

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

Désignation de l'immeuble bâti visité

21 - Santes
Zone portuaire 1ère rue
59211 SANTES
Type de l'immeuble bâti : Autre bâtiment
Surface : 943.92
Date du permis de construire : 31/12/1993
Parties de l'immeuble inspectées : RDC
Référence cadastrale : 553 AM 54
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	Raison sociale : SOCOTEC
N° de certification : DTI / 2301-004	Numéro SIRET : 47907683800032
Organisme certificateur :	Compagnie d'assurance : AXA
SOCOTEC CERTIFICATION	Numéro de police : 37503519275087
11-13 Cours Valmy Tour Pacific	Date de validité de l'assurance : 31/12/2024
92977 PARIS LA DEFENSE CEDEX	
Date d'échéance : 26/01/2030	

Conclusions

Rédigé le : 04/07/2024	Présence d'amiante : OUI
Date du repérage : le 04/07/2024	
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.	



Document signé par l'OR

Sommaire

1. CONCLUSIONS DU RAPPORT	3
1.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante	3
2. CADRE DE LA MISSION	6
2.1. Références réglementaires et normatives	6
2.2. Conditions de réalisation de l'évaluation périodique	6
2.3. Liste des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante	7
2.4. Rappel des obligations en matière de conservation et de transmission de ce rapport	7
3. DESCRIPTION DE LA MISSION D'ÉVALUATION PÉRIODIQUE DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES MATÉRIAUX	9
3.1. Analyse documentaire	9
3.2. Conditions de la visite	9
4. LABORATOIRE(S) D'ANALYSE	10
5. RÉSULTATS DÉTAILLÉS DE L'ÉVALUATION PÉRIODIQUE	11
5.1. Matériaux et produits de la liste A	11
5.2. Matériaux et produits de la liste B	12
5.3. Matériaux et produits hors liste A et B	13
6. NOUVEAUX MATÉRIAUX REPÉRÉS DURANT LA MISSION D'ÉVALUATION PÉRIODIQUE	14
6.1. Matériaux et produits repérés de la liste A	14
6.2. Matériaux et produits repérés de la liste B	14
6.3. Matériaux et produits repérés hors liste A et B	14
7. PLANS ET PHOTOS DU RAPPORT	15
7.1. Plan(s) des zones amiantées	15
7.1.1. Plan : autres	15
7.2. Photos des prélèvements des nouveaux matériaux repérés	16
7.3. Grilles d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux objets de la mission	18
7.3.1. Grille(s) d'évaluation de la liste B	18
7.4. Grilles d'évaluation périodique de l'état de conservation des nouveaux matériaux repérés durant la mission	20
7.5. Grilles d'évaluation périodique de l'état de conservation vierge	21
ANNEXES	24
Certif Amiante CREP - DTI 2301-004	24
SOCOTEC DIAGNOSTIC Attestation RCP Différents diagnostics-2024	25
Attestation assurance pour certificateur	26

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 Accueil Autre	Equipements extérieurs Toitures Plaques <i>Plaques (fibres-ciment)</i>	B	EP	Réaliser une évaluation périodique
RDC Bureau Autre	Equipements extérieurs Toitures Plaques <i>Plaques (fibres-ciment)</i>	B	EP	Réaliser une évaluation périodique
RDC Réfectoire Autre	Equipements extérieurs Toitures Plaques <i>Plaques (fibres-ciment)</i>	B	EP	Réaliser une évaluation périodique
RDC Info Autre	Equipements extérieurs Toitures Plaques <i>Plaques (fibres-ciment)</i>	B	EP	Réaliser une évaluation périodique
RDC Local élec Autre	Equipements extérieurs Toitures Plaques <i>Plaques (fibres-ciment)</i>	B	EP	Réaliser une évaluation périodique
RDC SAS Autre	Equipements extérieurs Toitures Plaques <i>Plaques (fibres-ciment)</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 (empoussièrement 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'empoussièrement 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 04/07/2024

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 :

Etat de conservation des matériaux de la liste A et de la liste B

- RDC > Réfectoire
- RDC > Accueil
- RDC > Local élec
- RDC > Bureau
- RDC > Info
- RDC > SAS

