

# Évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

## Désignation de l'immeuble bâti visité

**E - Lille**

port fluvial 3ème avenue

59000 LILLE

**Type de l'immeuble bâti** : Autre bâtiment**Surface** : 1334.0**Date du permis de construire** : 31/12/1965**Parties de l'immeuble inspectées** : RDC, Toiture**Référence cadastrale** : 350 IZ 16**Référence personnelle** : entrepôt et bureaux

## Description de la mission définie par le donneur d'ordre

### Donneurs d'ordre / commanditaire du rapport et Propriétaires

Rôle	Nom et prénom	Raison sociale	Adresse
Donneur d'ordre	DIERCKX Karen		
Propriétaire		PORTS DE LILLE	Place Leroux de Fauquemont 59014 LILLE CEDEX

### Opérateur de repérage

**Nom** : Florent LAVIGNON**N° de certification** : DTI / 2301-004**Organisme certificateur** :

SOCOTEC CERTIFICATION

11-13 Cours Valmy Tour Pacific

92977 PARIS LA DEFENSE CEDEX

**Date d'échéance** : 26/01/2030**Raison sociale** : SOCOTEC**Numéro SIRET** : 47907683800032**Compagnie d'assurance** : AXA**Numéro de police** : 37503519275087**Date de validité de l'assurance** : 31/12/2024

## Conclusions

**Rédigé le** : 27/02/2024**Présence d'amiante** : OUI**Date du repérage** : le 19/12/2023**Conclusions générales** :

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

# Sommaire

---

1. CONCLUSIONS DU RAPPORT .....	3
1.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante .....	3
2. CADRE DE LA MISSION .....	5
2.1. Références réglementaires et normatives .....	5
2.2. Conditions de réalisation de l'évaluation périodique .....	5
2.3. Liste des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante .....	5
2.4. Rappel des obligations en matière de conservation et de transmission de ce rapport .....	6
3. DESCRIPTION DE LA MISSION D'ÉVALUATION PÉRIODIQUE DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES MATÉRIAUX .....	7
3.1. Analyse documentaire .....	7
3.2. Conditions de la visite .....	7
4. LABORATOIRE(S) D'ANALYSE .....	8
5. RÉSULTATS DÉTAILLÉS DE L'ÉVALUATION PÉRIODIQUE .....	9
5.1. Matériaux et produits de la liste A .....	9
5.2. Matériaux et produits de la liste B .....	9
5.3. Matériaux et produits hors liste A et B .....	9
6. NOUVEAUX MATÉRIAUX REPÉRÉS DURANT LA MISSION D'ÉVALUATION PÉRIODIQUE .....	10
6.1. Matériaux et produits repérés de la liste A .....	10
6.2. Matériaux et produits repérés de la liste B .....	10
6.3. Matériaux et produits repérés hors liste A et B .....	10
7. PLANS ET PHOTOS DU RAPPORT .....	11
7.1. Plan(s) des zones amiantées .....	11
7.1.1. Plan sur les plafonds .....	11
7.1.2. Plan : autres .....	13
7.2. Photos des prélèvements des nouveaux matériaux repérés .....	14
7.3. Grilles d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux objets de la mission .....	15
7.3.1. Grille(s) d'évaluation de la liste B .....	15
7.4. Grilles d'évaluation périodique de l'état de conservation des nouveaux matériaux repérés durant la mission .....	16
7.4.1. Grille(s) d'évaluation de la liste B .....	16
7.5. Grilles d'évaluation périodique de l'état de conservation vierge .....	17
ANNEXES .....	20
Certif Amiante CREP - DTI 2301-004 .....	20
SOCOTECDIAGNOSTICAttestationRCPDifférentsdiagnostics-2024 .....	21
Attestation assurance pour certificateur .....	22

# 1. CONCLUSIONS DU RAPPORT

## 1.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante

Dans le cadre de la mission du rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante sur lesquels, à l'issue de l'évaluation de l'état de conservation, il est nécessaire ou recommandé d'effectuer les actions suivantes.

### Conclusions de l'évaluation de l'état de conservation des matériaux :

Localisation précise de l'ouvrage / Composant	Description des parties de composants et MPCA	Liste (Annexe 13.9 du code de la santé publique)	Résultats de l'évaluation de l'état de conservation	Obligations (liste A) et recommandations (liste B)
RDC QUAI Plafond (Plaques fibrociment auvent)	Equipements extérieurs Toitures Plaques <i>Plaques en fibres ciment (y compris plaques « sous tuiles »)</i>	B	EP	Réaliser une évaluation périodique
Toiture Toiture Plafond (Plaques (fibres-ciment))	Equipements extérieurs Toitures Plaques <i>Plaques en fibres ciment (y compris plaques « sous tuiles »)</i>	B	EP	Réaliser une évaluation périodique
Toiture Toiture Autre (Accessoires de couvertures (rives fibres-ciment))	Equipements extérieurs Toitures Accessoires de couverture <i>Rives</i>	B	EP	Réaliser une évaluation périodique

### Légende :

### Matériaux et Produits Contenant de l'amiante (MPCA) de la liste A

**Score 1** : si l'opérateur de repérage conclut à ce score, une évaluation périodique de l'état de conservation du MPCA doit être effectuée dans un délai de 3 ans maximum.

**Score 2** : si l'opérateur de repérage conclut à ce score, des mesures d'empoussièrement dans l'air par un laboratoire accrédité doivent être réalisées dans un délai de 3 mois:

- Si le résultat est inférieur ou égal à 5 fibres par litre, le propriétaire fait procéder à l'évaluation périodique des MPCA dans un délai maximal de 3 ans.
- Si le résultat de ces mesures est supérieur à 5 fibres par litre, le propriétaire fait procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante.

**Score 3** : si l'opérateur de repérage conclut à ce score, des travaux de retrait ou d'encapsulage de l'amiante doivent être achevés dans un délai de 36 mois. Des mesures conservatoires sont aussi immédiatement mises en oeuvre (ex: condamnation des locaux) pour réduire l'exposition des occupants (empoussièrément inférieur à 5 fibres par litre). Le propriétaire doit aussi informer le Préfet du département du lieu d'implantation du bâtiment concerné, des mesures conservatoires mises en oeuvre, dans un délai de 2 mois et de l'échéancier et de la nature des travaux, dans un délai de 12 mois.

