



## REPERAGE AMIANTE

### Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au dossier technique "Amiante"

Arrêtés du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A et de la liste B contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage

ETABLI LE MERCREDI 2 FEVRIER 2022

PROPRIETAIRE
<b>Nom : ROUEN NORMANDIE AMENAGEMENT</b>
<b>Adresse : 65 AVENUE DE BRETAGNE CS21137 76175 ROUEN CEDEX 1</b>

**DOSSIER N° : 2022-02-0053**

ADRESSE DES LOCAUX VISITES	
BAT A HORLOGE BAT A HORLOGE ALLEE JEAN DE BETHENCOURT 76100 ROUEN	

### Sommaire

1. Conclusions .....	2
2. Symboles utilisés .....	3
3. Textes de Référence.....	4
4. Objet de la mission .....	5
5. Cadre de la mission et méthode d'investigation.....	5
6. Laboratoire d'analyse.....	7
7. Locaux visités .....	7
8. Tableau général de repérage.....	7
9. Matériaux repérés dans le cadre de la mission.....	9
10. Autres Matériaux repérés hors cadre de la mission .....	12
11. Synthèse des Prélèvements .....	12
12. Fiches de repérage .....	15
13. 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 liés à leur environnement .....	30
14. Annexes.....	45

Ce rapport n'est pas destiné à la réalisation de travaux ultérieurs. Avant toute intervention personnelle ou d'entreprises extérieures, le propriétaire a l'obligation de faire procéder aux investigations complémentaires. Dans le cas de travaux de réhabilitation, rénovation ou démolition partielle ou totale, le propriétaire doit communiquer les documents amiante et en priorité le diagnostic approfondi, aux entreprises, conformément au décret n° 2001-1016 relatif à l'analyse de risques des chefs d'établissement et faire procéder à la dépose des matériaux amiantés avant tout début d'intervention, par une entreprise bénéficiant d'une qualification AFAQ ASCERT, QUALIBAT 15-52.

**Ce rapport 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 est valide jusqu'à la réalisation de travaux.**

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par :

DEKRA CERTIFICATION

5 AVENUE GARLANDE - 92220 BAGNEUX

Certification Diagnostic Amiante : N° DT11950 valide du 04/09/2017 au 03/09/2022

**Ce rapport contient 69 pages indissociables et n'est utilisable qu'en original.**

ADC Le Havre - Le Havre Environnement Diagnostic

Diagnostics immobiliers - Diagnostics avant travaux et démolitions - Caméra thermique

Siege Social : 8 rue du Bois, 76610 LE HAVRE. Tel : 02 35 51 68 34 Fax : 02 35 21 68 15. RCS Le Havre

Capital : SARL au capital de 10.000 Euros. Code APE : 7120B. N° TVA Intracommunautaire: FR264488451006

## 1. CONCLUSIONS

**Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux ou produits contenant de l'amiante.**

- ✓ **Produit ou matériau contenant de l'amiante en résultat d'analyse :**
  - Dalle de sol rigide + colle noire + ragréage [liste B](L009, L010, L015)
  - Panneaux fibreux en plafond [liste B](L009, L010)
  - Conduits en fibres-ciment [liste B](L011, L014)
  - Conduits en fibres-ciment vers L021 et toiture [liste B](L022, L021, EXTERIEUR)
  - Dalle + colle en partie supérieure [liste B](L017, L016)
  - Dalle de sol rigide + colle noire + ragréage en partie inférieure [liste B](L017, L016)
  - Ventilation basse en fibres-ciment [liste B](L014)
- ✓ **Produit ou matériau ne contenant pas d'amiante en résultat d'analyse :**
  - Dalle de sol + colle + ragréage [liste B](L012)
  - Faux plafonds [liste A](L012, L003, L002)
  - Dalles de faux-plafond colorées [liste A](L004, L103, L104, L101, L102, L008)
  - Plaque fibreuse au sol [liste A](L005)
  - Panneaux cartonnés en plafond [liste B](L007)
  - Dalles de faux-plafond colorées avec isolation [liste A](L013, L019)
  - Calorifugeage tuyauterie avec Enveloppe [liste A](L013, L015)
  - Dalles de faux-plafond [liste A](L015, L014)
  - Calorifugeage tuyauterie sans Enveloppe [liste A](L015)
- ✓ **Produit ou matériau ne contenant pas d'amiante constaté par son marquage :**
  - Dalles de faux-plafond 2000 [liste A](L018, L017, L016)

Autres matériaux (hors liste A et liste B de l'Annexe 13.9 du code de la santé publique) :

- ✓ **Produit ou matériau contenant de l'amiante en résultat d'analyse :**
  - Panneaux fibreux en mur (L011)
  - Colle plinthe (L018)
  - Enduit bande Panneaux plâtre doublage (L018, L017, L016, L015, L014)
  - Plaques en fibre-ciment au sol (L015)
  - Colle faïence blanche petit format (L014)
  - Colle faïence bleue petit format (L014)

**En cas de présence de matériaux et produits contenant de l'amiante, toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux ou de ceux les recouvrant ou les protégeant doivent être avertie.**

Certains matériaux et produits peuvent être repérés en dehors du cadre de la mission, le cas échéant ceux-ci sont indiqués dans un chapitre intitulé « Autres matériaux et produits repérés hors cadre de la mission » mais n'ont pas d'incidence sur les conclusions du rapport.

Fait à LE HAVRE  
Le mercredi 2 février 2022  
par Patrice Pont opérateur de diagnostic



A.D.C.  
Le Havre Envelonnement Diagnostic SARL  
8, rue du Bois 76610 Le Havre  
Tél : 02 35 51 68 34 Fax : 02 35 21 68 15  
RCS Le Havre Siret 498 451 086 00016

### Parties d'ouvrage non vérifiables :

*Des locaux ou des parties d'ouvrage du programme de repérage n'ont pu être vérifiés.*

Niv	Zone/Bât	Pièce	Partie d'ouvrage	Motif
0		Transfo		En service
0		Chaudière		Absence de clefs au niveau de l'établissement
1		Tour Horloge		Excès de pigeons et fientes

Des parties de l'immeuble n'ont pu être visitées :

- 1- les obligations réglementaires prévues aux articles R. 1334-15 à R. 1334-18 du code de la santé publique ne sont pas remplies conformément aux dispositions de l'article 3 de l'arrêté du 12 décembre 2012
- 2- Par conséquent l'opérateur émet des réserves sur la conclusion définitive du repérage de l'amiante réalisé dans le cadre de cette mission. Des investigations complémentaires sur ces parties d'immeubles devront être réalisées pour compléter ce repérage.

## Matériaux ou produits de la liste A

Action à effectuer en fonction du résultat de l'évaluation	Evaluation du repérage
Faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation du produit ou matériau	<input type="checkbox"/> 1
Faire réaliser une surveillance du niveau d'empoussièrement	<input type="checkbox"/> 2
Faire réaliser des travaux de retrait ou de confinement des flocages	<input type="checkbox"/> 3

### Article R1334-17 du code de la santé publique :

En fonction du résultat du diagnostic obtenu à partir de la grille d'évaluation mentionnée à l'article R. 1334-16, les propriétaires procèdent :

- Contrôle périodique** de l'état de conservation de ces matériaux et produits dans les conditions prévues à l'article R. 1334-27 ; ce contrôle est effectué dans un **délai maximal de trois ans** à compter de la date de remise au propriétaire des résultats du contrôle, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage ;
- Surveillance du niveau d'empoussièrement** dans l'atmosphère par un organisme agréé en microscopie électronique à transmission, selon les modalités prévues à l'article R. 1334-18 ;
- Travaux** de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues au dernier alinéa de l'article R. 1334-18. **Les travaux doivent être engagés dans un délai de 1 an** à compter de la date de remise au propriétaire des résultats du contrôle.

Nota (Article R1334-29-3 du code de la santé publique) :

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

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

## Matériaux ou produits de la liste B

Action à effectuer en fonction du type de recommandation	Type de recommandation
Faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation du produit ou matériau	<input checked="" type="checkbox"/> EP
Faire réaliser l'action corrective de premier niveau	<input checked="" type="checkbox"/> AC1
Faire réaliser l'action corrective de second niveau	<input type="checkbox"/> AC2

### Mesures à prendre dans les cas :

**EP :** procéder à l'évaluation périodique des matériaux concernés, cela 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

**AC1 :** procéder à une remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés. Faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement. L'action corrective de premier niveau consiste à :

- Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
- Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
- Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
- Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.

**AC2 :** L'action corrective concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation. Dans ce cas, l'opérateur de repérage indique au propriétaire que cette action corrective de second niveau consiste à :



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








Nota (Article R1334-29-3 du code de la santé publique) :

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

## 2. SYMBOLES UTILISES

Les symboles suivants sont utilisés dans ce rapport de repérage et indique une conclusion, les sondages destructifs ou non, l'évaluation de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante :

Symbole	Désignation
	Produit ou matériau, par nature ne contient pas d'amiante
	Absence de produit ou matériau contenant de l'amiante <b>après analyse</b>

<b>Symbole</b>	<b>Désignation</b>
	Produit ou matériau contenant de l'amiante (marquage, documentation, ...)
	Produit ou matériau contenant de l'amiante <b>après analyse</b>
	Sondage non destructif
	Sondage destructif
	Bon état ou dégradé
	Evaluation amiante des matériaux de la liste A : 1 ou 2 ou 3
	Evaluation amiante des matériaux de la liste B : EP, AC1 ou AC2

### 3. TEXTES DE REFERENCE

- Arrêté du 26 juin 2013 modifiant l'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 et modifiant l'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
- 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 du risque de dégradation lié à l'environnement ainsi que le 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
- Arrêté du 21 décembre 2012 relatif aux recommandations générales de sécurité et au contenu de la fiche récapitulative du « dossier technique amiante »
- Décret no 2011-629 du 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
- Code de la Santé Publique Chapitre IV section 2 – articles R1334-14 à R1334-29-1 et annexe 13-9.
- Décret n° 2006-761 du 30 juin 2006 relatif à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation de poussières d'amiante et modifiant le Code du Travail.
- Décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 relatif aux diagnostics techniques immobiliers et modifiant le code de la construction et de l'habitation et le code de la santé publique (Version consolidée au 01 novembre 2007)



## 4. OBJET DE LA MISSION

Date de la commande : 10/01/2022

Dossier N° : 2022-02-0053

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au dossier technique "Amiante"

Programme de repérage : Tous matériaux

DONNEUR D'ORDRE	
Nom	: ROUEN NORMANDIE AMENAGEMENT
Adresse	: 65 AVENUE DE BRETAGNE CS21137 76175 - ROUEN CEDEX 1
Tel	:

NOTAIRE	
Nom	: SANS OBJET
Adresse	:
Tel	:

Adresse du bien visité : BAT A HORLOGE  
ALLEE JEAN DE BETHENCOURT 76100 ROUEN  
BAT A HORLOGE - Bien inoccupé  
Nom locataire :  
Tel locataire :

Accès	:	Partie	: Partie Privative
Type	: Entrepôt	Caractéristiques	:
Usage	: Habitation (Maisons individuelles)	Cadastre	:
Date de construction	: inconnue	Section	: non communiqué
Nombre de Niveaux	:	Parcelle	: non communiqué
Supérieurs	: 1 niveau(x)	En copropriété	: Non
Inférieurs	: aucun niveau inférieur	Lots	: non concerné
Propriété bâtie	: Oui		

Cette mission a été réalisée en l'absence d'un représentant du donneur d'ordre

Visite réalisée : **02/02/2022 par Patrice Pont**

Documents transmis :

Autres documents :

Référence	Nbre de pages	Dénomination	Date révision	Infos	Observations
NEANT					

Assurance RCP : ALLIANZ OPERATIONS ENTREPRISES N°55745354 valide jusqu'au 31/12/2022

## 5. CADRE DE LA MISSION ET METHODE D'INVESTIGATION

L'objectif du repérage est d'identifier et de localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés dans l'immeuble et susceptible de libérer des fibres d'amiante en cas d'agression mécanique résultant de l'usage des locaux (chocs et frottements) ou à l'occasion d'opérations d'entretien ou de maintenance.

La mission consiste exclusivement à rechercher et constater de visu la présence de matériaux et produits, accessibles sans travaux destructifs, qui correspondent à la liste A et à la liste B définie en annexe 13.9 du Code de la Santé Publique et qui sont susceptibles de contenir de l'amiante.

Il est précisé dans le tableau général de repérage du présent document les listes A et B de matériaux et produits et matériaux susceptibles de contenir de l'amiante de l'annexe 13-9 applicables pour cette mission.

Un examen exhaustif de tous les locaux qui composent le bâtiment est effectué. La définition de zones présentant des similitudes d'ouvrage permet d'optimiser les investigations à conduire en réduisant le nombre de prélèvements qui sont transmis pour analyse.

Pour chacun des ouvrages ou composants repérés, en fonction des informations dont il dispose et de sa connaissance des matériaux et produits utilisés, l'opérateur du repérage atteste le cas échéant, de la présence d'amiante. En cas de doute, il détermine les prélèvements et analyses de matériaux nécessaires pour conclure.

Lorsqu'un produit ou matériau est considéré comme étant « susceptible de contenir de l'amiante », l'opérateur de repérage ne peut conclure à l'absence d'amiante sans avoir recours à une analyse.

Conformément aux prescriptions de l'article R1334-18 du code de la santé publique, les analyses des échantillons de ces produits et matériaux sont réalisés par un organisme accrédité.

L'opérateur de repérage veille à la traçabilité des échantillons prélevés ; ces échantillons sont repérés de manière à ce que les ouvrages dans lesquels ils ont été prélevés soient précisément identifiés.

### Remarques importantes :

Le repérage ne comporte aucun démontage hormis le soulèvement de plaques de faux plafond, grille de ventilation ou trappes de visite (accessible sans démontage), ni investigation destructive à l'exclusion des prélèvements de matériaux. En conséquence notre responsabilité ne saurait être engagée en cas de découverte ultérieure de matériaux contenant de l'amiante dans les endroits non accessibles ou hermétiquement clos lors de la

*visite, ou nécessitant un arrachage de revêtements destructif ou des démolitions, ou nécessitant des démontages de matériels ou des déplacements de meubles.*

*- Par ailleurs, toutes modifications ultérieures substantielles de l'ouvrage ou de son usage qui rendraient accessibles des matériaux qui n'étaient pas visibles précédemment, nécessitera la mise à jour de ce rapport de repérage, et annulera tout ou partie des conclusions données*

## 6. LABORATOIRE D'ANALYSE

Raison sociale et nom de l'entreprise : Eurofins CEBAT

Adresse : Bâtiment B1 1294 rue Achille Peres , Z.I. de Petite Synthe 59640 Dunkerque

Numéro de l'accréditation Cofrac :

Conformément à la réglementation les laboratoires, agréés par le Ministère de la Santé et accréditation COFRAC (programme 144), sont seuls maîtres de la méthode d'analyse choisie (MOLP, META, MEBA) pour déterminer la présence ou non d'amiante dans les échantillons qui leurs sont transmis, et responsables des résultats induits.