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

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
27/07 /2018	Rapport Amiante avant travaux BAT 21 - 2018.pdf	180611130000091/2	SOCOTEC	Rapport avant travaux	Des produits ou matériaux amiantés ont été repérés.
07/06 /2021	DTA BAT 21 - 2021.pdf	2106CHNLI CCIL Ports de Lille Bâtiment 21	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
04/07/2024	Equipements extérieurs Toitures Plaques <i>Plaques (fibres-ciment)</i>	RDC Accueil Autre	Document consulté		Oui	Recommandation EP	36 mois
04/07/2024	Equipements extérieurs Toitures Plaques <i>Plaques (fibres-ciment)</i>	RDC Bureau Autre	Document consulté		Oui	Recommandation EP	36 mois
04/07/2024	Equipements extérieurs Toitures Plaques <i>Plaques (fibres-ciment)</i>	RDC Réfectoire Autre	Document consulté		Oui	Recommandation EP	36 mois
04/07/2024	Equipements extérieurs Toitures Plaques <i>Plaques (fibres- ciment)</i>	RDC SAS Autre	Document consulté		Oui	Recommandation EP	36 mois
04/07/2024	Equipements extérieurs Toitures Plaques <i>Plaques (fibres-ciment)</i>	RDC Info Autre	Document consulté		Oui	Recommandation EP	36 mois
04/07/2024	Equipements extérieurs Toitures Plaques <i>Plaques (fibres-ciment)</i>	RDC Local élec Autre	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

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

6.3. Matériaux et produits repérés hors liste A et B

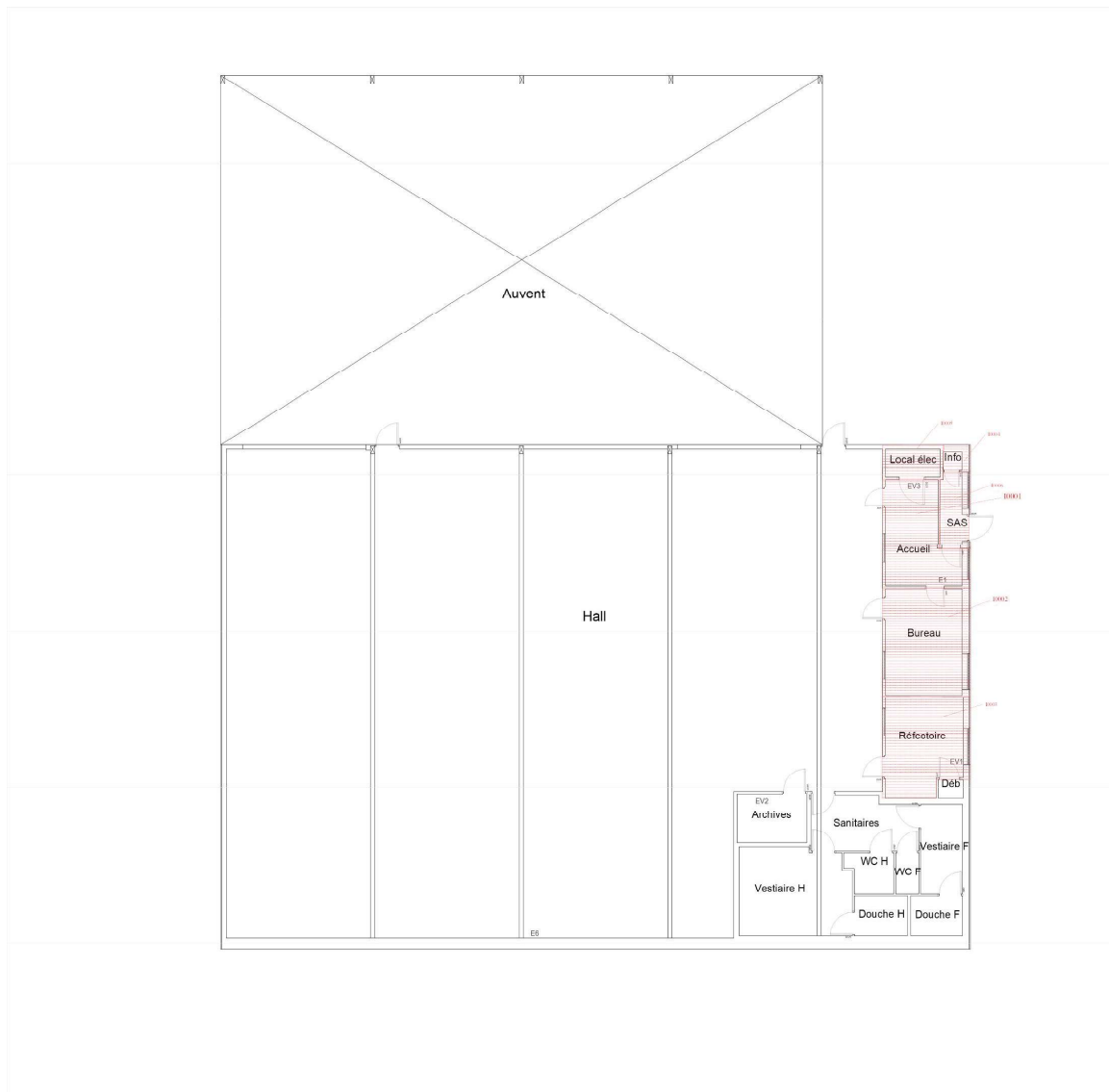
Aucun nouveau matériau n'a été repéré lors de la mission d'évaluation périodique.

