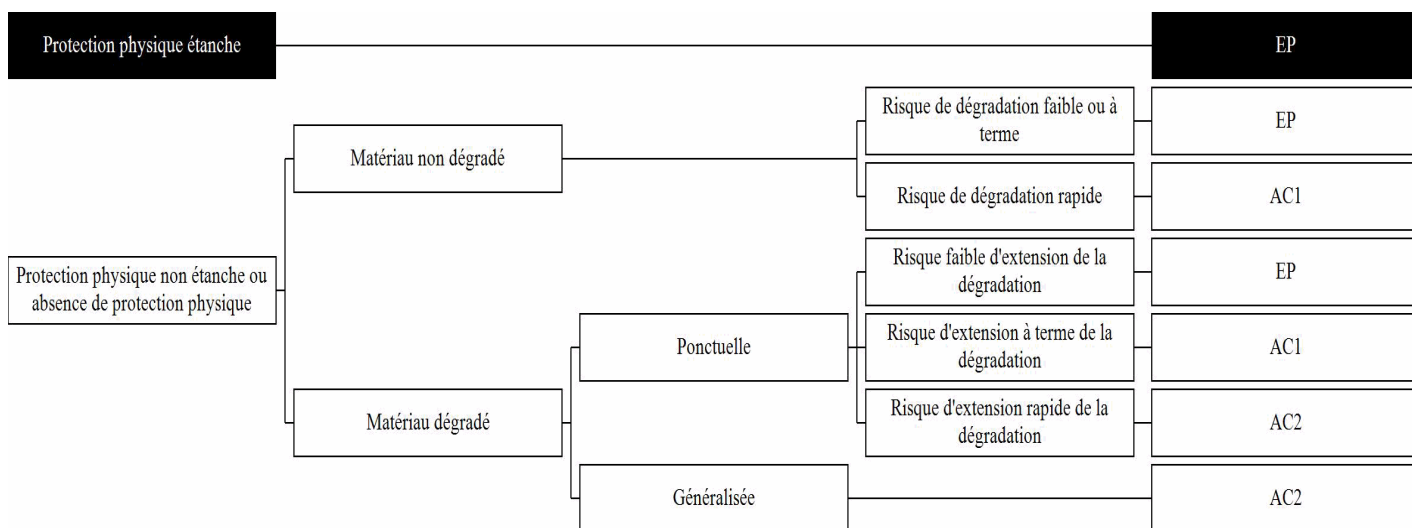
Cette évaluation consiste à :

- 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.

## ANNEXE : GRILLE D'ÉVALUATION DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES PRODUITS DE LA LISTE B

Réf commande : 002J3000281      Matériau : Conduit en fibres-ciment  
Réf mesure : S12      Destination du local :  
Date évaluation : 07/12/2020      Local ou zone homogène :  
Batiment : Vol 87 (Toiture)

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Résultat
---------------------	---------------------	---------------------------	---	----------



Résultat : Evaluation périodique  
Commentaire :

### Rappel des recommandations au propriétaire :

#### Score EP (Evaluation périodique) :

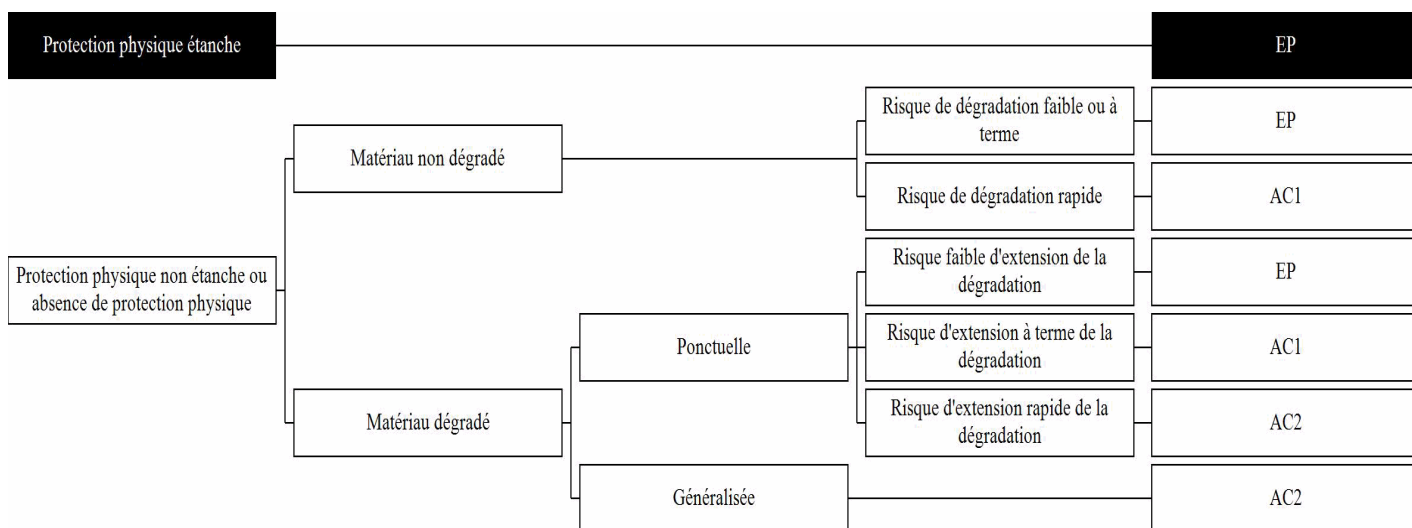
Cette évaluation consiste à :