## 7. LOCAUX VISITES

### 7.1. LOCAUX VISITES :

Liste des pièces : L001, L002, L003, L004, L005, L006, L007, L008, L009, L010, L011, L012, L013, L014, L015, L016, L017, L018, L019, L020, L021, L022, L023, L101, L102, L103, L104, EXTERIEUR

Extérieurs et annexes : NEANT




Niveau	Zone	Local	Sol	Murs	Plafond	Conduits	Gaines	Coffres
0		L001		peinture ou	peinture ou			
0		L002		peinture ou	peinture ou			
0		L003		peinture ou	peinture ou			
0		L004		peinture ou	peinture ou			
0		L005	peinture ou	peinture ou	peinture ou			
0		L006			peinture ou			
0		L007		peinture ou	peinture ou			
0		L008		peinture ou	peinture ou			
0		L009	peinture ou	peinture ou	peinture ou			
0		L010	peinture ou	peinture ou	peinture ou			
0		L011		peinture ou	peinture ou			
0		L012	peinture ou	peinture ou	peinture ou			
0		L013		peinture ou	peinture ou			
0		L014		peinture ou	peinture ou			
0		L015	peinture ou	peinture ou	peinture ou			
0		L016	peinture ou	peinture ou	peinture ou			
0		L017	peinture ou	peinture ou	peinture ou			
0		L018		peinture ou	peinture ou			
0		L019		peinture ou	peinture ou			
0		L020						
0		L021						
0		L022						
0		L023						
1		L101	peinture ou	peinture ou				
1		L102	peinture ou					
1		L103	peinture ou	peinture ou				
1		L104	peinture ou	peinture ou				
0		EXTERIEUR		peinture ou				






### Observations relatives aux pièces

Niveau	Zone	Pièce	Observations
			Néant





















## 8. TABLEAU GENERAL DE REPERAGE

Observations générales: NEANT














Liste A	
Elément de construction	Prélèvements / Observations
Flocages	Sans objet
Calorifugeages	 Matériau ou produit ne contenant pas d'amiante après analyse PREPP052, PREPP065, PREPP066
Faux plafonds	 Matériau ou produit ne contenant pas d'amiante
	 Matériau ou produit ne contenant pas d'amiante après analyse PREPP009, PREPP014, PREPP019, PREPP029, PREPP050, PREPP064

Liste B			
Elément de construction	Composants de la construction	Partie du composant inspecté ou sondé	Prélèvements / Observations
1. Parois verticales intérieures	Murs et cloisons "en dur" et poteaux (périphériques et intérieurs).		Sans objet
	Cloisons (légères et préfabriquées), gaines et coffres		Sans objet
2. Planchers et plafonds	Planchers	Dalles de sol	 Matériau ou produit ne contenant pas d'amiante après analyse PREPP007
			 Matériau ou produit contenant de l'amiante après analyse PREPP035, PREPP059, PREPP060, PREPP061
	Plafonds, poutres et charpentes, gaines et coffres.	Panneaux et plaques	 Matériau ou produit ne contenant pas d'amiante après analyse PREPP034
			 Matériau ou produit contenant de l'amiante après analyse PREPP037
3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs	Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits en fibres-ciment	 Matériau ou produit contenant de l'amiante après analyse PREPP041, PREPP047, PREPP072, PREPP073
	Clapets/volets coupe-feu		Sans objet
	Portes coupe-feu		Sans objet
	Vide-ordures		Sans objet
4. Eléments extérieurs	Toitures		Sans objet
	Bardages et façades légères		Sans objet
	Conduits en toiture et façade		Sans objet





## 9. MATERIAUX REPERES DANS LE CADRE DE LA MISSION

Matériaux de la liste A repérés dans le cadre de la mission décrite dans l'entête de ce rapport									
N° de repérage	Niveau	Zone homogène	Matériau	Photo	Prélèvement échantillon (1)	Résultat	Nombre de sondages D=destructif ND=non destructif		conservation
							D	ND	
009	0	L012	Faux plafonds		PP009	 Analyse	1	0	
016	0	L002	Faux plafonds		PP014	 Analyse	1	0	
018	0	L003	Faux plafonds		Idem PP014	 Analyse	1	1	
023	0	L004	Dalles de faux-plafond colorées		PP019	 Analyse	1	0	
037	0	L005	Plaque fibreuse au sol		PP029	 Analyse	1	0	
039	1	L103	Dalles de faux-plafond colorées		Idem PP019	 Analyse	1	1	
040	1	L104	Dalles de faux-plafond colorées		Idem PP019	 Analyse	1	1	
050	1	L101	Dalles de faux-plafond colorées		Idem PP019	 Analyse	1	1	
051	1	L102	Dalles de faux-plafond colorées		Idem PP019	 Analyse	1	1	
053	0	L008	Dalles de faux-plafond colorées		Idem PP019	 Analyse	1	1	
077	0	L013	Dalles de faux-plafond colorées avec isolation		PP050	 Analyse	1	0	
079	0	L013	Calorifugeage tuyauterie avec Enveloppe		PP052	 Analyse	1	0	
088	0	L019	Dalles de faux-plafond colorées avec isolation		Idem PP050	 Analyse	1	1	
096	0	L018	Dalles de faux-plafond 2000			 Marquage	0	1	
099	0	L017	Dalles de faux-plafond 2000			 Marquage	0	1	
104	0	L016	Dalles de faux-plafond 2000			 Marquage	0	2	
111	0	L015	Dalles de faux-plafond		PP064	 Analyse	1	0	
112	0	L015	Calorifugeage tuyauterie avec Enveloppe		PP065	 Analyse	1	0	
113	0	L015	Calorifugeage tuyauterie sans Enveloppe		PP066	 Analyse	1	0	
117	0	L014	Dalles de faux-plafond		Idem PP064	 Analyse	1	1	
(1) Prélèvements : Voir la synthèse des prélèvements.									
(2) Evaluation : Matériaux de la liste A : 1=Contrôle périodique, 2=Surveillance du niveau d'empoussièrement, 3=Tavaux à réaliser et prise de mesures									











**Matériaux de la liste B repérés dans le cadre de la mission décrite dans l'entête de ce rapport**

N° de repérage	Niveau	Zone homogène	Composant	Partie de composant	Matériau	Photo	Prélèvement échantillon (1)	Résultat	Nombre de sondages D=destructif ND=non destructif		Type de Recommandation
									D	ND	
007	0	L012	Planchers	Dalles de sol	Dalle de sol + colle + ragréage		PP007	 Analyse	1	0	
049	0	L007	Plafonds, poutres et charpentes, gaines et coffres.	Panneaux et plaques	Panneaux cartonnés en plafond		PP034	 Analyse	2	0	
058	0	L009	Planchers	Dalles de sol	Dalle de sol rigide + colle noire + ragréage		PP035	 Analyse	1	0	AC1
060	0	L009	Plafonds, poutres et charpentes, gaines et coffres.	Panneaux et plaques	Panneaux fibreux en plafond		PP037	 Analyse	1	0	AC1
062	0	L010	Planchers	Dalles de sol	Dalle de sol rigide + colle noire + ragréage		Idem PP035	 Analyse	1	1	
064	0	L010	Plafonds, poutres et charpentes, gaines et coffres.	Panneaux et plaques	Panneaux fibreux en plafond		Idem PP037	 Analyse	1	1	
068	0	L011	Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits en fibres-ciment	Conduits en fibres-ciment		PP041	 Analyse	1	0	AC1
074	0	L022	Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits en fibres-ciment	Conduits en fibres-ciment vers L021 et toiture		PP047	 Analyse	1	0	AC1
084	0	L021	Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits en fibres-ciment	Conduits en fibres-ciment vers L021 et toiture		Idem PP047	 Analyse	1	1	
100	0	L017	Planchers	Dalles de sol	Dalle + colle en partie supérieure		PP059	 Analyse	1	0	AC1
101	0	L017	Planchers	Dalles de sol	Dalle de sol rigide + colle noire + ragréage en partie inférieure		PP060	 Analyse	1	0	AC1
105	0	L016	Planchers	Dalles de sol	Dalle + colle en partie supérieure		Idem PP059	 Analyse	1	1	
106	0	L016	Planchers	Dalles de sol	Dalle de sol rigide + colle noire + ragréage en partie inférieure		Idem PP060	 Analyse	1	1	



Matériaux de la liste B repérés dans le cadre de la mission décrite dans l'entête de ce rapport											
N° de repérage	Niveau	Zone homogène	Composant	Partie de composant	Matériau	Photo	Prélèvement échantillon (1)	Résultat	Nombre de sondages D=destructif ND=non destructif		Type de Recommandation
									D	ND	
108	0	L015	Planchers	Dalles de sol	Dalle de sol rigide + colle noire + ragréage		PP061	 Analyse	1	0	AC1
122	0	L014	Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits en fibres-ciment	Conduits en fibres-ciment		PP072	 Analyse	1	0	AC1
123	0	L014	Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits en fibres-ciment	Ventilation basse en fibres-ciment		PP073	 Analyse	1	0	AC1
137	0	EXTERIEUR	Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits en fibres-ciment	Conduits en fibres-ciment vers L021 et toiture		Idem PP047	 Analyse	1	1	AC1
(1) Prélèvements : Voir la synthèse des prélèvements. (2) Type de recommandation : EP= évaluation périodique, AC1=action corrective de premier niveau, AC2=action corrective de second niveau											




## 10. AUTRES MATERIAUX REPERES HORS CADRE DE LA MISSION

Autre matériaux non répertoriés hors annexe 13.9 repérés pendant la visite								
N° de repérage	Niveau	Localisation	Matériau	Photo	Prélèvement échantillon (1)	Résultat	Nombre de sondages D=destructif ND=non destructif	
							D	ND
069	0	L011	Panneaux fibreux en mur		PP042	 Analyse	1	0
093	0	L018	Colle plinthe		PP056	 Analyse	1	0
095	0	L018	Enduit bande Panneaux platre doublage		PP058	 Analyse	1	0
098	0	L017	Enduit bande Panneaux platre doublage		Idem PP058	 Analyse	1	1
103	0	L016	Enduit bande Panneaux platre doublage		Idem PP058	 Analyse	1	1
110	0	L015	Enduit bande Panneaux platre doublage		PP063	 Analyse	1	0
114	0	L015	Plaques en fibre-ciment au sol		PP067	 Analyse	1	0
116	0	L014	Enduit bande Panneaux platre doublage		Idem PP063	 Analyse	1	1
120	0	L014	Colle faience blanche petit format		PP070	 Analyse	1	0
121	0	L014	Colle faience bleue petit format		PP071	 Analyse	1	0








(1) Prélèvements : Voir la synthèse des prélèvements.  
 (2) Type de recommandation : (\*) les matériaux et produits repérés hors liste A et B ne font pas l'objet de recommandation réglementaire. Cependant, ils sont identifiés afin qu'ils soient portés à la connaissance des propriétaires actuel et futur.





## 11. SYNTHÈSE DES PRÉLEVEMENTS

Prélèvements effectués lors du repérage

N° prélevement	Zone homogène	Matériau	Aspect du matériau	N° Labo	Méthode	Résultat	NB couches	Document laboratoire
PRE:PP007	L012	Dalle de sol + colle + ragréage		22NM002476-007	MET			Description visuelle : Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau souple de type revêtement de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) - Type d'amiante : Fibres d'amiante non détectées Voir annexe en fin de document
PRE:PP009	L012	Faux plafonds		22NM002476-009	MET			Description visuelle : Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (beige) - Type d'amiante : Fibres d'amiante non détectées Voir annexe en fin de document
PRE:PP014	L002 L003	Faux plafonds		22NM002476-014	MOLP			Description visuelle : Matériau fibreux de type isolant (jaune) - Type d'amiante : Fibres d'amiante non détectées Voir annexe en fin de document


N° prélevement	Zone homogène	Matériau	Aspect du matériau	N° Labo	Méthode	Résultat	NB couches	Document laboratoire
PRE:PP019	L004 L103 L104 L101 L102 L008	Dalles de faux-plafond colorées		22NM002476-019	MET			Description visuelle : Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (pulvérulent) (noir) - Type d'amiante : Fibres d'amiante non détectées Voir annexe en fin de document
PRE:PP029	L005	Plaque fibreuse au sol		22NM002476-029	MET			Description visuelle : Matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (brillant) (blanc) - Type d'amiante : Fibres d'amiante non détectées Voir annexe en fin de document
PRE:PP034	L007	Panneaux cartonnés en plafond		22NM002476-034	MET			Description visuelle : Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) - Type d'amiante : Fibres d'amiante non détectées Voir annexe en fin de document
PRE:PP035	L009 L010	Dalle de sol rigide + colle noire + ragréage		22NM002476-035	MET			Description visuelle : Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) - Type d'amiante : Fibres d'amiante de type chrysotile Voir annexe en fin de document
PRE:PP037	L009 L010	Panneaux fibreux en plafond		22NM002476-037	MOLP			Description visuelle : Matériau souple (fibreux) (beige) - Type d'amiante : Fibres d'amiante de type chrysotile Voir annexe en fin de document
PRE:PP041	L011	Conduits en fibres-ciment		22NM002476-041	MOLP			Description visuelle : Matériau (pulvérulent) (marron) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) - Type d'amiante : Fibres d'amiante de type chrysotile Voir annexe en fin de document
PRE:PP042	L011	Panneaux fibreux en mur		22NM002476-042	MOLP			Description visuelle : Matériau souple (fibreux) (blanc) - Type d'amiante : Fibres d'amiante de type chrysotile, grunerite-amiante (amosite) Voir annexe en fin de document
PRE:PP047	L022 L021 EXTERIEUR	Conduits en fibres-ciment vers L021 et toiture		22NM002476-047	MOLP			Description visuelle : Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) - Type d'amiante : Fibres d'amiante de type chrysotile Voir annexe en fin de document
PRE:PP050	L013 L019	Dalles de faux-plafond colorées avec isolation		22NM002476-050	MET			Description visuelle : Matériau (fibreux) (blanc) ; matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) - Type d'amiante : Fibres d'amiante non détectées Voir annexe en fin de document
PRE:PP052	L013	Calorifugeage tuyauterie avec Enveloppe		22NM002476-052	MET			Description visuelle : Matériau (poudreux) (marron) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (beige) ; matériau (pulvérulent) (gris) - Type d'amiante : Fibres d'amiante non détectées Voir annexe en fin de document
PRE:PP056	L018	Colle plinthe		22NM002476-056	MET			Description visuelle : Matériau de type peinture (vert) ; matériau (blanc) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (pulvérulent) (gris) - Type d'amiante : Fibres d'amiante de type chrysotile Voir annexe en fin de document