### **Matériaux et Produits Contenant de l'amiante (MPCA) de la liste B**

**EP (Evaluation périodique)** : l'opérateur de repérage conclut à une EP lorsque l'état du MPCA, l'étendue et le risque de dégradation de celui-ci ne conduisent pas à la nécessité d'une action de protection immédiate. Il est recommandé au propriétaire selon un délai préconisé par l'opérateur de repérage de faire procéder à une évaluation périodique qui consiste à contrôler que la dégradation du MPCA ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que sa protection demeure en bon état. L'opérateur recherche aussi, le cas échéant, les causes de dégradation pour que le propriétaire puisse prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

**AC1 (Action corrective de premier niveau)**: l'opérateur de repérage conclut à une AC1, lorsque l'état du MPCA, l'étendue et le risque de dégradation conduisent à la nécessité d'une remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés. Il est donc recommandé au propriétaire par l'opérateur de repérage de procéder ou de faire procéder par des professionnels formés aux interventions en présence d'amiante, à une action qui consiste à :

- Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer
- Mettre en oeuvre ces mesures pour éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées pour limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante.
- Veiller à ce que les modifications apportées ne risquent pas d'aggraver l'état des autres MPCA restant accessibles dans la même zone
- Contrôler périodiquement les autres MPCA restant accessibles et l'état de leur protection.

**AC2 (Action corrective de deuxième niveau)**: l'opérateur de repérage conclut à une AC2 lorsque que l'état du MPCA et l'étendue des dégradations concernent l'ensemble d'une zone. Afin que le MPCA ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, il est recommandé au propriétaire par l'opérateur de repérage de procéder ou faire procéder par des professionnels formés aux interventions en présence d'amiante à une action qui consiste à :

- Prendre les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante (ex: adaptation ou condamnation des locaux). Durant les mesures conservatoires, une mesure d'empoussièrément doit être réalisée.
- Procéder à une analyse de risque complémentaire, pour définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, pour l'intégralité des MPCA de la zone concernée.
- Faire procéder aux mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque
- Contrôler périodiquement les autres matériaux et produits accessibles, ainsi que leur protection.

## 2. CADRE DE LA MISSION

### 2.1. Références réglementaires et normatives

Références :

- Articles R1334-23, R1334-27 du Code de la Santé Publique
- Annexe 13-9 du Code de la Santé Publique
- Arrêté du 12 décembre 2012 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 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

A ce jour, il n'y a pas de référence normative concernant les missions d'évaluation périodique. Certaines parties du rapport peuvent néanmoins s'appuyer sur la norme NF X46-020 d'Août 2017.

### 2.2. Conditions de réalisation de l'évaluation périodique

**Visite effectuée le 19/12/2023**

Objectif de la mission :

Cette mission a pour objectif de procéder à l'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux ou produits contenant de l'amiante conformément aux modalités définies dans les arrêtés du 12 décembre 2012.

Cette mission n'est pas assimilable à une mission de repérage de l'amiante.

Elle est fondée sur la base des repérages précédemment effectués.

Il n'est pas exclu que d'autres parties d'ouvrage ne faisant pas l'objet de cette mission contiennent de l'amiante.

Des repérages complémentaires des matériaux des listes A et B peuvent être effectués et ajoutés à ce rapport, si à l'occasion de la mission d'évaluation périodique, des matériaux ou produits contenant de l'amiante sont identifiés.

#### **Périmètre de la mission**

Les parties de bâtiment objets de la mission sont les suivantes :

Contrôle périodique des matériaux et produits des listes A et B

- RDC > QUAI
- Toiture > Toiture

### 2.3. Liste des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante

Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique

Composant à sonder ou à vérifier
Flocages
Calorifugeages
Faux plafonds

Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique

Composant de la construction	Partie du composant à sonder ou à vérifier
1. Parois verticales intérieures	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Murs et cloisons « en dur » et poteaux (périphériques et intérieurs)</li> <li>Cloisons (légères et préfabriquées), gaines et coffres</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Enduits projetés, revêtements durs (plaques menuiserie, amiante-ciment) et entourages de poteaux (carton, amiante-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu</li> <li>Enduits projetés, panneaux de cloisons</li> </ul>
2. Planchers et plafonds	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Plafonds, poutres et charpentes, gaines et coffres</li> <li>Planchers</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Enduits projetés, panneaux collés ou vissés</li> <li>Dalles de sol</li> </ul>
3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Conduits de fluides (air, eau, autres fluides...)</li> <li>Clapets/ volets coupe-feu</li> <li>Portes coupe-feu</li> <li>Vide-ordures</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conduits, enveloppes de calorifuges</li> <li>Clapets, volets, rebouchage</li> <li>Joints (tresses, bandes)</li> <li>Conduits</li> </ul>
4. Eléments extérieurs	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Toitures</li> <li>Bardages et façades légères</li> <li>Conduits en toiture et façade</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaques, ardoises, accessoires de couverture (composites, fibres-ciment), bardeaux bitumineux</li> <li>Plaques, ardoises, panneaux (composites, fibres-ciment)</li> <li>Conduits en amiante-ciment : eaux pluviales, eaux usées, conduits de fumée</li> </ul>

#### 2.4. Rappel des obligations en matière de conservation et de transmission de ce rapport

Cette mission a pour objectif de procéder à l'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux ou produits contenant de l'amiante conformément aux modalités définies réglementairement.

Cette évaluation est réalisée par un opérateur de repérage certifié, qui s'aide des grilles de lecture définies par les arrêtés du 12 décembre 2012.

Ces grilles de lecture prennent notamment en compte la protection physique du matériau, son état de surface, son exposition à des chocs ou des vibrations, ainsi que l'existence de mouvements d'air dans la pièce.

La date, la nature, la localisation et les résultats des évaluations périodiques des matériaux de la liste A concernant des parties privatives sont intégrés par le Propriétaire au Dossier Amiante parties privatives (DAPP), conformément aux préconisations de l'Article R1334-29-4 du Code de la Santé Publique.