- 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.

## ANNEXE : GRILLE D'ÉVALUATION DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES PRODUITS DE LA LISTE B

Réf commande : 002J3000281      Matériau : Conduit en fibres-ciment  
Réf mesure : S13      Destination du local :  
Date évaluation : 07/12/2020      Local ou zone homogène :  
Batiment : Vol 87 (Toiture)

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Résultat
---------------------	---------------------	---------------------------	---	----------



Résultat : Evaluation périodique  
Commentaire :

### Rappel des recommandations au propriétaire :

#### Score EP (Evaluation périodique) :

Cette évaluation consiste à :

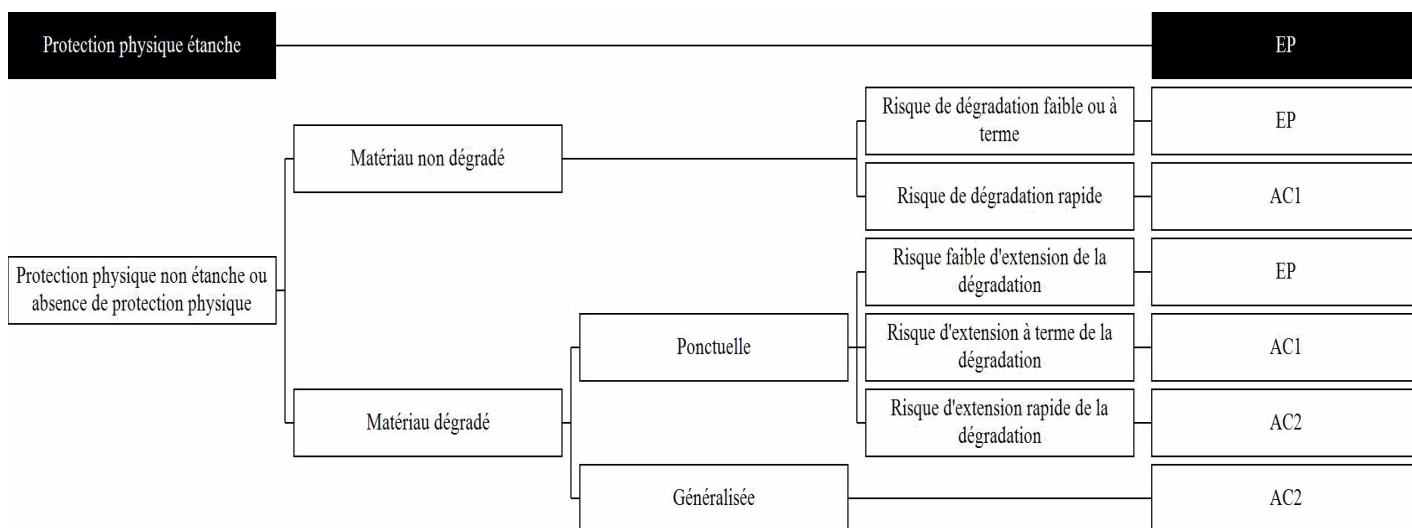
- Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.