N° prélevement	Zone homogène	Matériau	Aspect du matériau	N° Labo	Méthode	Résultat	NB couches	Document laboratoire
PRE:PP058	L018 L017 L016	Enduit bande Panneaux platre doublage		22NM002476-058	MET			Description visuelle : Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau (beige) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (poudreux) (blanc) - Type d'amiante : Fibres d'amiante de type chrysotile Voir annexe en fin de document
PRE:PP059	L017 L016	Dalle + colle en partie supérieure		22NM002476-059	MET			Description visuelle : Matériau (pulvérulent) (noir) en traces ; matériau souple de type revêtement de sol (beige) (tacheté) ; matériau de type colle (jaune) - Type d'amiante : Fibres d'amiante de type chrysotile Voir annexe en fin de document
PRE:PP060	L017 L016	Dalle de sol rigide + colle noire + ragréage en partie inférieure		22NM002476-060	MOLP			Description visuelle : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) (clair) ; matériau de type colle bitumineux (noir) - Type d'amiante : Fibres d'amiante de type chrysotile Voir annexe en fin de document
PRE:PP061	L015	Dalle de sol rigide + colle noire + ragréage		22NM002476-061	MET			Description visuelle : Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) - Type d'amiante : Fibres d'amiante de type chrysotile Voir annexe en fin de document
PRE:PP063	L015 L014	Enduit bande Panneaux platre doublage		22NM002476-063	MET			Description visuelle : Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) - Type d'amiante : Fibres d'amiante de type chrysotile Voir annexe en fin de document
PRE:PP064	L015 L014	Dalles de faux-plafond		22NM002476-064	MET			Description visuelle : Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) (foncé) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau (pulvérulent) (noir) - Type d'amiante : Fibres d'amiante non détectées Voir annexe en fin de document
PRE:PP065	L015	Calorifugeage tuyauterie avec Enveloppe		22NM002476-065	MET			Description visuelle : Matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau (pulvérulent) (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces - Type d'amiante : Fibres d'amiante non détectées Voir annexe en fin de document
PRE:PP066	L015	Calorifugeage tuyauterie sans Enveloppe		22NM002476-066	MOLP			Description visuelle : Matériau fibreux de type isolant (jaune) - Type d'amiante : Fibres d'amiante non détectées Voir annexe en fin de document
PRE:PP067	L015	Plaques en fibre-ciment au sol		22NM002476-067	MOLP			Description visuelle : Matériau (pulvérulent) (blanc) + (marron) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) - Type d'amiante : Fibres d'amiante de type chrysotile Voir annexe en fin de document

N° prélevement	Zone homogène	Matériau	Aspect du matériau	N° Labo	Méthode	Résultat	NB couches	Document laboratoire
PRE:PP070	L014	Colle faïence blanche petit format		22NM002476-070	MET			Description visuelle : Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces ; matériau (pulvérulent) (noir) + (marron) - Type d'amiante : Fibres d'amiante de type chrysotile Voir annexe en fin de document
PRE:PP071	L014	Colle faïence bleue petit format		22NM002476-071	MET			Description visuelle : Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau (pulvérulent) (noir) - Type d'amiante : Fibres d'amiante de type chrysotile Voir annexe en fin de document
PRE:PP072	L014	Conduits en fibres-ciment		22NM002476-072	MOLP			Description visuelle : Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) - Type d'amiante : Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite) Voir annexe en fin de document
PRE:PP073	L014	Ventilation basse en fibres-ciment		22NM002476-073	MOLP			Description visuelle : Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) - Type d'amiante : Fibres d'amiante de type chrysotile Voir annexe en fin de document


Document laboratoire : Voir chapitre « Annexe : Résultats des analyses des échantillons »


## 12. FICHES DE REPERAGE


Repérage N° : 058	2. Planchers et plafonds, Planchers, Dalles de sol
	TYPE DE MATERIAU OU PRODUIT :
	Dalle de sol rigide + colle noire + ragréage
	LOCALISATION :
	L009
	<b>AMIANTE :</b> <b>OUI</b> <b>Critère :</b> Résultat d'analyse <b>Observations :</b> <b>Réf prélèvement :</b> PP035 <b>Analyse :</b> N° d'analyse : 22NM002476-035 <i>Description visuelle : Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) - Type d'amiante : Fibres d'amiante de type chrysotile</i>

Repérage N° : 060	2. Planchers et plafonds, Plafonds, poutres et charpentes, gaines et coffres., Panneaux et plaques
	TYPE DE MATERIAU OU PRODUIT :
	Panneaux fibreux en plafond
	LOCALISATION :
	L009
	<b>AMIANTE :</b> <b>OUI</b> <b>Critère :</b> Résultat d'analyse <b>Observations :</b> <b>Réf prélèvement :</b> PP037 <b>Analyse :</b> N° d'analyse : 22NM002476-037 <i>Description visuelle : Matériau souple (fibreux) (beige) - Type d'amiante : Fibres d'amiante de type chrysotile</i>




Repérage N° : 068	3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs, Conduits de fluides (air, eau, autres fluides), Conduits en fibres-ciment
	TYPE DE MATERIAU OU PRODUIT :
	Conduits en fibres-ciment
	LOCALISATION :
	L011
	<b>AMIANTE :</b> OUI <b>Critère :</b> Résultat d'analyse <b>Observations :</b> <b>Réf prélèvement :</b> PP041 <b>Analyse :</b> N° d'analyse : 22NM002476-041 <i>Description visuelle : Matériau (pulvérulent) (marron) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) - Type d'amiante : Fibres d'amiante de type chrysotile</i>


Repérage N° : 069	1. Parois verticales intérieures, Cloisons (légères et préfabriquées), gaines et coffres, Panneaux de cloisons
	TYPE DE MATERIAU OU PRODUIT :
	Panneaux fibreux en mur
	LOCALISATION :
	L011
	<b>AMIANTE :</b> OUI <b>Critère :</b> Résultat d'analyse <b>Observations :</b> <b>Réf prélèvement :</b> PP042 <b>Analyse :</b> N° d'analyse : 22NM002476-042 <i>Description visuelle : Matériau souple (fibreux) (blanc) - Type d'amiante : Fibres d'amiante de type chrysotile, grunerite-amiante (amosite)</i>

Repérage N° : 074	<b>3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs, Conduits de fluides (air, eau, autres fluides), Conduits en fibres-ciment</b>
	TYPE DE MATERIAU OU PRODUIT :
	Conduits en fibres-ciment vers L021 et toiture
	LOCALISATION :
	L022
	<b>AMIANTE :</b> OUI <b>Critère :</b> Résultat d'analyse <b>Observations :</b> <b>Réf prélèvement :</b> PP047 <b>Analyse :</b> N° d'analyse : 22NM002476-047 <i>Description visuelle : Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) - Type d'amiante : Fibres d'amiante de type chrysotile</i>

Repérage N° : 093	<b>5-Revêtements de sol et de murs, Revêtements de murs, Colles de carrelage</b>
	TYPE DE MATERIAU OU PRODUIT :
	Colle plinthe
	LOCALISATION :
	L018
	<b>AMIANTE :</b> OUI <b>Critère :</b> Résultat d'analyse <b>Observations :</b> <b>Réf prélèvement :</b> PP056 <b>Analyse :</b> N° d'analyse : 22NM002476-056 <i>Description visuelle : Matériau de type peinture (vert) ; matériau (blanc) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (pulvérulent) (gris) - Type d'amiante : Fibres d'amiante de type chrysotile</i>


Repérage N° : 095	1. Parois verticales intérieures, Cloisons (légères et préfabriquées), gaines et coffres, Panneaux de cloisons
	TYPE DE MATERIAU OU PRODUIT :
	Enduit bande Panneaux platre doublage
	LOCALISATION :
	L018
	AMIANTE : <b>OUI</b>
	Critère : Résultat d'analyse Observations : Réf prélèvement : PP058 Analyse : N° d'analyse : 22NM002476-058 Description visuelle : Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau (beige) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (poudreux) (blanc) - Type d'amiante : Fibres d'amiante de type chrysotile

Repérage N° : 100	2. Planchers et plafonds, Planchers, Dalles de sol
	TYPE DE MATERIAU OU PRODUIT :
	Dalle + colle en partie supérieure
	LOCALISATION :
	L017
	AMIANTE : <b>OUI</b>
	Critère : Résultat d'analyse Observations : Réf prélèvement : PP059 Analyse : N° d'analyse : 22NM002476-059 Description visuelle : Matériau (pulvérulent) (noir) en traces ; matériau souple de type revêtement de sol (beige) (tacheté) ; matériau de type colle (jaune) - Type d'amiante : Fibres d'amiante de type chrysotile

Repérage N° : 101	2. Planchers et plafonds, Planchers, Dalles de sol
	TYPE DE MATERIAU OU PRODUIT :
	Dalle de sol rigide + colle noire + ragréage en partie inférieure
	LOCALISATION :
	L017
	<b>AMIANTE :</b> <b>OUI</b> <b>Critère :</b> Résultat d'analyse <b>Observations :</b> <b>Réf prélèvement :</b> PP060 <b>Analyse :</b> N° d'analyse : 22NM002476-060 <i>Description visuelle : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) (clair) ; matériau de type colle bitumineux (noir) - Type d'amiante : Fibres d'amiante de type chrysotile</i>

Repérage N° : 108	2. Planchers et plafonds, Planchers, Dalles de sol
	TYPE DE MATERIAU OU PRODUIT :
	Dalle de sol rigide + colle noire + ragréage
	LOCALISATION :
	L015
	<b>AMIANTE :</b> <b>OUI</b> <b>Critère :</b> Résultat d'analyse <b>Observations :</b> <b>Réf prélèvement :</b> PP061 <b>Analyse :</b> N° d'analyse : 22NM002476-061 <i>Description visuelle : Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) - Type d'amiante : Fibres d'amiante de type chrysotile</i>




Repérage N° : 110	3-Parois verticales intérieures et enduits,Cloisons légères ou préfabriqués,Panneaux de cloisons
	TYPE DE MATERIAU OU PRODUIT :
	Enduit bande Panneaux platre doublage
	LOCALISATION :
	L015
	AMIANTE : <b>OUI</b>
	<b>Critère :</b> Résultat d'analyse <b>Observations :</b> <b>Réf prélèvement :</b> PP063 <b>Analyse :</b> N° d'analyse : 22NM002476-063 <i>Description visuelle : Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) - Type d'amiante : Fibres d'amiante de type chrysotile</i>


Repérage N° : 114	1-Toiture et étanchéité,Plaques ondulées,Plaques en fibre-ciment
	TYPE DE MATERIAU OU PRODUIT :
	Plaques en fibre-ciment au sol
	LOCALISATION :
	L015
	AMIANTE : <b>OUI</b>
	<b>Critère :</b> Résultat d'analyse <b>Observations :</b> <b>Réf prélèvement :</b> PP067 <b>Analyse :</b> N° d'analyse : 22NM002476-067 <i>Description visuelle : Matériau (pulvérulent) (blanc) + (marron) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) - Type d'amiante : Fibres d'amiante de type chrysotile</i>


Repérage N° : 120	5-Revêtements de sol et de murs,Revêtements de murs,Colles de carrelage
	TYPE DE MATERIAU OU PRODUIT :
	Colle faïence blanche petit format
	LOCALISATION :
	L014
	AMIANTE : <b>OUI</b>
	<b>Critère :</b> Résultat d'analyse <b>Observations :</b> <b>Réf prélèvement :</b> PP070 <b>Analyse :</b> N° d'analyse : 22NM002476-070 <i>Description visuelle : Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces ; matériau (pulvérulent) (noir) + (marron) - Type d'amiante : Fibres d'amiante de type chrysotile</i>

Repérage N° : 121	5-Revêtements de sol et de murs,Revêtements de murs,Colles de carrelage
	TYPE DE MATERIAU OU PRODUIT :
	Colle faïence bleue petit format
	LOCALISATION :
	L014
	AMIANTE : <b>OUI</b>
	<b>Critère :</b> Résultat d'analyse <b>Observations :</b> <b>Réf prélèvement :</b> PP071 <b>Analyse :</b> N° d'analyse : 22NM002476-071 <i>Description visuelle : Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau (pulvérulent) (noir) - Type d'amiante : Fibres d'amiante de type chrysotile</i>





Repérage N° : 122	3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs, Conduits de fluides (air, eau, autres fluides), Conduits en fibres-ciment
	TYPE DE MATERIAU OU PRODUIT :
	Conduits en fibres-ciment
	LOCALISATION :
	L014
	<b>AMIANTE :</b> OUI <b>Critère :</b> Résultat d'analyse <b>Observations :</b> <b>Réf prélèvement :</b> PP072 <b>Analyse :</b> N° d'analyse : 22NM002476-072 <i>Description visuelle : Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) - Type d'amiante : Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite)</i>


Repérage N° : 123	3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs, Conduits de fluides (air, eau, autres fluides), Conduits en fibres-ciment
	TYPE DE MATERIAU OU PRODUIT :
	Ventilation basse en fibres-ciment
	LOCALISATION :
	L014
	<b>AMIANTE :</b> OUI <b>Critère :</b> Résultat d'analyse <b>Observations :</b> <b>Réf prélèvement :</b> PP073 <b>Analyse :</b> N° d'analyse : 22NM002476-073 <i>Description visuelle : Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) - Type d'amiante : Fibres d'amiante de type chrysotile</i>


Repérage N° : 137	<b>3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs, Conduits de fluides (air, eau, autres fluides), Conduits en fibres-ciment</b>
	TYPE DE MATERIAU OU PRODUIT :
	Conduits en fibres-ciment vers L021 et toiture
	LOCALISATION :
	EXTERIEUR
	<b>AMIANTE :</b> OUI
<b>Critère :</b> Résultat d'analyse <b>Observations :</b> <b>Réf prélèvement :</b> PP047 <b>Analyse :</b> N° d'analyse : 22NM002476-047 <i>Description visuelle : Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) - Type d'amiante : Fibres d'amiante de type chrysotile</i>	


## Matériaux ne contenant pas d'amiante


Repérage N° : 007	<b>2. Planchers et plafonds, Planchers, Dalles de sol</b>
	TYPE DE MATERIAU OU PRODUIT :
	Dalle de sol + colle + ragréage
	LOCALISATION :
	L012
	<b>AMIANTE :</b> NON
<b>Critère :</b> Résultat d'analyse <b>Observations :</b> <b>Réf prélèvement :</b> PP007 <b>Analyse :</b> N° d'analyse : 22NM002476-007 <i>Description visuelle : Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau souple de type revêtement de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) - Type d'amiante : Fibres d'amiante non détectées</i>	

Repérage N° : 009	Faux plafonds
	TYPE DE MATERIAU OU PRODUIT :
	Faux plafonds
	LOCALISATION :
	L012
	<b>AMIANTE :</b> <b>NON</b> <b>Critère :</b> Résultat d'analyse <b>Observations :</b> <b>Réf prélèvement :</b> PP009 <b>Analyse :</b> N° d'analyse : 22NM002476-009 <i>Description visuelle : Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (beige) - Type d'amiante : Fibres d'amiante non détectées</i>


Repérage N° : 016	Faux plafonds
	TYPE DE MATERIAU OU PRODUIT :
	Faux plafonds
	LOCALISATION :
	L002
	<b>AMIANTE :</b> <b>NON</b> <b>Critère :</b> Résultat d'analyse <b>Observations :</b> <b>Réf prélèvement :</b> PP014 <b>Analyse :</b> N° d'analyse : 22NM002476-014 <i>Description visuelle : Matériau fibreux de type isolant (jaune) - Type d'amiante : Fibres d'amiante non détectées</i>

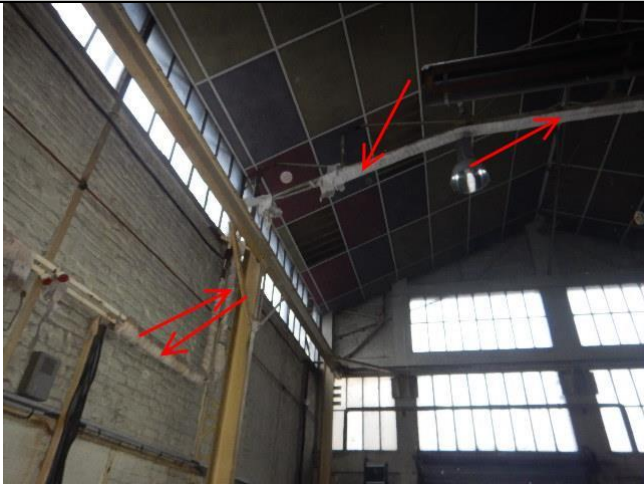
Repérage N° : 023	Faux plafonds
	TYPE DE MATERIAU OU PRODUIT :
	Dalles de faux-plafond colorées
	LOCALISATION :
	L004
	<b>AMIANTE :</b> <b>NON</b> <b>Critère :</b> Résultat d'analyse <b>Observations :</b> <b>Réf prélèvement :</b> PP019 <b>Analyse :</b> N° d'analyse : 22NM002476-019 <i>Description visuelle : Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (pulvérulent) (noir) - Type d'amiante : Fibres d'amiante non détectées</i>