7. PLANS ET PHOTOS DU RAPPORT

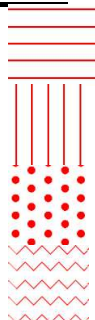
7.1. Plan(s) des zones amiantées

7.1.1. Plan : autres

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/?vKDGA7DR>

7.2. Photos des prélèvements des nouveaux matériaux repérés



I0001 - 1720084722263 Equipements extérieurs RDC,
Accueil
Présence d'amiante



I0002 - Toiture Equipements extérieurs RDC, Bureau
Présence d'amiante



I0003 - Toiture Equipements extérieurs RDC, Réfectoire
Présence d'amiante



I0004 - Toiture Equipements extérieurs RDC, Info
Présence d'amiante



I0005 - Toiture Equipements extérieurs RDC, Local élec
Présence d'amiante



I0006 - Toiture Equipements extérieurs RDC, SAS
Présence d'amiante



I0006 - 1720084722263 Equipements extérieurs RDC, SAS
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 : Accueil

Matériau : Equipements extérieurs > Toitures > Plaques > Plaques (fibres-ciment)

Présence d'amiante			
OUI	NON	EN ATTENTE	
Protection Physique			
ETANCHE	NON ÉTANCHE	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 : RDC

Localisation : Bureau

Matériau : Equipements extérieurs > Toitures > Plaques > Plaques (fibres-ciment)

Présence d'amiante			
OUI	NON	EN ATTENTE	
Protection Physique			
ETANCHE	NON ÉTANCHE	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 : RDC

Localisation : Réfectoire

Matériau : Equipements extérieurs > Toitures > Plaques > Plaques (fibres-ciment)

Présence d'amiante			
OUI	NON	EN ATTENTE	
Protection Physique			
ETANCHE	NON ÉTANCHE	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 : RDC

Localisation : SAS

Matériau : Equipements extérieurs > Toitures > Plaques > Plaques (fibres- ciment)

Présence d'amiante			
OUI	NON	EN ATTENTE	
Protection Physique			
ETANCHE	NON ÉTANCHE	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 : RDC

Localisation : Info

Matériau : Equipements extérieurs > Toitures > Plaques > Plaques (fibres-ciment)

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 : RDC

Localisation : Local élec

Matériau : Equipements extérieurs > Toitures > Plaques > Plaques (fibres-ciment)