La date, la nature, la localisation et les résultats des évaluations périodiques des matériaux des listes A et B concernant des parties communes sont intégrés par le Propriétaire au Dossier Technique Amiante (DTA), conformément aux préconisations de l'Article R1334-29-5 du Code de la Santé Publique.

Ces dossiers de traçabilité sont mis à jour, entre autres, lors de chaque nouvelle évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux des listes A et B.

### 3. DESCRIPTION DE LA MISSION D'ÉVALUATION PÉRIODIQUE DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES MATÉRIAUX

---

#### 3.1. Analyse documentaire

Date	Nom du rapport	Référence	Société	Type	Conclusions
03/06/2020	DTA BAT E - 2020.pdf	1113020523	SOCOTEC	Rapport de repérage Listes A et B	Des produits ou matériaux amiantés ont été repérés.

#### 3.2. Conditions de la visite

Non renseigné

## 4. LABORATOIRE(S) D'ANALYSE

---

Il n'y a aucun laboratoire concerné par ce rapport.



## 5. RÉSULTATS DÉTAILLÉS DE L'ÉVALUATION PÉRIODIQUE

### 5.1. Matériaux et produits de la liste A

Aucun matériau de la liste A n'a fait l'objet d'une évaluation périodique de l'état de conservation.

### 5.2. Matériaux et produits de la liste B

Date de l'évaluation	Matériau	Localisation	Critère de décision	Observations	Présence d'amiante	Etat de conservation	Échéance
19/12/2023	Equipements extérieurs Toitures Plaques <i>Plaques en fibres ciment (y compris plaques « sous tuiles »)</i>	RDC QUAI Plafond (Plaques fibrociment auvent)	Document consulté		Oui	Recommandation EP	36 mois
19/12/2023	Equipements extérieurs Toitures Plaques <i>Plaques en fibres ciment (y compris plaques « sous tuiles »)</i>	Toiture Toiture Plafond (Plaques (fibres-ciment))	Document consulté		Oui	Recommandation EP	36 mois

#### Légende actions recommandées :

Recommandation EP = Faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation

Recommandation AC1 = Faire réaliser une Action corrective de 1er niveau

Recommandation AC2 = Faire réaliser une Action corrective de 2ème niveau

### 5.3. Matériaux et produits hors liste A et B

Aucun matériau hors liste A et B n'a fait l'objet d'une évaluation périodique de l'état de conservation.

## 6. NOUVEAUX MATÉRIAUX REPÉRÉS DURANT LA MISSION D'ÉVALUATION PÉRIODIQUE

### 6.1. Matériaux et produits repérés de la liste A

Aucun nouveau matériau n'a été repéré lors de la mission d'évaluation périodique.

### 6.2. Matériaux et produits repérés de la liste B

Date du repérage	Matériau	Référence du repérage	Localisation	Critère de décision	Observations	Référence photo	Référence du prélèvement	Présence d'amiante	Etat de conservation
19/12/2023	Equipements extérieurs Toitures Accessoires de couverture <i>Rives</i>	I0003	Toiture Toiture Autre (Accessoires de couvertures (rives fibres-ciment))	Document consulté				Oui	Recommandation EP

### 6.3. Matériaux et produits repérés hors liste A et B

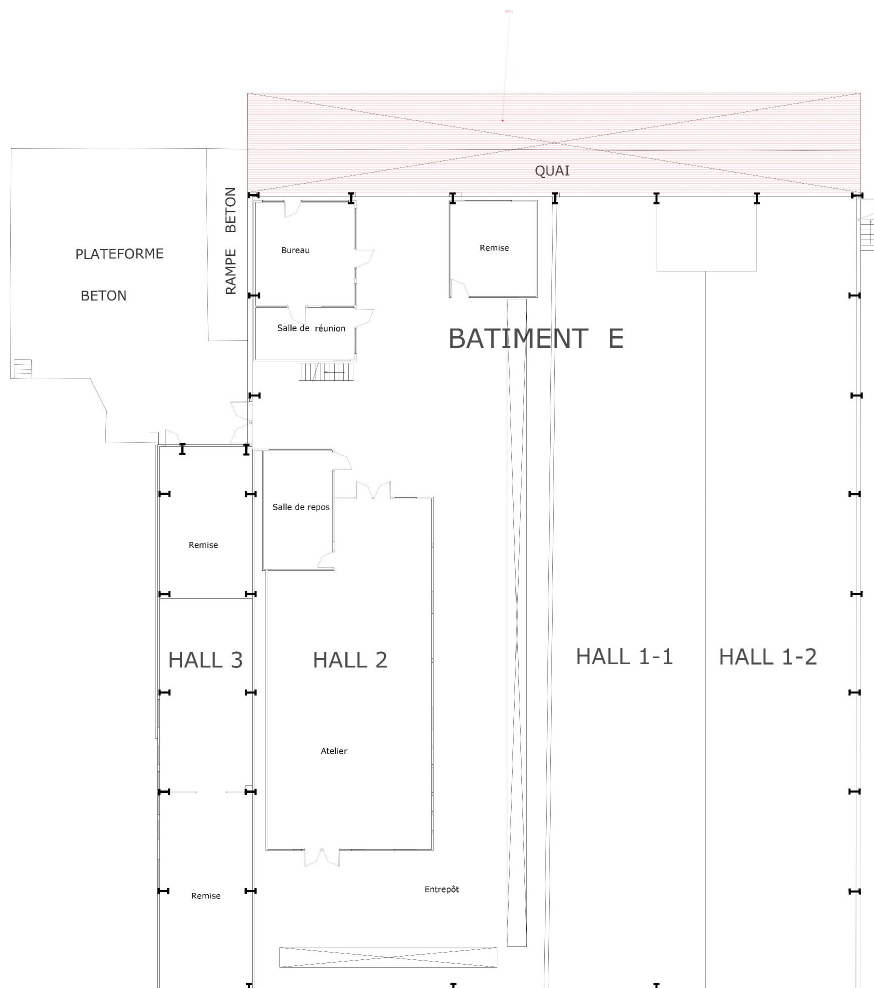
Aucun nouveau matériau n'a été repéré lors de la mission d'évaluation périodique.