Repérage N° : 037	Faux plafonds
	TYPE DE MATERIAU OU PRODUIT :
	Plaque fibreuse au sol
	LOCALISATION :
	L005
	<b>AMIANTE :</b> <b>NON</b> <b>Critère :</b> Résultat d'analyse <b>Observations :</b> <b>Réf prélèvement :</b> PP029 <b>Analyse :</b> N° d'analyse : 22NM002476-029 <i>Description visuelle : Matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (brillant) (blanc) - Type d'amiante : Fibres d'amiante non détectées</i>


Repérage N° : 049	2. Planchers et plafonds, Plafonds, poutres et charpentes, gaines et coffres., Panneaux et plaques
	TYPE DE MATERIAU OU PRODUIT :
	Panneaux cartonnés en plafond
	LOCALISATION :
	L007
	<b>AMIANTE :</b> <b>NON</b> <b>Critère :</b> Résultat d'analyse <b>Observations :</b> <b>Réf prélèvement :</b> PP034 <b>Analyse :</b> N° d'analyse : 22NM002476-034 <i>Description visuelle : Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) - Type d'amiante : Fibres d'amiante non détectées</i>





Repérage N° : 077	Faux plafonds
	TYPE DE MATERIAU OU PRODUIT :
	Dalles de faux-plafond colorées avec isolation
	LOCALISATION :
	L013
	<b>AMIANTE :</b> <b>NON</b> <b>Critère :</b> Résultat d'analyse <b>Observations :</b> <b>Réf prélèvement :</b> PP050 <b>Analyse :</b> N° d'analyse : 22NM002476-050 <i>Description visuelle : Matériau (fibreuse) (blanc) ; matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) - Type d'amiante : Fibres d'amiante non détectées</i>

Repérage N° : 079	Calorifugeages
	TYPE DE MATERIAU OU PRODUIT :
	Calorifugeage tuyauterie avec Enveloppe
	LOCALISATION :
	L013
	<b>AMIANTE :</b> <b>NON</b> <b>Critère :</b> Résultat d'analyse <b>Observations :</b> <b>Réf prélèvement :</b> PP052 <b>Analyse :</b> N° d'analyse : 22NM002476-052 <i>Description visuelle : Matériau (poudreux) (marron) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (beige) ; matériau (pulvérulent) (gris) - Type d'amiante : Fibres d'amiante non détectées</i>

Repérage N° : 099	Faux plafonds
	TYPE DE MATERIAU OU PRODUIT :
	Dalles de faux-plafond 2000
	LOCALISATION :
	L017
	<b>AMIANTE :</b> <b>NON</b> <b>Critère :</b> marquage du matériau ou produit <b>Observations :</b> <b>Réf prélèvement :</b> <b>Analyse :</b>

Repérage N° : 111	Faux plafonds
	TYPE DE MATERIAU OU PRODUIT :
	Dalles de faux-plafond
	LOCALISATION :
	L015
	<b>AMIANTE :</b> <b>NON</b> <b>Critère :</b> Résultat d'analyse <b>Observations :</b> <b>Réf prélèvement :</b> PP064 <b>Analyse :</b> N° d'analyse : 22NM002476-064 <i>Description visuelle : Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) (foncé) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau (pulvérulent) (noir) - Type d'amiante : Fibres d'amiante non détectées</i>

Repérage N° : 112	Calorifugeages
	TYPE DE MATERIAU OU PRODUIT :
	Calorifugeage tuyauterie avec Enveloppe
	LOCALISATION :
	L015
	<b>AMIANTE :</b> <b>NON</b> <b>Critère :</b> Résultat d'analyse <b>Observations :</b> <b>Réf prélèvement :</b> PP065 <b>Analyse :</b> N° d'analyse : 22NM002476-065 <i>Description visuelle : Matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau (pulvérulent) (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces - Type d'amiante : Fibres d'amiante non détectées</i>

Repérage N° : 113	Calorifugeages
	TYPE DE MATERIAU OU PRODUIT :
	Calorifugeage tuyauterie sans Enveloppe
	LOCALISATION :
	L015
	<b>AMIANTE :</b> <b>NON</b> <b>Critère :</b> Résultat d'analyse <b>Observations :</b> <b>Réf prélèvement :</b> PP066 <b>Analyse :</b> N° d'analyse : 22NM002476-066 <i>Description visuelle : Matériau fibreux de type isolant (jaune) - Type d'amiante : Fibres d'amiante non détectées</i>



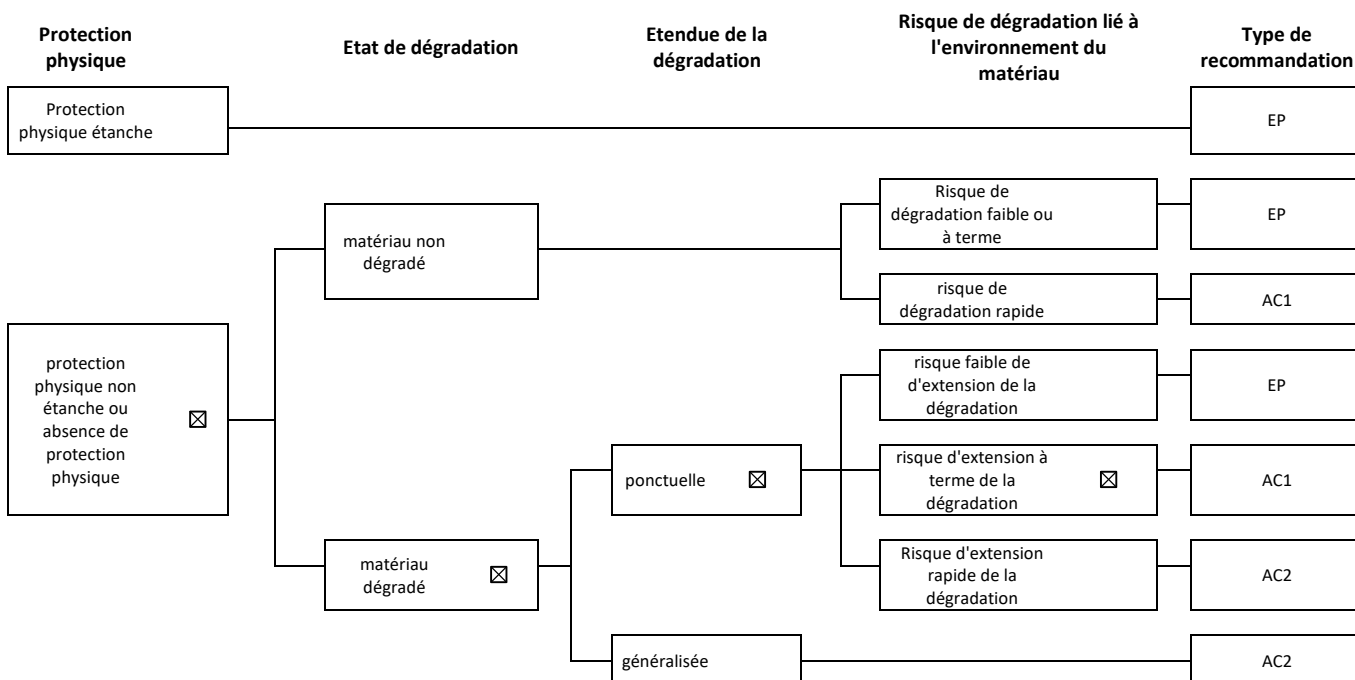
Matériaux en attente de résultat d'analyse

MATERIAUX NON VERIFIABLE

# 13. CRITERES D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS DE LA LISTE B CONTENANT DE L'AMIANTE ET DU RISQUE DE DEGRADATION LIES A LEUR ENVIRONNEMENT

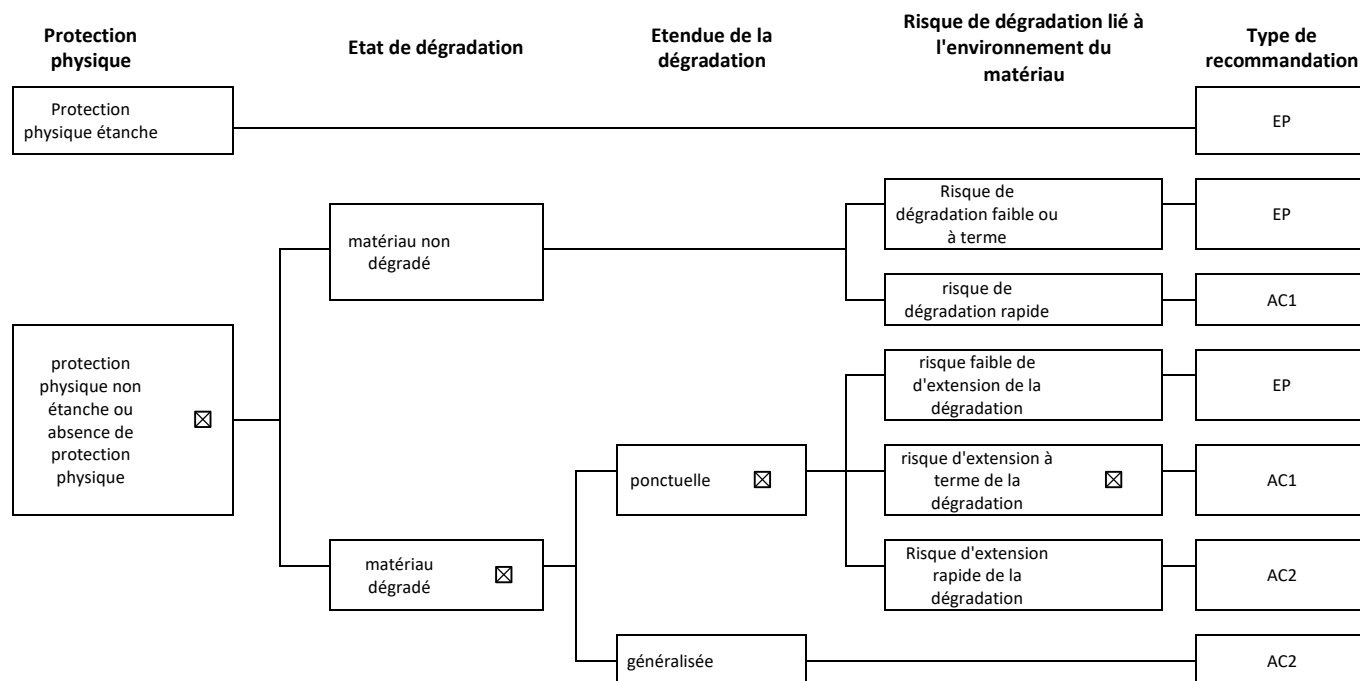
Grille des critères d'évaluation de l'état de conservation du matériau de la liste B	
No de dossier	2022-02-0053
Date de l'évaluation	02/02/2022
Bâtiment	BAT A HORLOGE
Local ou zone homogène	L009
Destination déclarée du local	L009
N° de repérage	Matériau
058	Dalle de sol rigide + colle noire + ragréage

Type de recommandation	Conclusion en application des dispositions de l'article R. 1334-27
AC1	action corrective de premier niveau



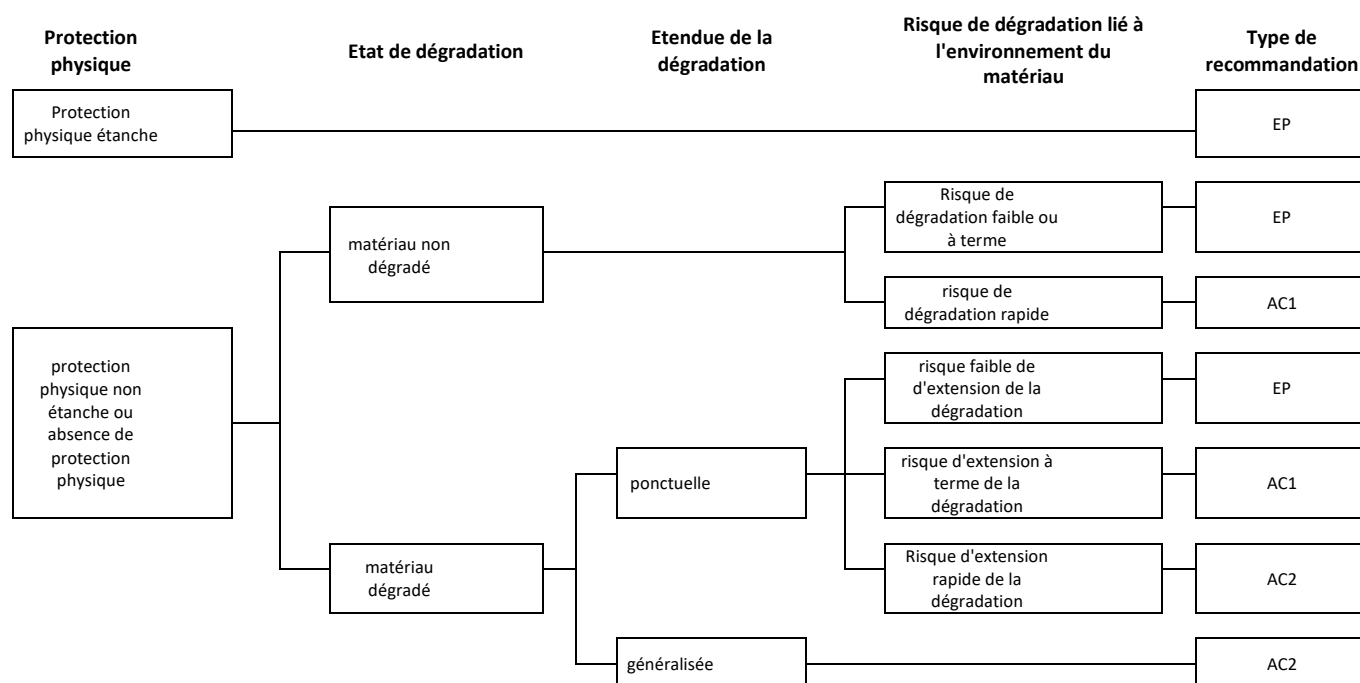
Grille des critères d'évaluation de l'état de conservation du matériau de la liste B	
No de dossier	2022-02-0053
Date de l'évaluation	02/02/2022
Bâtiment	BAT A HORLOGE
Local ou zone homogène	L009
Destination déclarée du local	L009
<b>N° de repérage</b>	<b>Matériau</b>
060	Panneaux fibreux en plafond

<b>Type de recommandation</b>	<b>Conclusion en application des dispositions de l'article R. 1334-27</b>
AC1	action corrective de premier niveau