## ANNEXE : GRILLE D'ÉVALUATION DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES PRODUITS DE LA LISTE B

Réf commande : 002J3000281      Matériau : Conduit en fibres-ciment  
Réf mesure : S14      Destination du local :  
Date évaluation : 07/12/2020      Local ou zone homogène :  
Batiment : Vol 87 (Toiture)

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Résultat
---------------------	---------------------	---------------------------	---	----------



Résultat : Evaluation périodique  
Commentaire :

### Rappel des recommandations au propriétaire :

#### Score EP (Evaluation périodique) :

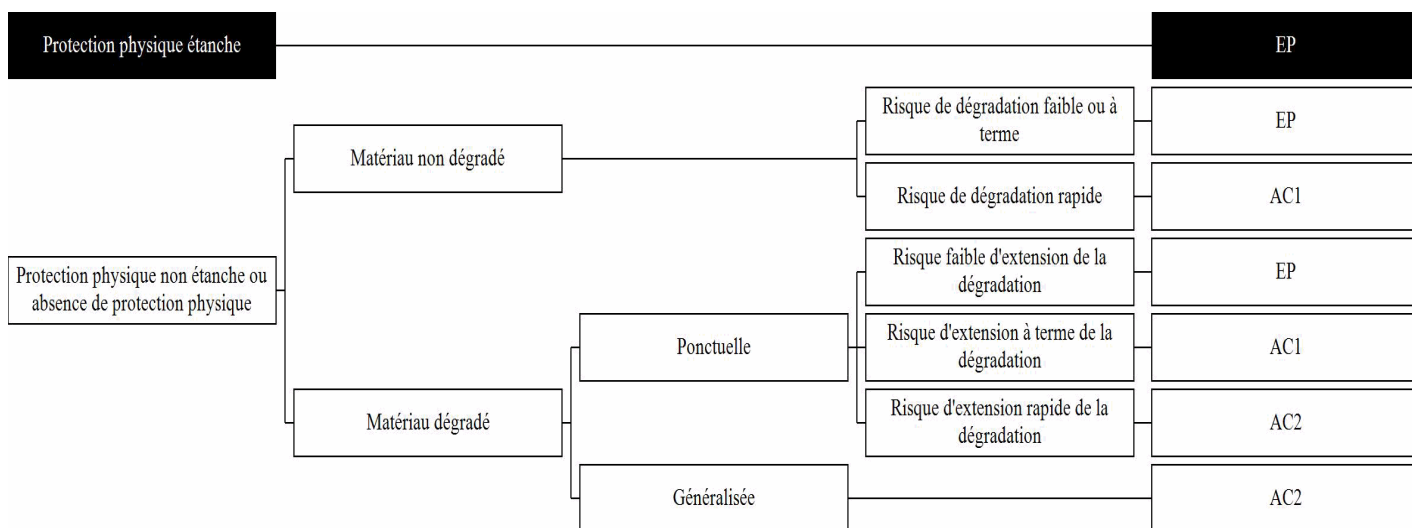
Cette évaluation consiste à :

- 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.

## ANNEXE : GRILLE D'ÉVALUATION DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES PRODUITS DE LA LISTE B

Réf commande : 002J3000281      Matériau : Conduit en fibres-ciment  
Réf mesure : S15      Destination du local :  
Date évaluation : 07/12/2020      Local ou zone homogène :  
Batiment : Vol 87 (Toiture)

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Résultat
---------------------	---------------------	---------------------------	---	----------



Résultat : Evaluation périodique  
Commentaire :

### Rappel des recommandations au propriétaire :

#### Score EP (Evaluation périodique) :

Cette évaluation consiste 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.

## ANNEXE: DOCUMENTS

### Assurance 01/03

### Assurance 02/03

Tour Opus 12 - Défense 9  
77 Esplanade du Général de Gaulle  
92914 PARIS LA DEFENSE CEDEX  
T : +33 (0) 1 44 05 56 00  
F : +33 (0) 1 44 05 56 00



#### ATTESTATION D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Nous soussignés HDI Global SE, Tour Opus 12 - La Défense 9 - 77 Esplanade du Général de Gaulle - 92914 PARIS LA DEFENSE CEDEX, agissant au nom et pour le compte de HDI GLOBAL SPECIALTY SE, Société européenne au capital de 121 600 000 EUR, dont le siège est à Roderbruchstraße 26, 30655 Hannover - Allemagne - Régistre de commerce de Hannover sous le numéro HRB 211924, Entreprise soumise au contrôle de Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin), Grauhofstraße Str. 108, 53117 Bonn, opérant en France en vertu de la Libre Prestation de Services, attestons que la société soussignée :

**VENTURA  
64 RUE CLEMENT ADER  
42153 RIORGES - FRANCE**

est titulaire auprès de notre Compagnie, du contrat n° 76208471-30015, ayant pour objet de garantir cette société contre les conséquences pécuniaires de sa responsabilité civile et résultant de dommages causés aux tiers dans l'exercice de ses activités de :