## 7. PLANS ET PHOTOS DU RAPPORT

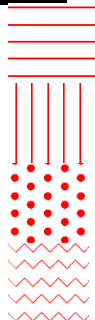
### 7.1. Plan(s) des zones amiantées

#### 7.1.1. Plan sur les plafonds

Niveau: RDC



#### Légende:



Toiture, terrasse et étanchéité

Parois verticales extérieures

Parois verticales intérieures

Conduits, canalisations et accessoires intérieurs et extérieurs



Plafonds et faux plafonds

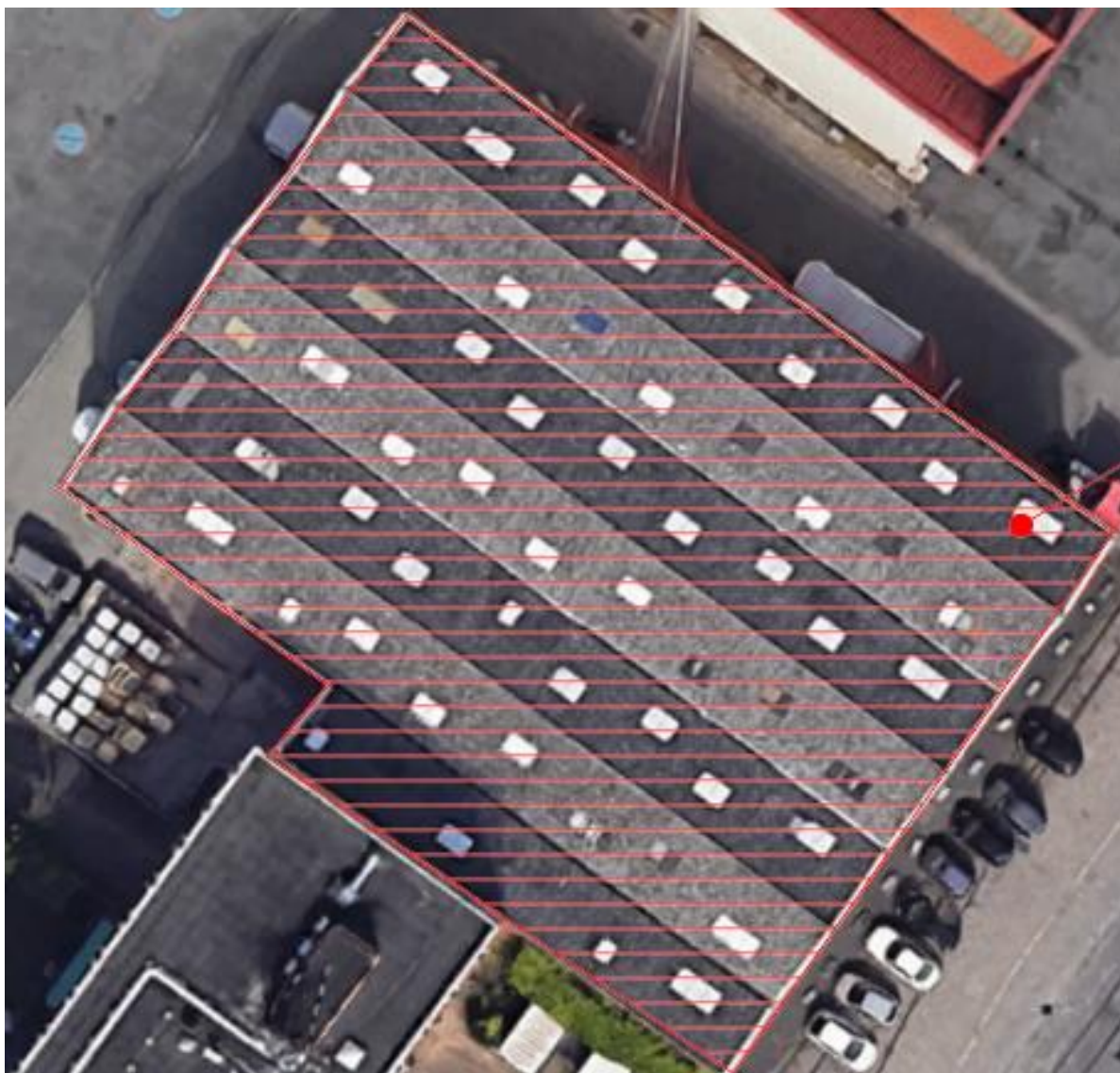
Planchers et planchers techniques

Voies et réseaux divers

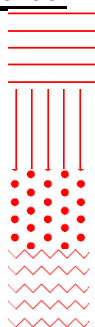
Ascenseurs, monte-charges, équipements divers et accessoires, installations industrielles

Accès au plan non compressé : <https://dl.sogelink.fr/?SV782pDp>

Niveau: Toiture



Légende:



Toiture, terrasse et étanchéité  
 Parois verticales extérieures  
 Parois verticales intérieures  
 Conduits, canalisations et accessoires  
 intérieurs et extérieurs