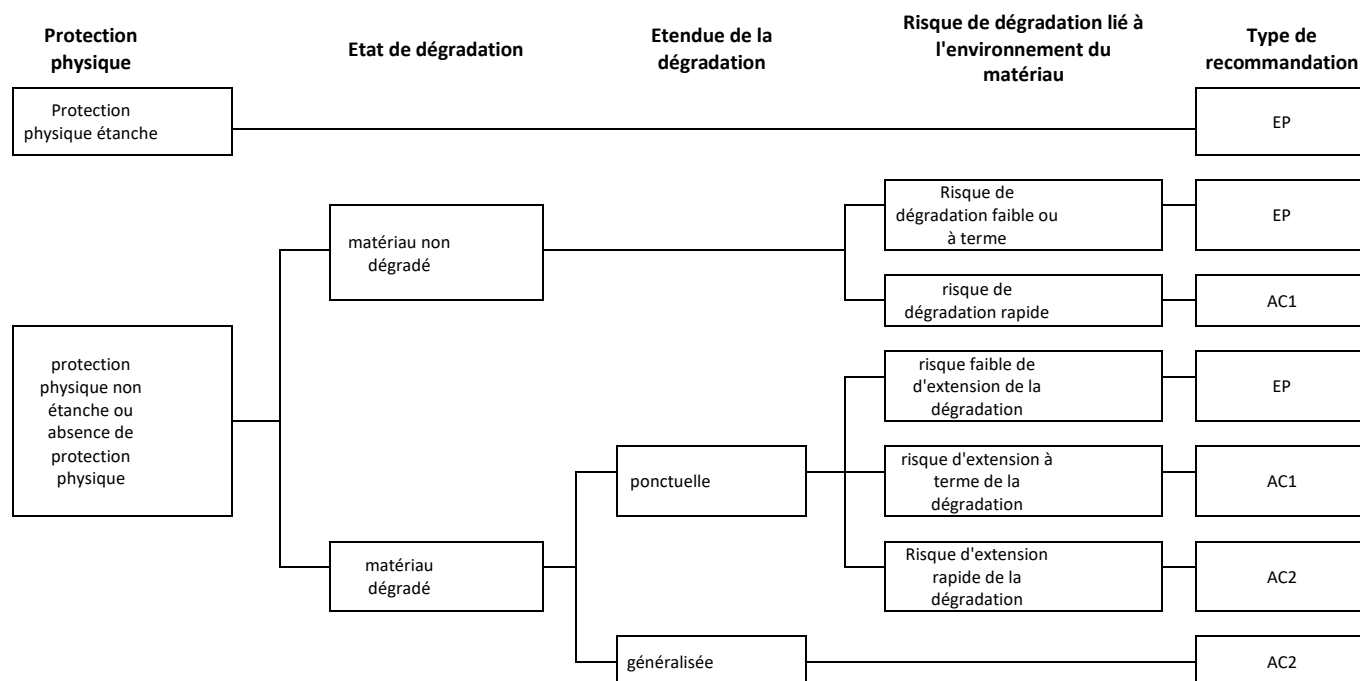
Grille des critères d'évaluation de l'état de conservation du matériau de la liste B	
No de dossier	2022-02-0053
Date de l'évaluation	02/02/2022
Bâtiment	BAT A HORLOGE
Local ou zone homogène	L010
Destination déclarée du local	L010
N° de repérage	Matériau
062	Dalle de sol rigide + colle noire + ragréage

Type de recommandation	Conclusion en application des dispositions de l'article R. 1334-27
------------------------	--



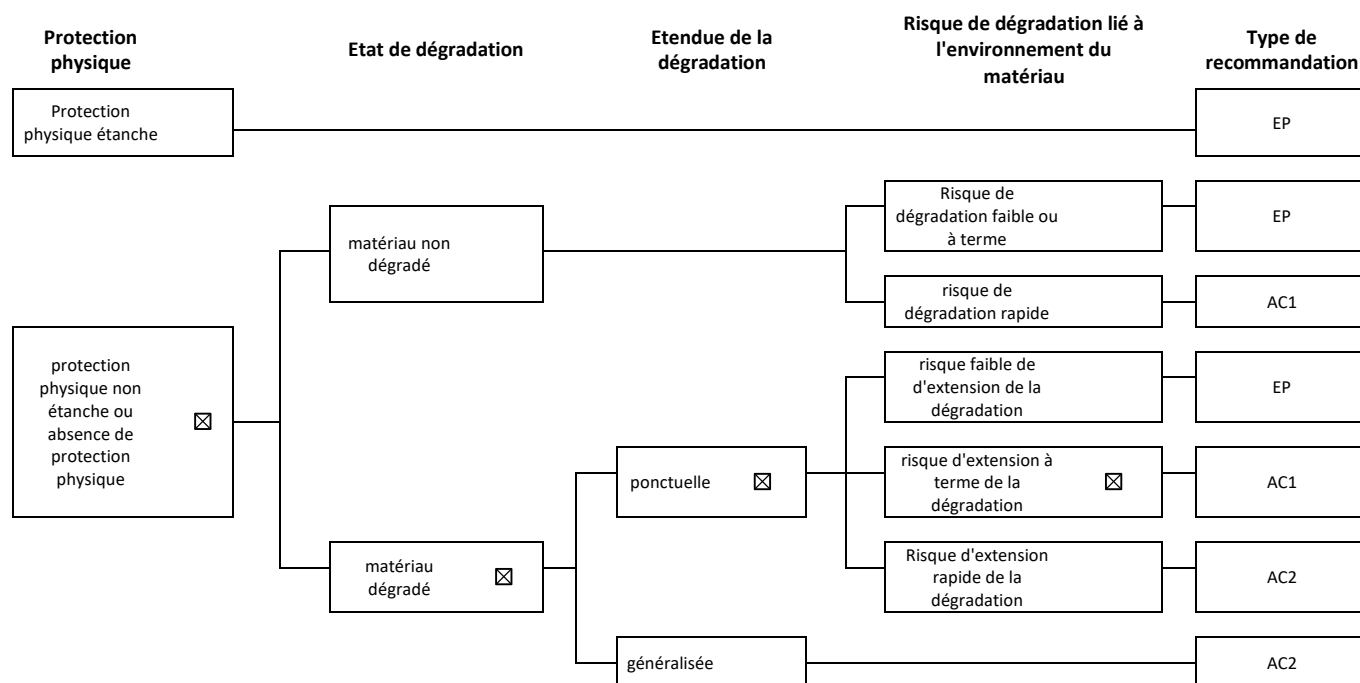
Grille des critères d'évaluation de l'état de conservation du matériau de la liste B	
No de dossier	2022-02-0053
Date de l'évaluation	02/02/2022
Bâtiment	BAT A HORLOGE
Local ou zone homogène	L010
Destination déclarée du local	L010
N° de repérage	Matériau
064	Panneaux fibreux en plafond

Type de recommandation	Conclusion en application des dispositions de l'article R. 1334-27
------------------------	--



Grille des critères d'évaluation de l'état de conservation du matériau de la liste B	
No de dossier	2022-02-0053
Date de l'évaluation	02/02/2022
Bâtiment	BAT A HORLOGE
Local ou zone homogène	L011
Destination déclarée du local	L011
N° de repérage	Matériau
068	Conduits en fibres-ciment

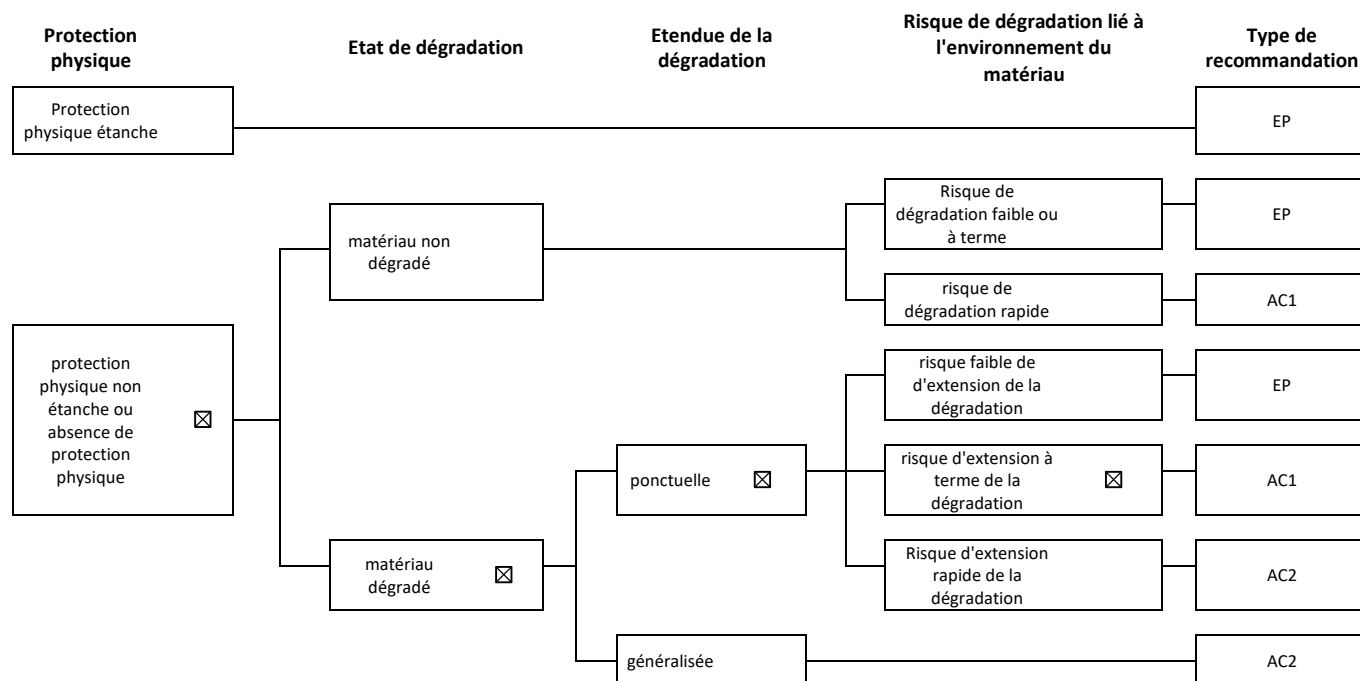
Type de recommandation	Conclusion en application des dispositions de l'article R. 1334-27
AC1	action corrective de premier niveau





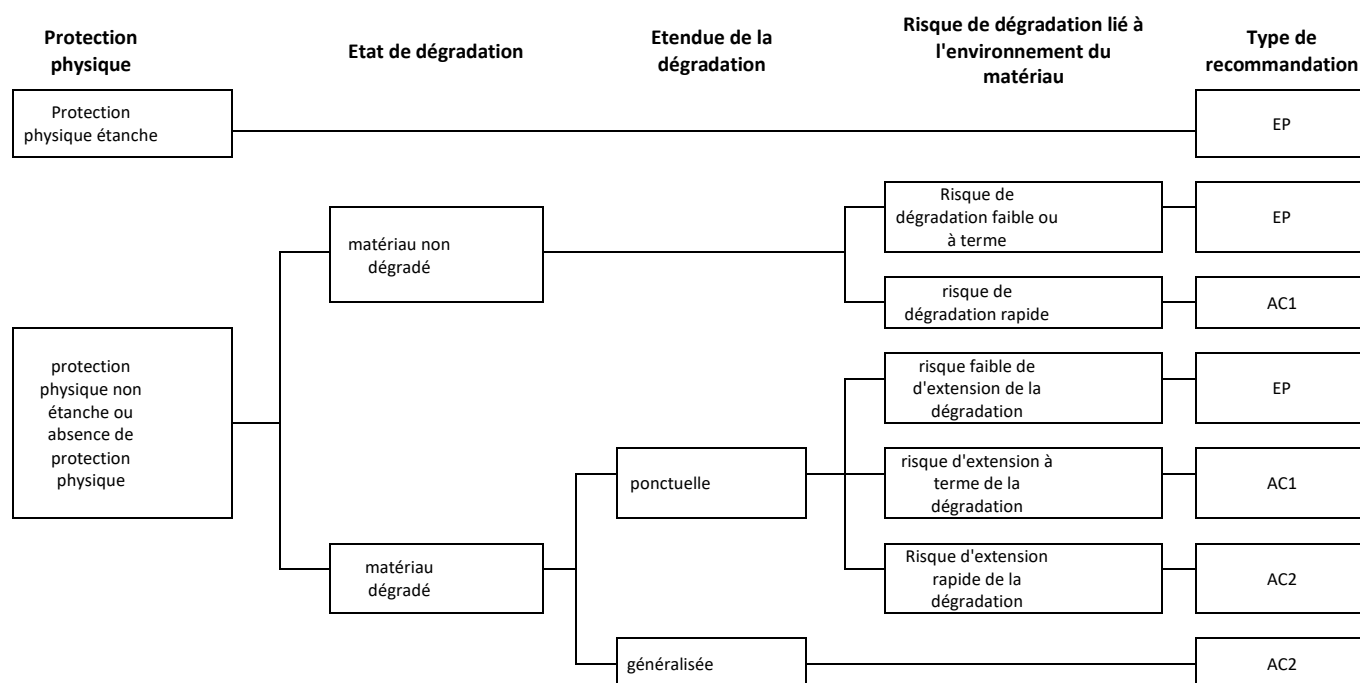
Grille des critères d'évaluation de l'état de conservation du matériau de la liste B	
No de dossier	2022-02-0053
Date de l'évaluation	02/02/2022
Bâtiment	BAT A HORLOGE
Local ou zone homogène	L022
Destination déclarée du local	L022
N° de repérage	Matériau
074	Conduits en fibres-ciment vers L021 et toiture

Type de recommandation	Conclusion en application des dispositions de l'article R. 1334-27
AC1	action corrective de premier niveau



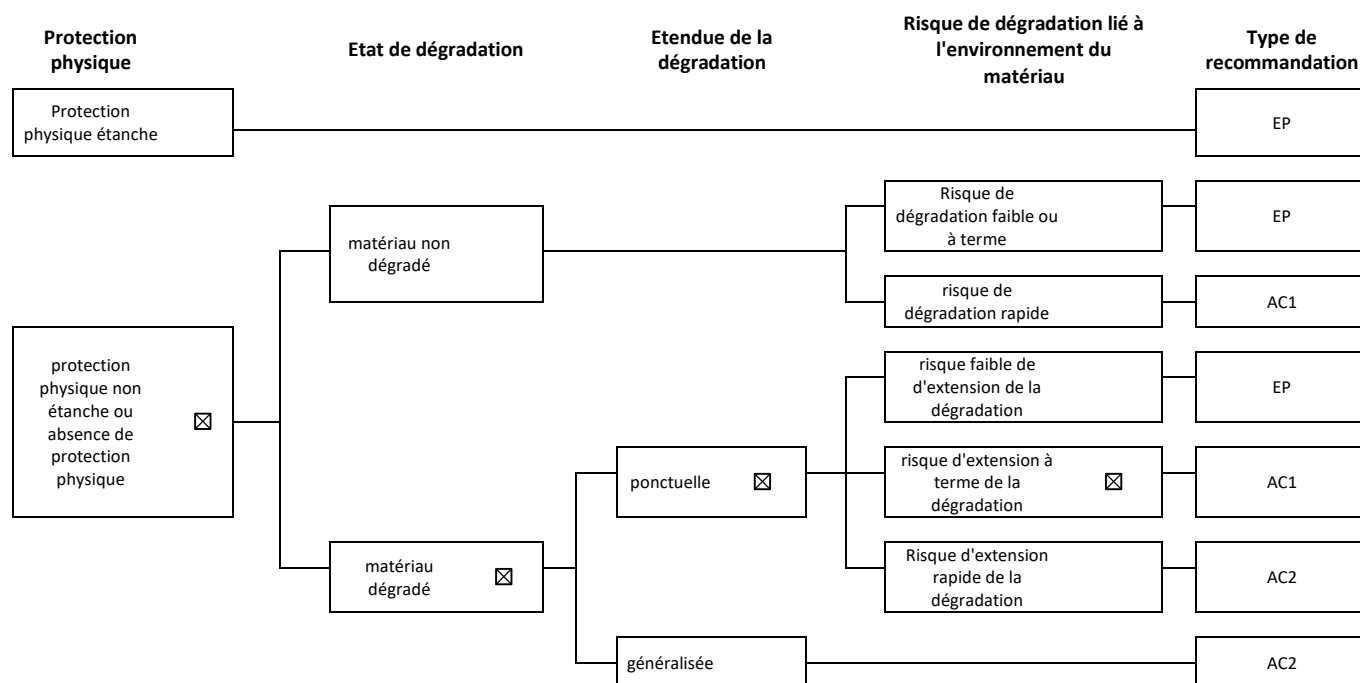
Grille des critères d'évaluation de l'état de conservation du matériau de la liste B	
No de dossier	2022-02-0053
Date de l'évaluation	02/02/2022
Bâtiment	BAT A HORLOGE
Local ou zone homogène	L021
Destination déclarée du local	L021
N° de repérage	Matériau
084	Conduits en fibres-ciment vers L021 et toiture