L'Assuré déclare exercer les activités suivantes :

- Dossier Technique Amiante (DTA) et Dossier Amiante Parties Privatives (DAPP) ;
- Tous repérages des matériaux et produits contenant de l'amiante (Code de la santé publique et Code du travail), y compris avant travaux ou démolition ;
- Examen visuel après travaux de retrait d'amiante ;
- Recherche d'amiante dans l'air ;
- Caractérisation des échantillons bitumineux : recherche d'amiante et des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) ;
- Assistance à la maîtrise d'ouvrage pour le traitement des sujets liés à l'amiante ;
- Etat du bâtiment relatif à la présence de termites ;
- Diagnostic légionelle ;
- Etat parasitaire ;
- Diagnostic du risque d'intoxication au plomb dans les peintures (DRIPP) ;
- Constat de risque d'exposition au plomb (CREP) ;
- Recherche de plomb avant travaux/démolition ;
- Diagnostic plomb et/ou recherche de plomb après travaux ;
- Diagnostic de performance énergétique ;
- Diagnostic des déchets issus de la démolition/réhabilitation des bâtiments et Diagnostic « ressources » ;
- Carottage de voiries et réseaux routiers ;
- Diagnostic électrique – télétravail ;
- Information sur la présence d'un risque de minéral ;
- Mesurage de la superficie privative de lots de copropriété (loi "Camez") ;
- Etat des lieux (en propre ou en sous-traitance) ;
- Réalisation de l'état descriptif de division des lots et du règlement de copropriété ;
- Mesurages des surfaces habitables, utiles, etc. (tous types de surfaces au sens du Code de la construction et de l'habitation) ;
- Etat de l'installation intérieure d'électricité ;

HDI Global Specialty SE  
T : +49 511 5604 2009  
F : +49 511 5604 4009  
www.hdi-specialty.com

Insurance company licensed by  
Bundesanstalt für  
Finanzdienstleistungsaufsicht,  
Grauhofstraße Str. 108,  
53117 Bonn, Germany

Registered office: Roderbruchstraße 26,  
30655 Hannover, Germany  
Commercial Register Hannover, Germany  
Company Number HRB 211924  
Supervisory Board: Ulrich Wöhl/Chairman  
Executive Board: Ralph Reuter/Chairman, Andreas  
Bierschenk, Thomas Stöckl, Richard Taylor

HDI Global Specialty SE  
T : +49 511 5604 2009  
F : +49 511 5604 4009  
www.hdi-specialty.com

Insurance company licensed by  
Bundesanstalt für  
Finanzdienstleistungsaufsicht,  
Grauhofstraße Str. 108,  
53117 Bonn, Germany

Registered office: Roderbruchstraße 26,  
30655 Hannover, Germany  
Commercial Register Hannover, Germany  
Company Number HRB 211924  
Supervisory Board: Ulrich Wöhl/Chairman  
Executive Board: Ralph Reuter/Chairman, Andreas  
Bierschenk, Thomas Stöckl, Richard Taylor

### Assurance 03/03

### Attestation sur l'honneur



Les garanties s'exercent à concurrence des montants ci-après :

RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION	MONTANT DES GARANTIES
Tous Dommages ConforDus (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	7 500 000 EUR par sinistre
<b>Dont</b>	
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR par sinistre
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR par sinistre
• Faute inexcusable de l'employeur/Maladie professionnelle	2 500 000 EUR par sinistre et par période d'assurance
• Atteintes accidentelles à l'environnement (pour les sites non soumis à enregistrement ou à autorisation préfectorale)	500 000 EUR par sinistre et par période d'assurance
• Dommages aux Biens confiés	30 000 EUR par sinistre
<b>RESPONSABILITE CIVILE APRES PRESTATIONS/ RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE</b>	
Tous Dommages ConforDus (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	3 000 000 EUR par sinistre et par année d'assurance
<b>Dont</b>	
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR par sinistre et par année d'assurance
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR par sinistre et par année d'assurance

La présente attestation valable pour la période d'assurance du 17/03/2020 au 31/12/2020, est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne saurait engager l'Assureur en dehors des termes et limites précisées par les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'Assuré.