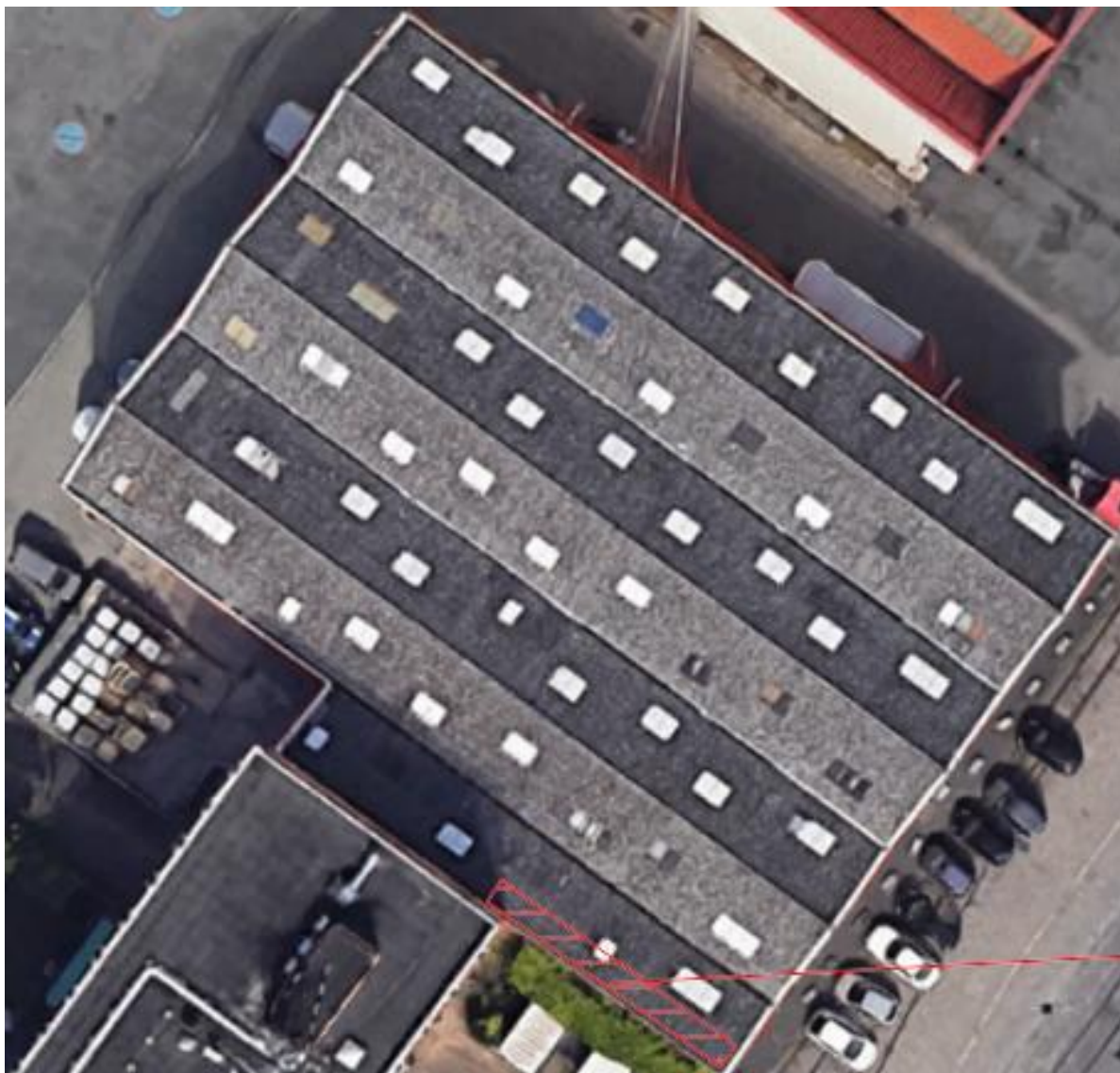
Plafonds et faux plafonds  
 Planchers et planchers techniques  
 Voies et réseaux divers  
 Ascenseurs, monte-charges, équipements  
 divers et accessoires, installations  
 industrielles

Accès au plan non compressé : <https://dl.sogelink.fr/?0zSEHp2c>

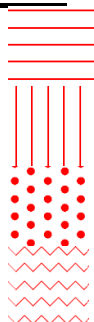


## 7.1.2. Plan : autres

Niveau: Toiture



### Légende:



Toiture, terrasse et étanchéité

Parois verticales extérieures

Parois verticales intérieures

Conduits, canalisations et accessoires  
intérieurs et extérieurs



Plafonds et faux plafonds

Planchers et planchers techniques

Voies et réseaux divers

--- Ascenseurs, monte-charges, équipements  
divers et accessoires, installations  
industrielles

Accès au plan non compressé : <https://dl.sogelink.fr/?TXHRnGpE>

## 7.2. Photos des prélèvements des nouveaux matériaux repérés



I0001 - Plaques fibrociment auvent Equipements extérieurs  
RDC, QUAI  
**Présence d'amiante**



I0002 - Plaques (fibres-ciment) Equipements extérieurs  
Toiture, Toiture  
**Présence d'amiante**



I0003 - Accessoires de couvertures (rives fibres-ciment)  
Equipements extérieurs Toiture, Toiture  
**Présence d'amiante**

## 7.3. Grilles d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux objets de la mission

### 7.3.1. Grille(s) d'évaluation de la liste B

Niveau : RDC

Localisation : QUA1

Matériau : Equipements extérieurs > Toitures > Plaques > Plaques en fibres ciment (y compris plaques « sous tuiles »)

Présence d'amiante			
OUI	NON	EN ATTENTE	
Protection Physique			
ETANCHE	NON ETANCHE	ABSENCE	NON RENSEIGNÉ
Etat de dégradation			
DÉGRADÉE	NON DÉGRADÉ	NON RENSEIGNÉ	
Risque de dégradation			
FAIBLE	A TERME	RAPIDE	NON RENSEIGNÉ

Une évaluation périodique triennale de l'état du matériau doit être réalisée. L'objectif est de vérifier que le matériau ou produit ne présente pas de risque de dégradation et que la protection du matériau est étanche.

RECOMMANDATION EP

Délai d'évaluation :  
3 ans

Niveau : Toiture

Localisation : Toiture

Matériau : Equipements extérieurs > Toitures > Plaques > Plaques en fibres ciment (y compris plaques « sous tuiles »)

Présence d'amiante			
OUI	NON	EN ATTENTE	
Protection Physique			
ETANCHE	NON ETANCHE	ABSENCE	NON RENSEIGNÉ
Etat de dégradation			
DÉGRADÉE	NON DÉGRADÉ	NON RENSEIGNÉ	
Risque de dégradation			
FAIBLE	A TERME	RAPIDE	NON RENSEIGNÉ

Une évaluation périodique triennale de l'état du matériau doit être réalisée. L'objectif est de vérifier que le matériau ou produit ne présente pas de risque de dégradation et que la protection du matériau est étanche.