Type de recommandation	Conclusion en application des dispositions de l'article R. 1334-27
------------------------	--



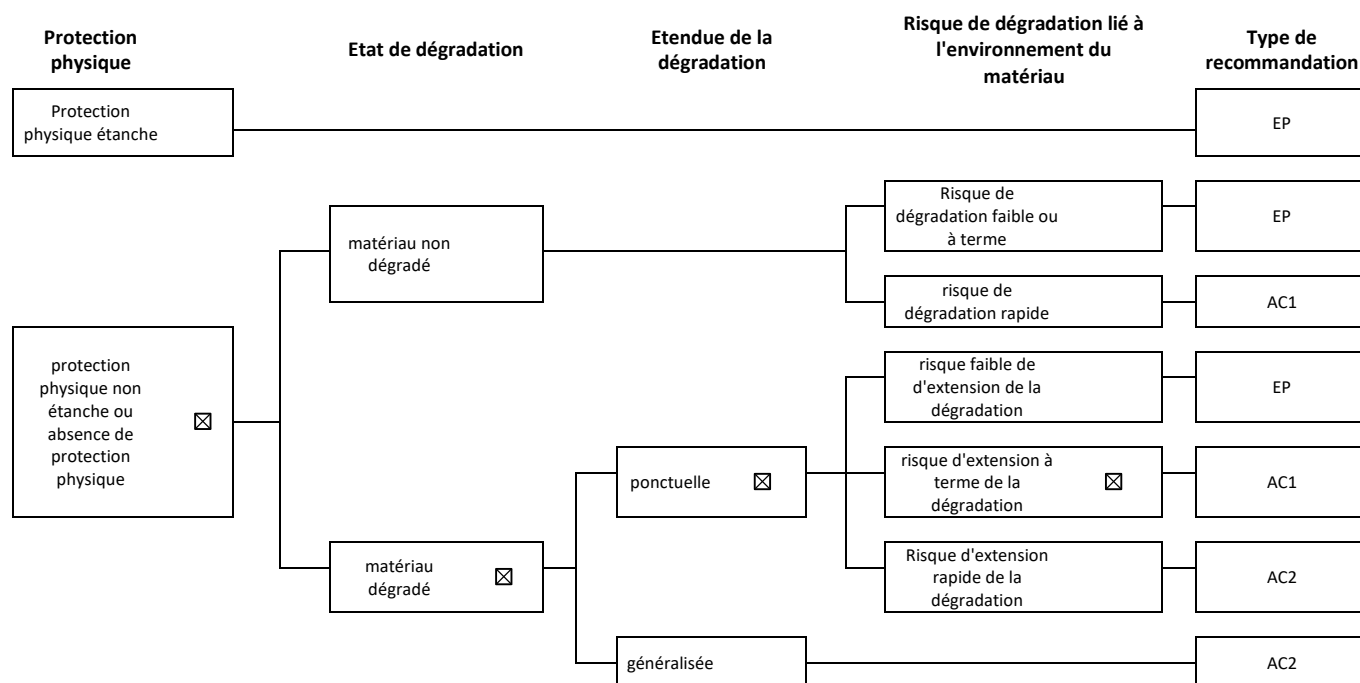
Grille des critères d'évaluation de l'état de conservation du matériau de la liste B	
No de dossier	2022-02-0053
Date de l'évaluation	02/02/2022
Bâtiment	BAT A HORLOGE
Local ou zone homogène	L017
Destination déclarée du local	L017
N° de repérage	Matériau
100	Dalle + colle en partie supérieure

Type de recommandation	Conclusion en application des dispositions de l'article R. 1334-27
AC1	action corrective de premier niveau



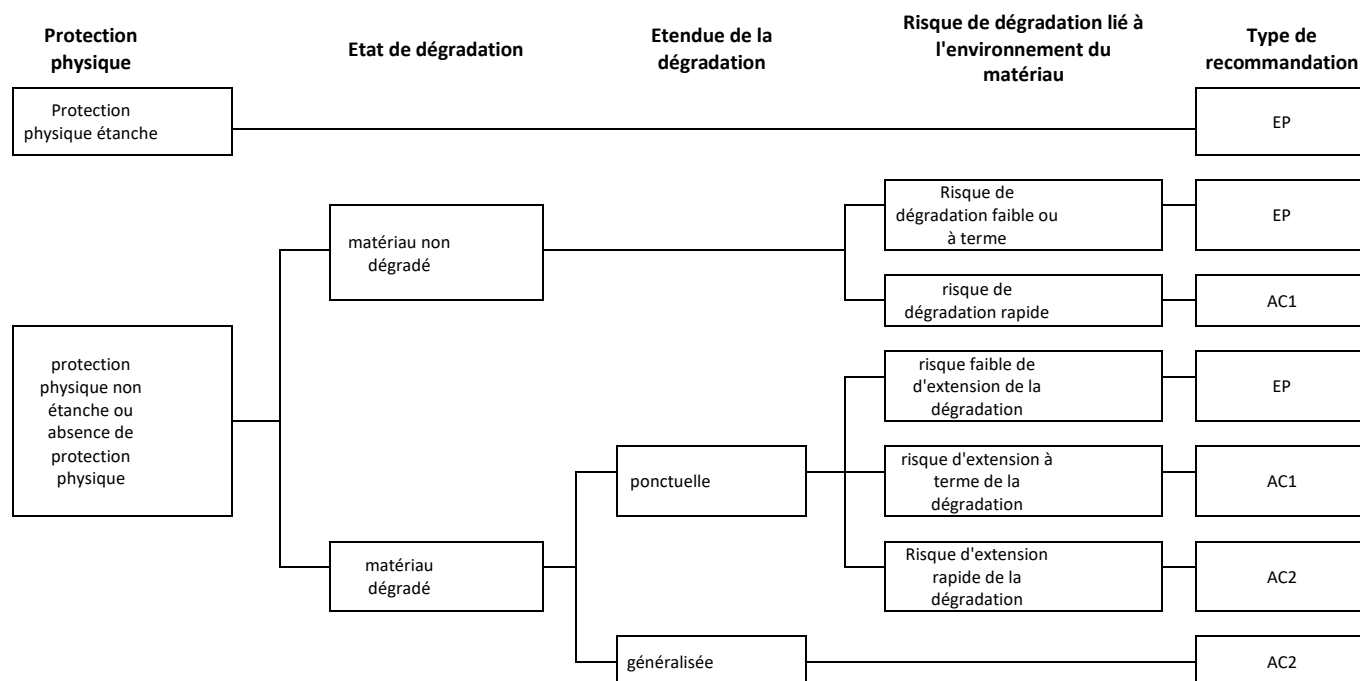
Grille des critères d'évaluation de l'état de conservation du matériau de la liste B	
No de dossier	2022-02-0053
Date de l'évaluation	02/02/2022
Bâtiment	BAT A HORLOGE
Local ou zone homogène	L017
Destination déclarée du local	L017
N° de repérage	Matériau
101	Dalle de sol rigide + colle noire + ragréage en partie inférieure

Type de recommandation	Conclusion en application des dispositions de l'article R. 1334-27
AC1	action corrective de premier niveau



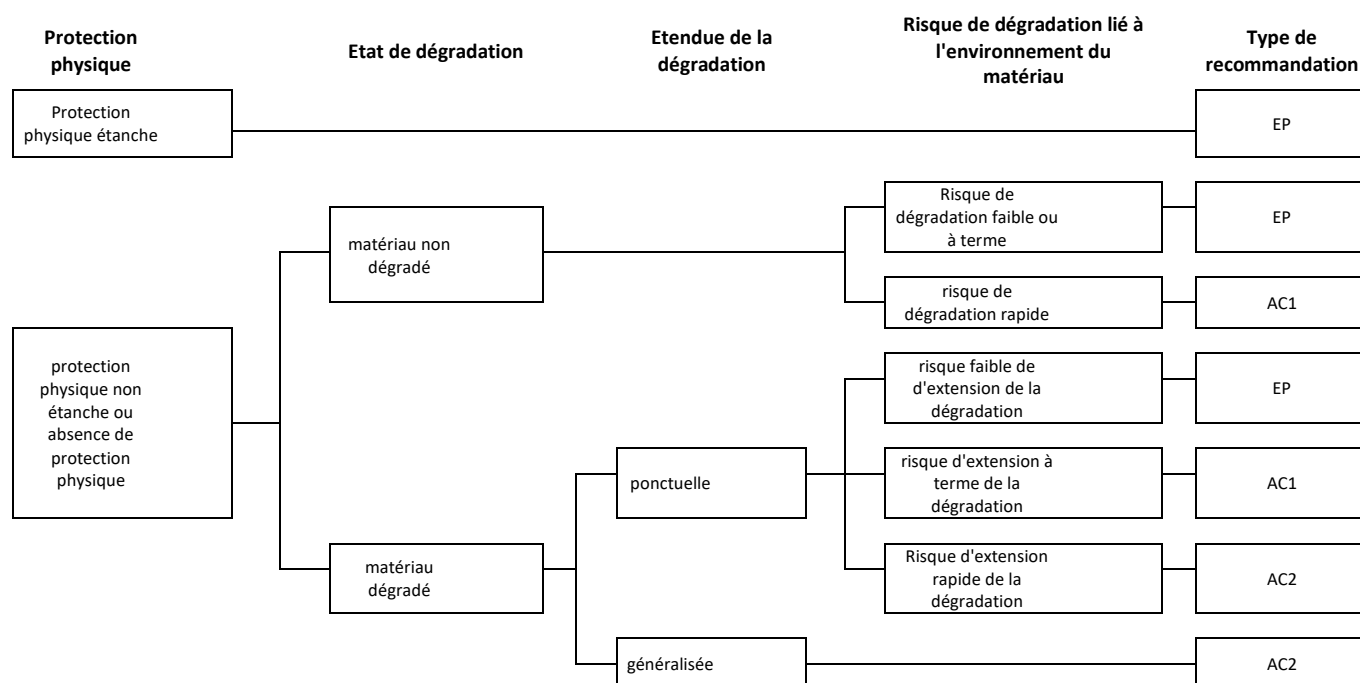
Grille des critères d'évaluation de l'état de conservation du matériau de la liste B	
No de dossier	2022-02-0053
Date de l'évaluation	02/02/2022
Bâtiment	BAT A HORLOGE
Local ou zone homogène	L016
Destination déclarée du local	L016
N° de repérage	Matériau
105	Dalle + colle en partie supérieure

Type de recommandation	Conclusion en application des dispositions de l'article R. 1334-27
------------------------	--



Grille des critères d'évaluation de l'état de conservation du matériau de la liste B	
No de dossier	2022-02-0053
Date de l'évaluation	02/02/2022
Bâtiment	BAT A HORLOGE
Local ou zone homogène	L016
Destination déclarée du local	L016
N° de repérage	Matériau
106	Dalle de sol rigide + colle noire + ragréage en partie inférieure

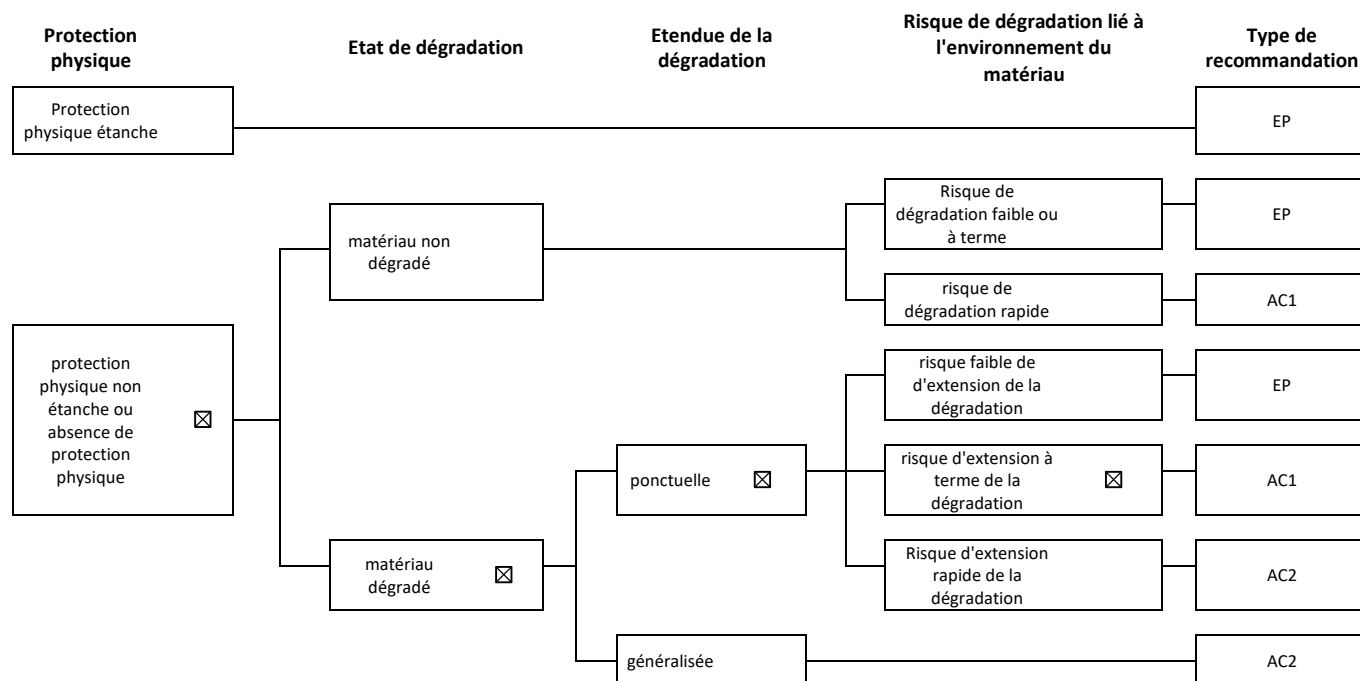
Type de recommandation	Conclusion en application des dispositions de l'article R. 1334-27
------------------------	--