Fait à Paris, le mardi 24 mars 2020 - OBMM



HDI Global Specialty SE  
T : +49 511 5604 2009  
F : +49 511 5604 4009  
www.hdi-specialty.com

Insurance company licensed by  
Bundesanstalt für  
Finanzdienstleistungsaufsicht,  
Grauhofstraße Str. 108,  
53117 Bonn, Germany

Registered office: Roderbruchstraße 26,  
30655 Hannover, Germany  
Commercial Register Hannover, Germany  
Company Number HRB 211924  
Supervisory Board: Ulrich Wöhl/Chairman  
Executive Board: Ralph Reuter/Chairman, Andreas  
Bierschenk, Thomas Stöckl, Richard Taylor

#### ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné **M. Denis MORA**, gérant de la **SAS AC ENVIRONNEMENT** (siret: 441 355 914 00298), déclare sur l'honneur être en situation régulière au regard des dispositions de l'article L271-6 du Code de la construction et de l'habitation, que ma société dispose d'une organisation et de moyens appropriés et que l'ensemble des mes salariés présentent les garanties de compétence pour établir les documents prévus aux 1° à 4°, 6° et 7° du I de l'article L 271-4, à savoir :

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L 1334-5 et L 1334-6 du Code de la santé publique ;
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L 1334-13 du Code de la santé publique ;
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L 133-6 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure de gaz prévu à l'article L 134-6 du Code de la construction et de l'habitation ;
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L 134-1 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L 134-7 du Code de la construction et de l'habitation.

Je déclare que la **SAS AC ENVIRONNEMENT** est souscriptrice d'une assurance responsabilité civile professionnelle n°76208471-30015 souscrit auprès de la compagnie d'assurance **HDI** permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions, selon les dispositions de l'article R271-2.

Je déclare n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à moi, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir l'un des documents mentionnés ci-dessus.

En dehors de l'obligation des déclarations des textes cités ci-dessus, je déclare en outre ne pas verser de commission aux apporteurs d'affaires, mandataires, prescripteurs.

Je déclare tenir un registre des réclamations et des plaintes qui est à la disposition des organismes certificateurs sur simple demande.

Fait à Riorges le 02 Janvier 2020

Denis MORA



#### AC ENVIRONNEMENT - SIÈGE SOCIAL

64, rue Clément Ader - CS 70064 - 42153 RIORGES

☎ 04 77 46 92 44 ☎ 04 81 17 01 15 ✉ [contact@ac-environnement.com](mailto:contact@ac-environnement.com)

S.A.S au capital de 100 000 € - 30051 - 44135591400298 - TVA intracommunautaire : FR 041355914 - APE : 7420Z - Assurée par HDI Global SE - RC au RCS de Paris 76208471-30015

0 800 400 100  
[www.ac-environnement.com](http://www.ac-environnement.com)

## ANNEXE: DOCUMENTS

ICERT - Parc Edonia – Bat G – Rue de la Terre  
Victoria - 35760 ST Grégoire - CPDI4996 V2

### Certificat de compétences Diagnosticqueur Immobilier

N° CPDI4996 Version 002

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

**Monsieur CRISINEL Fabien**

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 avec mention	Amiante Avec Mention** Date d'effet : 13/11/2018 - Date d'expiration : 03/10/2023
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention* Date d'effet : 04/10/2018 - Date d'expiration : 03/10/2023
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 14/12/2018 - Date d'expiration : 13/12/2023
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 31/01/2019 - Date d'expiration : 30/01/2024
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 23/10/2018 - Date d'expiration : 22/10/2023

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Edité à Saint-Grégoire, le 18/03/2019.

\* Absence de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention.  
\*\* Présence de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention.  
\* Absence de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention.  
\*\* Présence de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention.

**I.Cert**  
Institut de Certification  
Certification de personnes  
Diagnosticqueur  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)  
Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire

CPE DR 11 rev13

ICERT - Parc Edonia – Bat G – Rue de la Terre  
Victoria - 35760 ST Grégoire - CPDI4996 V2

### Certificat de compétences Diagnosticqueur Immobilier

N° CPDI4996 Version 002

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

**Monsieur CRISINEL Fabien**

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 avec mention	Amiante Avec Mention** Date d'effet : 13/11/2018 - Date d'expiration : 03/10/2023
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention* Date d'effet : 04/10/2018 - Date d'expiration : 03/10/2023
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 14/12/2018 - Date d'expiration : 13/12/2023
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 31/01/2019 - Date d'expiration : 30/01/2024
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 23/10/2018 - Date d'expiration : 22/10/2023

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Edité à Saint-Grégoire, le 18/03/2019.

\* Absence de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention.  
\*\* Présence de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention.  
\* Absence de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention.  
\*\* Présence de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention.

**I.Cert**  
Institut de Certification  
Certification de personnes  
Diagnosticqueur  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)  
Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire

CPE DR 11 rev13