RECOMMANDATION EP

Délai d'évaluation :  
3 ans

## 7.4. Grilles d'évaluation périodique de l'état de conservation des nouveaux matériaux repérés durant la mission

### 7.4.1. Grille(s) d'évaluation de la liste B

**Niveau :** Toiture

**Localisation :** Toiture

**Matériau :** Equipements extérieurs > Toitures > Accessoires de couverture > Rives

Présence d'amiante			
OUI	NON	EN ATTENTE	
Protection Physique			
ETANCHE	NON ETANCHE	ABSENCE	NON RENSEIGNÉ
Etat de dégradation			
DÉGRADÉE	NON DÉGRADÉ		NON RENSEIGNÉ
Risque de dégradation			
FAIBLE	A TERME	RAPIDE	NON RENSEIGNÉ

Une évaluation périodique triennale de l'état du matériau doit être réalisée. L'objectif est de vérifier que le matériau ou produit ne présente pas de risque de dégradation et que la protection du matériau est étanche.

**RECOMMANDATION EP**

Délai d'évaluation :

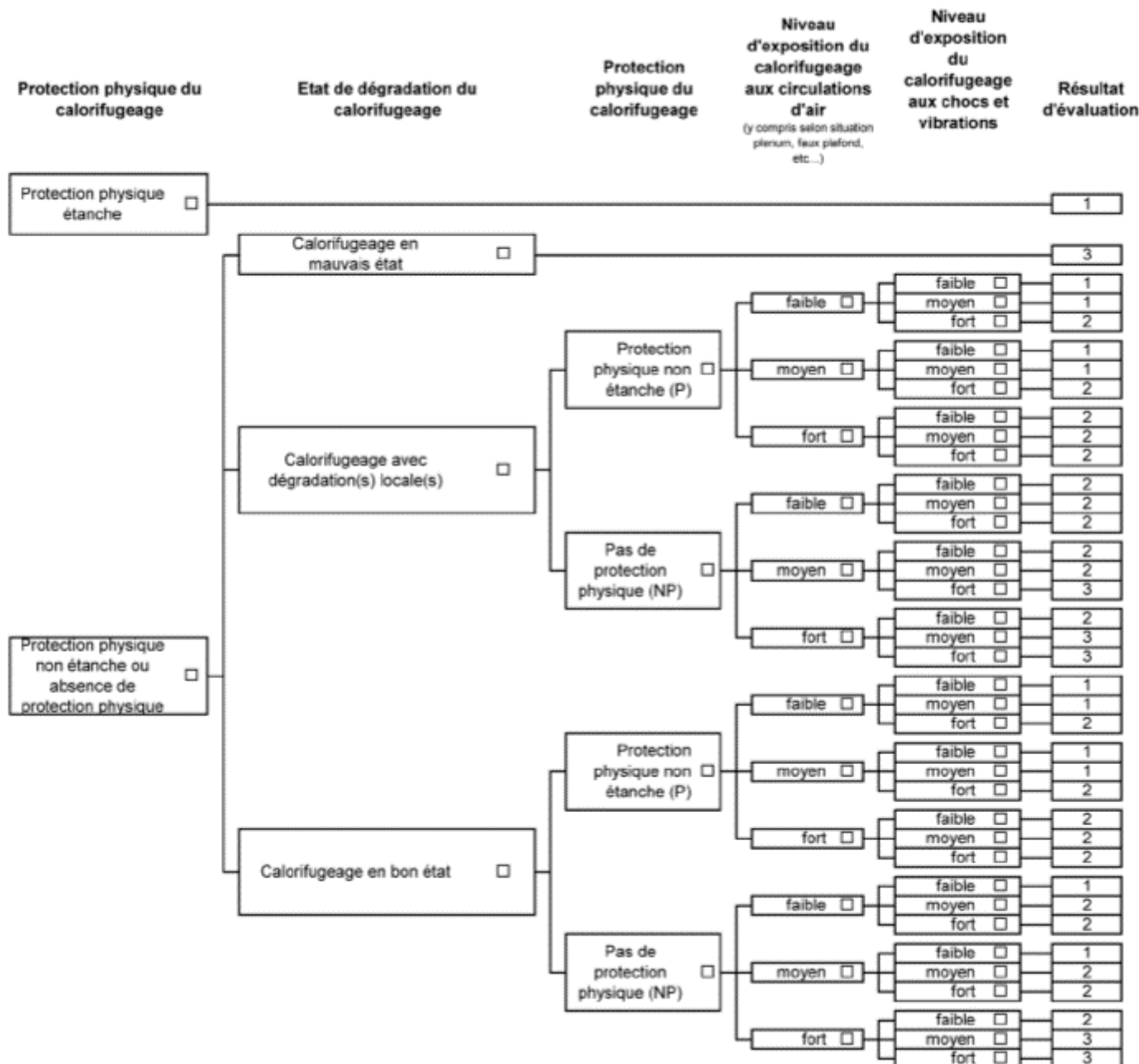
3 ans



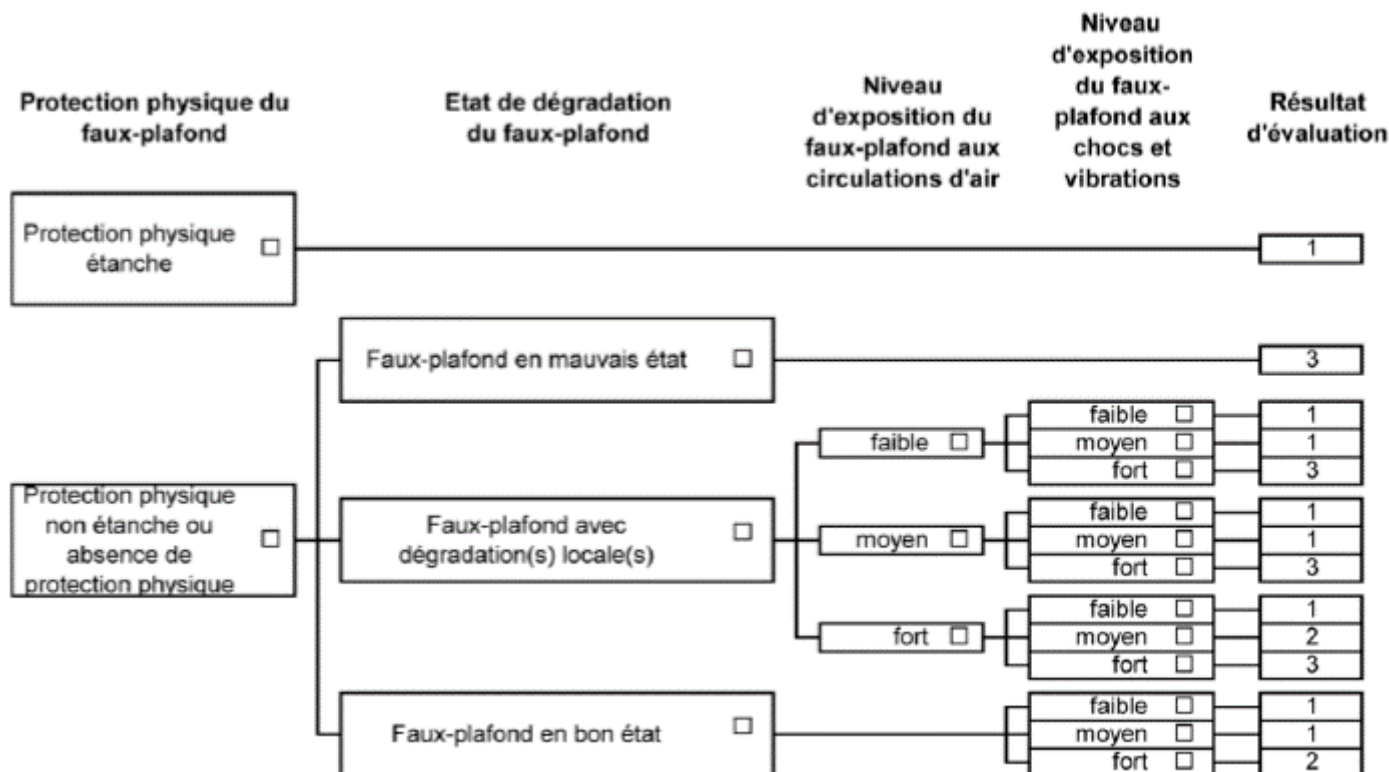
## 7.5. Grilles d'évaluation périodique de l'état de conservation vierge

Protection physique du flocage	Etat de surface et de dégradation du flocage	Protection physique du flocage	Niveau d'exposition du flocage aux circulations d'air (y compris selon situation plénium, faux plafond, etc...)	Niveau d'exposition du flocage aux chocs et vibrations	Résultat d'évaluation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>					1
	Matériau en mauvais état ou Matériau en décollement <input type="checkbox"/>				3
		Protection physique non étanche (P) <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	1
			moyen <input type="checkbox"/>	moyen <input type="checkbox"/>	1
			fort <input type="checkbox"/>	fort <input type="checkbox"/>	2
			faible <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	1
			moyen <input type="checkbox"/>	moyen <input type="checkbox"/>	1
			fort <input type="checkbox"/>	fort <input type="checkbox"/>	2
			faible <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	2
			moyen <input type="checkbox"/>	moyen <input type="checkbox"/>	2
			fort <input type="checkbox"/>	fort <input type="checkbox"/>	2