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

Aucun matériau

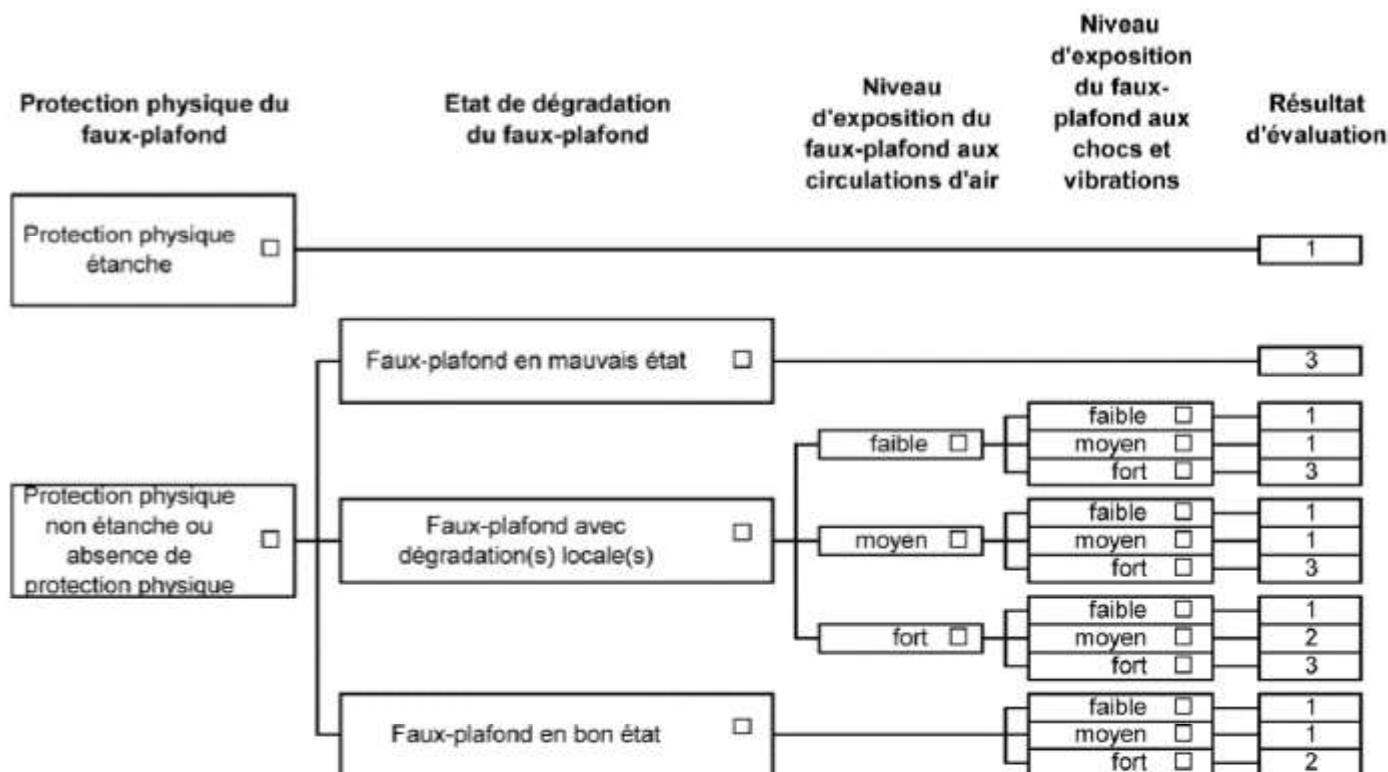
7.5. Grilles d'évaluation périodique de l'état de conservation vierge

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 plenum, 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)

Protection physique du calorifugeage	Etat de dégradation du calorifugeage	Protection physique du calorifugeage	Niveau d'exposition du calorifugeage aux circulations d'air (y compris selon situation plenum, faux plafond, etc...)	Niveau d'exposition du calorifugeage aux chocs et vibrations	Résultat d'évaluation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>					1
	Calorifugeage en mauvais état <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"/>	1
				fort <input type="checkbox"/>	2
			moyen <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	1
				moyen <input type="checkbox"/>	1
				fort <input type="checkbox"/>	2
			fort <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	2
				moyen <input type="checkbox"/>	2
				fort <input type="checkbox"/>	2
	Calorifugeage 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"/>	2
				fort <input type="checkbox"/>	2
			moyen <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	2
				moyen <input type="checkbox"/>	2
				fort <input type="checkbox"/>	3
			fort <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	2
				moyen <input type="checkbox"/>	3
				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"/>	1
				fort <input type="checkbox"/>	2
			moyen <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	1
				moyen <input type="checkbox"/>	1
				fort <input type="checkbox"/>	2
			fort <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	2
				moyen <input type="checkbox"/>	2
				fort <input type="checkbox"/>	2
	Calorifugeage en bon état <input type="checkbox"/>	Protection physique non étanche (P) <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	1
				moyen <input type="checkbox"/>	1
				fort <input type="checkbox"/>	2
			moyen <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	2
				moyen <input type="checkbox"/>	2
				fort <input type="checkbox"/>	2
		Pas de protection physique (NP) <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	1
				moyen <input type="checkbox"/>	2
				fort <input type="checkbox"/>	2
			moyen <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	1
				moyen <input type="checkbox"/>	2
				fort <input type="checkbox"/>	2
			fort <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	2
				moyen <input type="checkbox"/>	3
				fort <input type="checkbox"/>	3

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.
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

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



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