	Matériau enduit ou non avec dégradation(s) locale(s) <input type="checkbox"/>	Pas de protection physique (NP) <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	2
			moyen <input type="checkbox"/>	moyen <input type="checkbox"/>	2
			fort <input type="checkbox"/>	fort <input type="checkbox"/>	2
			faible <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	2
			moyen <input type="checkbox"/>	moyen <input type="checkbox"/>	2
			fort <input type="checkbox"/>	fort <input type="checkbox"/>	3
			faible <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	2
			moyen <input type="checkbox"/>	moyen <input type="checkbox"/>	3
			fort <input type="checkbox"/>	fort <input type="checkbox"/>	3
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input type="checkbox"/>		Protection physique non étanche (P) <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	1
			moyen <input type="checkbox"/>	moyen <input type="checkbox"/>	1
			fort <input type="checkbox"/>	fort <input type="checkbox"/>	2
			faible <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	1
			moyen <input type="checkbox"/>	moyen <input type="checkbox"/>	1
			fort <input type="checkbox"/>	fort <input type="checkbox"/>	2
			faible <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	2
			moyen <input type="checkbox"/>	moyen <input type="checkbox"/>	2
			fort <input type="checkbox"/>	fort <input type="checkbox"/>	2
	Matériau non enduit, non imprégné et en bon état <input type="checkbox"/>	Pas de protection physique (NP) <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	1
			moyen <input type="checkbox"/>	moyen <input type="checkbox"/>	2
			fort <input type="checkbox"/>	fort <input type="checkbox"/>	2
			faible <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	1
			moyen <input type="checkbox"/>	moyen <input type="checkbox"/>	2
			fort <input type="checkbox"/>	fort <input type="checkbox"/>	2
			faible <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	2
			moyen <input type="checkbox"/>	moyen <input type="checkbox"/>	3
			fort <input type="checkbox"/>	fort <input type="checkbox"/>	3
	Imprégnation à cœur en bon état ou Enduit de surface en bon état <input type="checkbox"/>				1

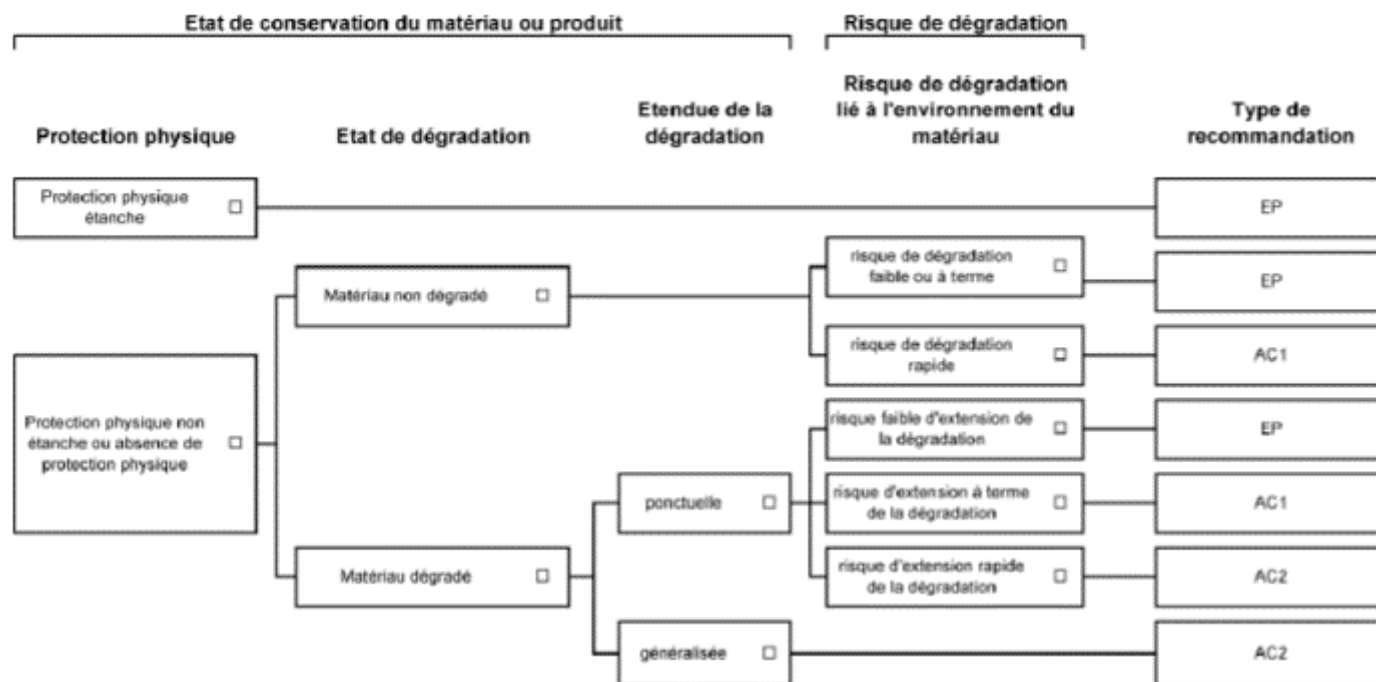
Grille d'évaluation de l'état de conservation des flocages servant de base à la définition des scores de ce rapport (annexe I de l'arrêté du 12 décembre 2012 concernant la liste A)



Grille d'évaluation de l'état de conservation des calorifugeages servant de base à la définition des scores de ce rapport  
(annexe II de l'arrêté du 12 décembre 2012 concernant la liste A)



Grille d'évaluation de l'état de conservation des faux plafonds servant de base à la définition des scores de ce rapport (annexe III de l'arrêté du 12 décembre 2012 concernant la liste A)



Grille d'évaluation de l'état de conservation des MPCA et du risque de dégradation liés à leur environnement servant de base à la définition des scores de ce rapport (annexe I de l'arrêté du 12 décembre 2012 concernant la liste B)



# CERTIFICAT

N° DTI / 2301-004

Certifie par la présente que :

**Florent LAVIGNON**

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

DOMAINE TECHNIQUE	INTITULE DU/DE(S) TYPE(S) DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE IMMOBILIER	DEBUT DE VALIDITE	FIN DE VALIDITE
AMIANTE	Missions de repérage des matériaux et produits des listes A et B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention	27/01/2023	26/01/2030
AMIANTE - avec mention	Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels, missions de repérage des matériaux et produits de la liste C, les examens visuels à l'issue des travaux de retrait ou de confinement	27/01/2023	26/01/2030
CREP	Constat de risque d'exposition au plomb (CREP)	27/01/2023	26/01/2030

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

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



ACCREDITATION N° 4-0085  
PORTEE DISPONIBLE SUR  
WWW.COFRAC.FR

Thomas Hennion, Directeur **opérationnel**

Ce certificat n'a qu'une valeur indicative. La validité réelle d'un certificat SOCOTEC Certification International est matérialisée par la présence dans l'annuaire des certifiés disponible sur le site internet de SOCOTEC Certification France à l'adresse : [www.socotec-certification-international.fr](http://www.socotec-certification-international.fr).  
SOCOTEC Certification France - 13, cours Valmy 92977 PARIS LA DEFENSE - France - SAS au capital de 100 000€ - RCS Créteil 490 984 309 - [www.socotec-certification-international.fr](http://www.socotec-certification-international.fr)

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

☎ **01 41 34 50 00**

📠 **01 41 34 55 00**

N°ORIAS **07 001 037**  
 Site ORIAS [www.orias.fr](http://www.orias.fr)



**Assurance et Banque**

#### Votre contrat

Construction : Responsabilité  
 civile professionnelle et  
 exploitation

#### Vos références

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

SOCOTEC DIAGNOSTIC  
 21 Route d'Albert  
 62450 AVESNES LES BAPAUME

## ATTESTATION D'ASSURANCE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nanterre le 27/11/2023  
 POUR LA SOCIETE :

Guillaume BORIE  
 Directeur Général Délégué d'AXA France

SOCOTEC DIAGNOSTIC



Cenon, le 18/11/2022

Je soussignée,

Mme Myriam SENEGACNIK, agissant en qualité de Directrice Métiers

de la société SOCOTEC Diagnostic, SAS au capital de 10 000 100 € dont le siège est situé 21 Route d'Albert – 62 450 – AVESNES LES BAPAUME - SIRET 79902110000018 – NAF 7120 B,

atteste sur l'honneur avoir été sollicitée pour transmettre les conditions particulières rattachées à notre attestation d'assurance exigée au sens de l'article L. 271-6 du code de la construction et de l'habitation (CCH). Dans l'impossibilité de transmettre ces conditions pour des raisons qui nous sont propres, nous vous demandons de compléter le dossier des certifiés employés par notre entreprise par cette attestation sur l'honneur en vous informant que :

- Les certifiés employés par notre entreprise sont dûment assurés au sens de l'article L. 271-6 du CCH.
- Notre assurance couvre les différents domaines sur lesquels sont certifiés nos employés avec les montants de garanties tels que définis dans l'article R271-2 du Code de santé publique en lien avec l'article L.271-6 du CCH.

Pour faire valoir ce que de droit.

Date : Le 18/11/2022

Signature :

*Myriam SENEGACNIK*  
  
SOCOTEC DIAGNOSTIC  
479 076 838 RCS Arras  
21 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME  
Tél : 03 21 73 41 44 - www.socotec.fr