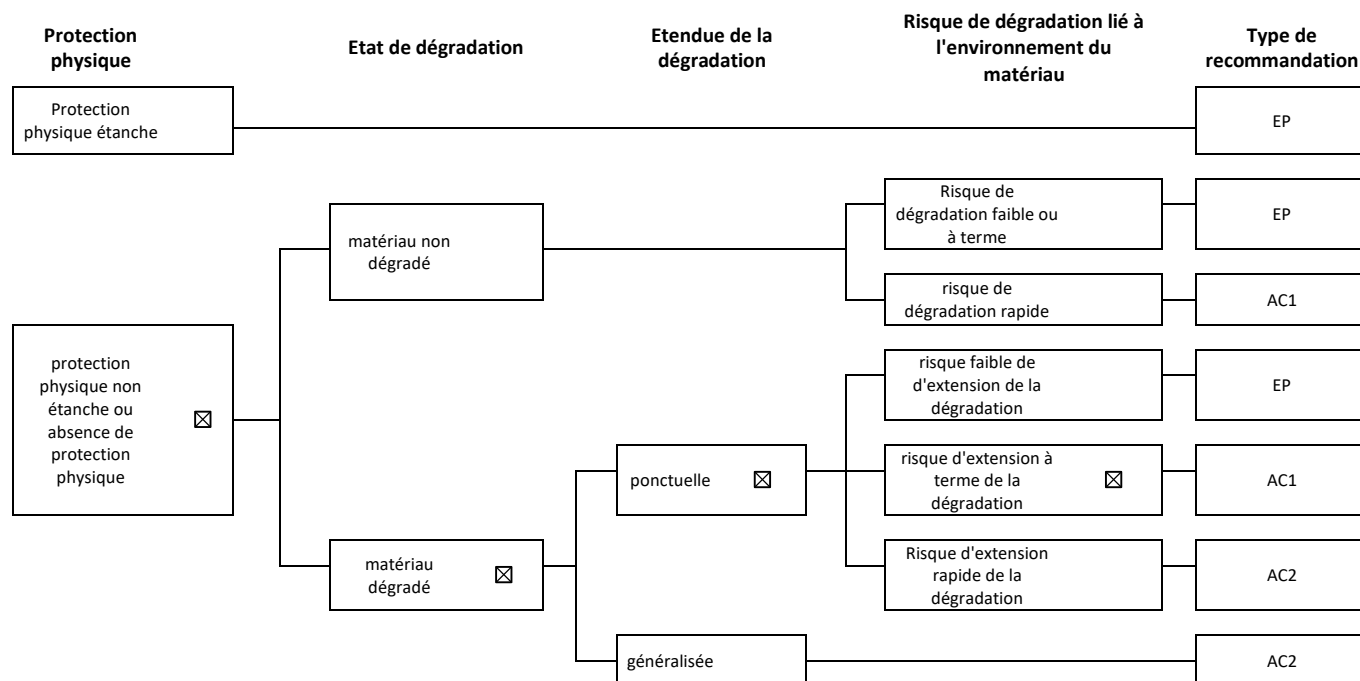
Grille des critères d'évaluation de l'état de conservation du matériau de la liste B	
No de dossier	2022-02-0053
Date de l'évaluation	02/02/2022
Bâtiment	BAT A HORLOGE
Local ou zone homogène	L015
Destination déclarée du local	L015
N° de repérage	Matériau
108	Dalle de sol rigide + colle noire + ragréage

Type de recommandation	Conclusion en application des dispositions de l'article R. 1334-27
AC1	action corrective de premier niveau



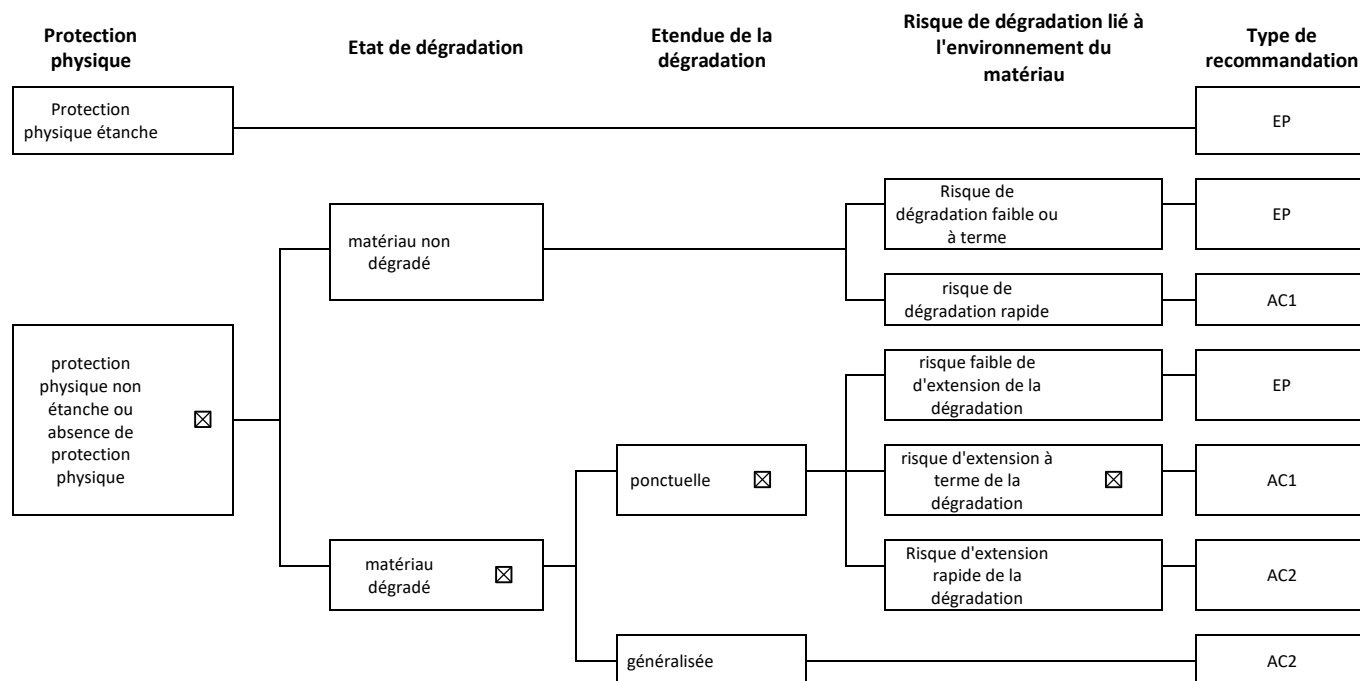
Grille des critères d'évaluation de l'état de conservation du matériau de la liste B	
No de dossier	2022-02-0053
Date de l'évaluation	02/02/2022
Bâtiment	BAT A HORLOGE
Local ou zone homogène	L014
Destination déclarée du local	L014
N° de repérage	Matériau
122	Conduits en fibres-ciment

Type de recommandation	Conclusion en application des dispositions de l'article R. 1334-27
AC1	action corrective de premier niveau



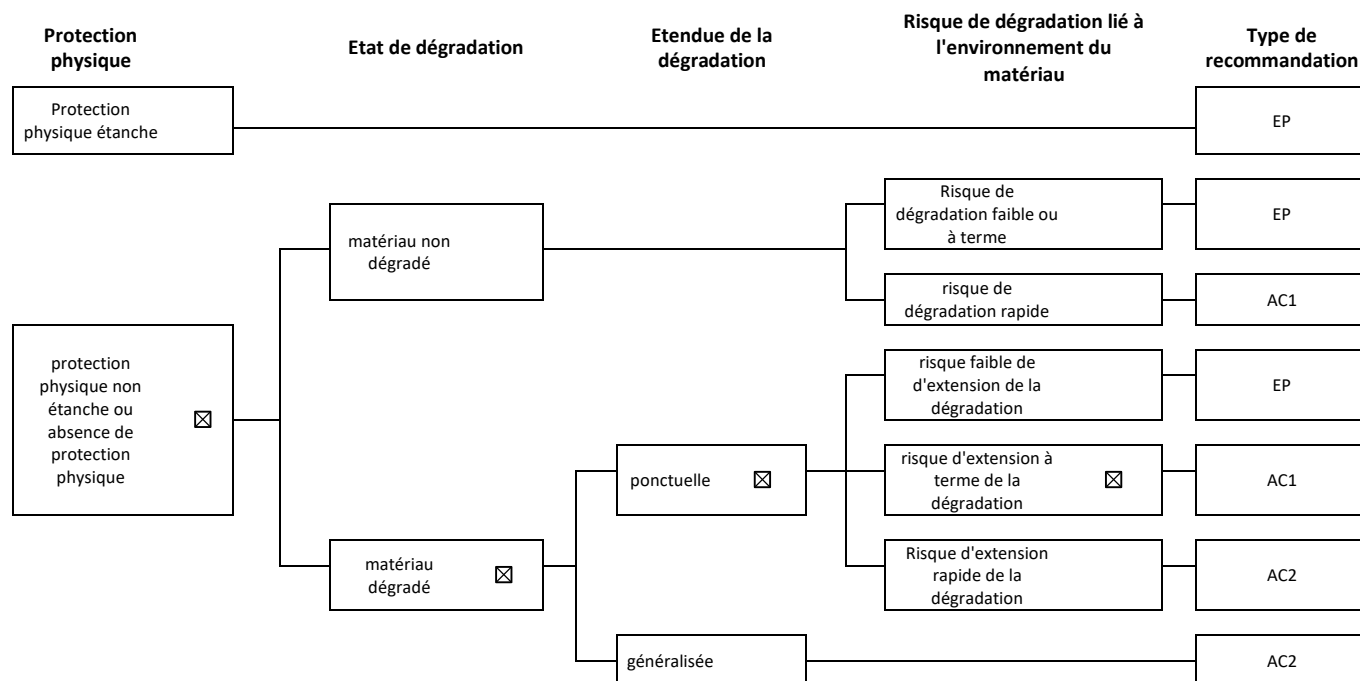
Grille des critères d'évaluation de l'état de conservation du matériau de la liste B	
No de dossier	2022-02-0053
Date de l'évaluation	02/02/2022
Bâtiment	BAT A HORLOGE
Local ou zone homogène	L014
Destination déclarée du local	L014
N° de repérage	Matériau
123	Ventilation basse en fibres-ciment

Type de recommandation	Conclusion en application des dispositions de l'article R. 1334-27
AC1	action corrective de premier niveau



Grille des critères d'évaluation de l'état de conservation du matériau de la liste B	
No de dossier	2022-02-0053
Date de l'évaluation	02/02/2022
Bâtiment	BAT A HORLOGE
Local ou zone homogène	EXTERIEUR
Destination déclarée du local	EXTERIEUR
N° de repérage	Matériau
137	Conduits en fibres-ciment vers L021 et toiture

Type de recommandation	Conclusion en application des dispositions de l'article R. 1334-27
AC1	action corrective de premier niveau



## 14. ANNEXES

### 14.1. ANNEXE : CROQUIS

	Désignation		Désignation
	Absence de produit ou matériau contenant de l'amiante <b>sur décision de l'opérateur</b>		Sondage non destructif
	Absence de produit ou matériau contenant de l'amiante <b>après analyse</b>		Sondage destructif
	Produit ou matériau contenant de l'amiante <b>sur décision de l'opérateur</b>		Locaux inaccessibles
	Produit ou matériau contenant de l'amiante <b>après analyse</b>		
	Produit ou matériau susceptible de contenir de l'amiante		



**ROUEN NORMANDIE AMENAGEMENT**  
**BAT A HORLOGE - BAT A HORLOGE**  
**ALLEE JEAN DE BETHENCOURT 76100 ROUEN**  
**Extérieur**







**ROUEN NORMANDIE AMENAGEMENT  
BAT A HORLOGE - BAT A HORLOGE  
ALLEE JEAN DE BETHENCOURT 76100 ROUEN  
Niveau 1**

## 14.2. ANNEXE OBLIGATOIRE D'INFORMATIONS DANS LE CAS DE LA VENTE D'UN IMMEUBLE

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes. Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet [www.sinoe.org](http://www.sinoe.org).



Eurofins CEBAT SAS

LE HAVRE ENVIRONNEMENT  
**DIAGNOSTIC**  
**Monsieur Patrice PONT**  
 8 rue du bois  
 76610 LE HAVRE

### RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-005347-01 Date d'émission de rapport : 02/02/2022 5:50 Page 1/19  
 Dossier N° : 22NM002476 Date de réception : 26/01/2022  
 Référence dossier Client 2022-01-0049 Date d'analyse : 31/01/2022  
 2022-01-0049 - BAT A HORLOGE - BAT A HORLOGE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	PP001 / L001 / Carrelage + colle + ragréage / Couches indissociables	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	PP002 / L001 / Colle plinthe / Couches indissociables	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type peinture (vert) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	PP003 / L001 / Enduit mur lourd donnant sur façade / Couches indissociables	Matériau de type peinture (gris) + (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004	PP004 / L001 / Enduit mur lourd / Couches indissociables	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005	PP005 / L001 / Enduit poteau / Couches indissociables	Matériau de type peinture (beige) + (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	PP006 / L001 / Enduit bande Panneaux plâtre plafond / Couches indissociables					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Cebat SAS**  
 Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES  
 F-59640 Dunkerque, FRANCE  
 Tél: +33 3 88 91 65 31 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR80 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°  
 1-1935  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-005347-01	Date d'émission de rapport : 02/02/2022 5:50	Page 2/19
Dossier N° : 22NM002476	Date de réception : 26/01/2022	Date d'analyse : 31/01/2022
Référence dossier Client: 2022-01-0049		
2022-01-0049 - BAT A HORLOGE - BAT A HORLOGE		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (marron) (clair) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / BTJ3	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
007	PP007 / L012 / Dalle de sol + colle + ragréage / Couches indissociables	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau souple de type revêtement de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008	PP008 / L012 / Enduit bande Panneaux plâtre doublage / Couches indissociables	Matériau de type peinture (orange) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / BTJ3	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	PP009 / L012 / Dalles de faux-plafond / Couches indissociables					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Cebat SAS**  
 Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES  
 F-59640 Dunkerque, FRANCE  
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 875 451 00054 TVA FR80 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°  
 1-1935  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-005347-01	Date d'émission de rapport : 02/02/2022 5:50	Page 3/19
Dossier N° : 22NM002476	Date de réception : 26/01/2022	Date d'analyse : 31/01/2022
Référence dossier Client: 2022-01-0049		
2022-01-0049 - BAT A HORLOGE - BAT A HORLOGE		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (beige)	<b>MET</b> * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	PP010 / L012 / Mastics de vitrage / Couches indissociables	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau souple de type mastic (blanc)	<b>MET</b> * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011 (1)	PP011 / L003 / Carrelage + colle + ragréage / Couches indissociables	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	<b>MET</b> * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012	PP012 / L003 / Colle plinthe / Couches indissociables	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces ; matériau (pulvérulent) (gris) en traces	<b>MET</b> * / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b> * / MXU8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
013	PP013 / L002 / Enduit bande Panneaux plâtre doublage / Couches indissociables					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Cebat SAS**  
 Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES  
 F-59640 Dunkerque, FRANCE  
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 875 451 00054 TVA FR80 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°  
 1-1935  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-005347-01	Date d'émission de rapport : 02/02/2022 5:50	Page 4/19
Dossier N° : 22NM002476	Date de réception : 26/01/2022	Date d'analyse : 31/01/2022
Référence dossier Client: 2022-01-0049		
2022-01-0049 - BAT A HORLOGE - BAT A HORLOGE		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau (pulvérulent) (blanc)	MET * / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP * / MXU8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / MXU8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
014	PP014 / L002 / Dalles de faux-plafond / Couches indissociables	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP * / BTJ3	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
015	PP015 / L004 / Ragrée dalle béton / Couches indissociables	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
016	PP016 / L004 / Enduit mur lourd / Couches indissociables	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Cebat SAS**  
 Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES  
 F-59640 Dunkerque, FRANCE  
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 875 451 00054 TVA FR80 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°  
 1-1935  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-005347-01      Date d'émission de rapport : 02/02/2022 5:50      Page 5/19  
 Dossier N° : 22NM002476      Date de réception : 26/01/2022      Date d'analyse : 31/01/2022  
 Référence dossier Client: 2022-01-0049  
 2022-01-0049 - BAT A HORLOGE - BAT A HORLOGE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
017	PP017 / L004 / Enduit mur rebouchage fenêtr / Couches indissociables	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (rouge) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
018	PP018 / L004 / Enduit poteau / Couches indissociables	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
019	PP019 / L004 / Dalles de faux-plafond colorées avec isolation / Couches indissociables	Matériau (pulvérulent) (beige) ; matériau souple (fibreuse) (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET * / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (pulvérulent) (noir)(l)	MET * / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
020	PP020 / L004 / Enduit mur lourd L002-L003 / Couches indissociables	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
021	PP021 / L004 / Enduit bande Panneaux plâtre encadrement porte L003 / Couches indissociables	Matériau (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Cebat SAS**  
 Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES  
 F-59640 Dunkerque, FRANCE  
 Tél: +33 3 88 91 65 31 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/  
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 875 451 00054 TVA FR80 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°  
 1-1935  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-005347-01	Date d'émission de rapport : 02/02/2022 5:50	Page 6 / 19
Dossier N° : 22NM002476	Date de réception : 26/01/2022	Date d'analyse : 31/01/2022
Référence dossier Client: 2022-01-0049		
2022-01-0049 - BAT A HORLOGE - BAT A HORLOGE		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP * / BTJ3	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / BTJ3	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
022	PP022 / L004 / Enduit mur encadrement fenêtre L003 / Couches indissociables	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
023	PP023 / L004 / Mastics de vitrage / Couches indissociables	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
024 (1)	PP024 / L004 / Mastics de vitrage réparation / Couches indissociables	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
025	PP025 / L005 / Linoléum + ragréage / Couches indissociables	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)(1)	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
026	PP026 / L005 / Enduit bande Panneaux plâtre doublage / Couches indissociables					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Cebat SAS**  
 Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES  
 F-59640 Dunkerque, FRANCE  
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 875 451 00054 TVA FR80 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°  
 1-1935  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-005347-01      Date d'émission de rapport : 02/02/2022 5:50      Page 7/19  
 Dossier N° : 22NM002476      Date de réception : 26/01/2022      Date d'analyse : 31/01/2022  
 Référence dossier Client: 2022-01-0049  
 2022-01-0049 - BAT A HORLOGE - BAT A HORLOGE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b> * / BTJ3	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
027	PP027 / L005 / Enduit bande Panneaux plâtre plafond / Couches indissociables	Matériau semi-dur de type plâtre (pulvérulent) (blanc) ; matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	<b>MET</b> * / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b> * / MXU8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> * / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
028	PP028 / L005 / Calorifugeage tuyauterie avec Enveloppe / Couches indissociables	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtres) (blanc)	<b>MET</b> * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	<b>MOLP</b> * / BTJ3	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
029	PP029 / L005 / Plaque fibreuse au sol / Couches indissociables	Matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (brillant) (blanc)	<b>MET</b> * / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Cebat SAS**  
 Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES  
 F-59640 Dunkerque, FRANCE  
 Tél: +33 3 88 91 65 31 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 875 451 00054 TVA FR80 441 875 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°  
 1-1935  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-005347-01	Date d'émission de rapport : 02/02/2022 5:50	Page 8/19
Dossier N° : 22NM002476	Date de réception : 26/01/2022	Date d'analyse : 31/01/2022
Référence dossier Client: 2022-01-0049		
2022-01-0049 - BAT A HORLOGE - BAT A HORLOGE		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
030	PP030 / L004 / Panneaux de cloisons avec L102 / Couches indissociables	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (marron)	MET * / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
031	PP031 / L007 / Ragréage dalle béton / Couches indissociables	Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
032	PP032 / L007 / Enduit mur lourd / Couches indissociables	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
033	PP033 / L007 / Enduit poteau / Couches indissociables	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
034	PP034 / L007 / Panneaux cartonnés en plafond / Couches indissociables	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
035	PP035 / L009 / Dalle de sol rigide + colle noire + ragréage / Couches indissociables	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET * / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type <b>chrysotile</b> *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Cebat SAS**  
Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES  
F-59640 Dunkerque, FRANCE  
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 875 451 00054 TVA FR80 441 875 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°  
1-1935  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-005347-01      Date d'émission de rapport : 02/02/2022 5:50      Page 9/19  
 Dossier N° : 22NM002476      Date de réception : 26/01/2022  
 Référence dossier Client: 2022-01-0049      Date d'analyse : 31/01/2022  
 2022-01-0049 - BAT A HORLOGE - BAT A HORLOGE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type peinture (rouge) en traces	MOLP * / MXU8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
036	PP036 / L009 / Enduit mur lourd / Couches indissociables	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
037	PP037 / L009 / Panneaux fibreux en plafond / Couches indissociables	Matériau souple (fibreux) (beige)	MOLP * / BTJ3	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
038 (1)	PP038 / L009 / Mastics de vitrage / Couches indissociables	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
039	PP039 / L011 / Ragréage dalle béton / Couches indissociables	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
040	PP040 / L011 / Enduit mur lourd / Couches indissociables	Matériau (pulvérulent) (noir) + (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
041 (2)	PP041 / L011 / Conduits en fibres-ciment / Couches indissociables	Matériau (pulvérulent) (marron) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP * / HD9H	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Cebat SAS**  
 Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES  
 F-59640 Dunkerque, FRANCE  
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/  
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 875 451 00054 TVA FR80 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°  
 1-1935  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-005347-01      Date d'émission de rapport : 02/02/2022 5:50      Page 10/19  
 Dossier N° : 22NM002476      Date de réception : 26/01/2022      Date d'analyse : 31/01/2022  
 Référence dossier Client: 2022-01-0049  
 2022-01-0049 - BAT A HORLOGE - BAT A HORLOGE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
042 (3)	PP042 / L011 / Panneaux fibreux en mur / Couches indissociables	Matériau souple (fibreux) (blanc)	MOLP * / HD9H	4 / 4 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile, grunerite-amiante (amosite) *
043	PP043 / L022 / Ragréage dalle béton / Couches indissociables	Matériau (pulvérulent) (gris) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (granulaire) (gris)	MET * / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
044	PP044 / L023 / Ragréage dalle béton / Couches indissociables	Matériau (pulvérulent) (gris) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (granulaire) (gris)	MET * / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
045	PP045 / L022 / Enduit mur lourd avec L023 / Couches indissociables	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cémentaux) (gris)	MET * / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
046	PP046 / L022 / Mastics de vitrage / Couches indissociables	Matériau (blanc) ; matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
047 (4)	PP047 / L022 / Conduits en fibres-ciment vers L021 et toiture / Couches indissociables	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP * / HD9H	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
048 (1)	PP048 / L013 / Ragréage dalle béton / Couches indissociables	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé)	MET * / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Cebate SAS**  
 Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES  
 F-59640 Dunkerque, FRANCE  
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/  
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 875 451 00054 TVA FR80 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°  
 1-1935  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-005347-01      Date d'émission de rapport : 02/02/2022 5:50      Page 11/19  
 Dossier N° : 22NM002476      Date de réception : 26/01/2022      Date d'analyse : 31/01/2022  
 Référence dossier Client: 2022-01-0049  
 2022-01-0049 - BAT A HORLOGE - BAT A HORLOGE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
049	PP049 / L013 / Enduit socle poteau / Couches indissociables	Matériau (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (cémentaux) (gris)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
050	PP050 / L013 / Dalles de faux-plafond colorées avec isolation / Couches indissociables	Matériau (fibreuse) (blanc) ; matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
051	PP051 / L013 / Colle faïence / Couches indissociables	Matériau (blanc) en traces ; matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	MET * / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
052	PP052 / L013 / Calorifugeage tuyauterie avec Enveloppe / Couches indissociables	Matériau (poudreuse) (marron) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (beige) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET * / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
053	PP053 / L013 / Mastics de vitrage / Couches indissociables	Matériau (pulvérulent) (marron) + (noir) ; matériau semi-dur de type mastic (marron)	MET * / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
054	PP054 / L019 / Mastics de vitrage / Couches indissociables	Matériau (marron) + (blanc) en traces ; matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
055	PP055 / L018 / Carrelage + colle + ragréage / Couches indissociables					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Cebat SAS**  
 Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES  
 F-59640 Dunkerque, FRANCE  
 Tél: +33 3 88 91 65 31 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 875 451 00054 TVA FR80 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°  
 1-1935  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-005347-01      Date d'émission de rapport : 02/02/2022 5:50      Page 12/19  
 Dossier N° : 22NM002476      Date de réception : 26/01/2022      Date d'analyse : 31/01/2022  
 Référence dossier Client: 2022-01-0049  
 2022-01-0049 - BAT A HORLOGE - BAT A HORLOGE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris)	MET * / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
056	PP056 / L018 / Colle plinthe / Couches indissociables	Matériau de type peinture (vert) ; matériau (blanc) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET * / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type <b>chrysotile</b> *
057	PP057 / L018 / Enduit mur lourd / Couches indissociables	Matériau de type peinture (vert) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
058	PP058 / L018 / Enduit bande Panneaux plâtre doublage / Couches indissociables	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau (beige) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (poudreux) (blanc)	MET * / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type <b>chrysotile</b> *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Cebat SAS**  
 Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES  
 F-59640 Dunkerque, FRANCE  
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiantes/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiantes/analyses/)  
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 875 451 00054 TVA FR80 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°  
 1-1935  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-005347-01	Date d'émission de rapport : 02/02/2022 5:50	Page 13/19
Dossier N° : 22NM002476	Date de réception : 26/01/2022	Date d'analyse : 31/01/2022
Référence dossier Client: 2022-01-0049		
2022-01-0049 - BAT A HORLOGE - BAT A HORLOGE		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
059	PP059 / L017 / Dalle + colle en partie supérieure / Couches indissociables	Matériau (pulvérulent) (noir) en traces ; matériau souple de type revêtement de sol (beige) (tacheté) ; matériau de type colle (jaune)	MET * / J8CP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
060 (5)	PP060 / L017 / Dalle de sol rigide + colle noire + ragréage en partie inférieure / Couches indissociables	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) (clair) ; matériau de type colle bitumineux (noir)	MOLP * / HD9H	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
061	PP061 / L015 / Dalle de sol rigide + colle noire + ragréage / Couches indissociables	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)(ii)	MOLP * / BTJ3	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
062 (1)	PP062 / L015 / Enduit mur lourd / Couches indissociables	Matériau semi-dur de type enduit (poudreux) (blanc)	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
063	PP063 / L015 / Enduit bande Panneaux plâtre doublage / Couches indissociables	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Cebate SAS**  
 Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES  
 F-59640 Dunkerque, FRANCE  
 Tél: +33 3 88 91 65 31 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 875 451 00054 TVA FR80 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°  
 1-1935  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-005347-01      Date d'émission de rapport : 02/02/2022 5:50      Page 14/19  
 Dossier N° : 22NM002476      Date de réception : 26/01/2022      Date d'analyse : 31/01/2022  
 Référence dossier Client: 2022-01-0049  
 2022-01-0049 - BAT A HORLOGE - BAT A HORLOGE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP* / BTJ3	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP* / BTJ3	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
064	PP064 / L015 / Dalles de faux-plafond / Couches indissociables	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) (foncé) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET* / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
065	PP065 / L015 / Calorifugeage tuyauterie avec Enveloppe / Couches indissociables	Matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau (pulvérulent) (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces	MET* / LY3V	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP* / BTJ3	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
066 (6)	PP066 / L015 / Calorifugeage tuyauterie sans Enveloppe / Couches indissociables	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP* / BTJ3	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
067	PP067 / L015 / Plaques en fibre-ciment au sol / Couches indissociables	Matériau (pulvérulent) (blanc) + (marron) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP* / BTJ3	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
068	PP068 / L014 / Carrelage + colle + ragréage / Couches indissociables					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Cebat SAS**  
 Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES  
 F-59640 Dunkerque, FRANCE  
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/  
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 875 451 00054 TVA FR80 441 875 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°  
 1-1935  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-005347-01      Date d'émission de rapport : 02/02/2022 5:50      Page 15/19  
 Dossier N° : 22NM002476      Date de réception : 26/01/2022      Date d'analyse : 31/01/2022  
 Référence dossier Client: 2022-01-0049  
 2022-01-0049 - BAT A HORLOGE - BAT A HORLOGE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	<b>MET</b> * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
069	PP069 / L014 / Colle faïence blanche grand format / Couches indissociables	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	<b>MET</b> * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
070	PP070 / L014 / Colle faïence blanche petit format / Couches indissociables	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces ; matériau (pulvérulent) (noir) + (marron)	<b>MET</b> * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type <b>chrysotile</b> *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b> * / BTJ3	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
071	PP071 / L014 / Colle faïence bleue petit format / Couches indissociables	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau (pulvérulent) (noir)	<b>MET</b> * / TNU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type <b>chrysotile</b> *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b> * / BTJ3	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Cebate SAS**  
 Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES  
 F-59640 Dunkerque, FRANCE  
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 875 451 00054 TVA FR80 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°  
 1-1935  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-005347-01      Date d'émission de rapport : 02/02/2022 5:50      Page 16/19  
 Dossier N° : 22NM002476      Date de réception : 26/01/2022      Date d'analyse : 31/01/2022  
 Référence dossier Client: 2022-01-0049  
 2022-01-0049 - BAT A HORLOGE - BAT A HORLOGE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
072 (7)	PP072 / L014 / Conduits en fibres-ciment / Couches indissociables	Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP * / BTJ3	4 / 4 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite) *
073	PP073 / L014 / Ventilation basse en fibres-ciment / Couches indissociables	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP * / BTJ3	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
074	PP074 / EXTERIEUR / Mastics de vitrage fenêtre bois / Couches indissociables	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau de type peinture (beige) + (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau de type peinture (bleu)	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
075	PP075 / EXTERIEUR / Enduit encadrement fenêtre / Couches indissociables	Matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
076	PP076 / EXTERIEUR / Enduit Appui de fenêtre / Couches indissociables	Matériau (pulvérulent) (gris) + (jaune) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
077	PP077 / EXTERIEUR / Enduit Façade / Couches indissociables	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
078	PP078 / EXTERIEUR / Enduit Façade / Couches indissociables	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Cebat SAS**  
 Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES  
 F-59640 Dunkerque, FRANCE  
 Tél: +33 3 88 91 65 31 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/  
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 875 451 00054 TVA FR80 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°  
 1-1935  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-005347-01      Date d'émission de rapport : 02/02/2022 5:50      Page 17/19  
 Dossier N° : 22NM002476      Date de réception : 26/01/2022      Date d'analyse : 31/01/2022  
 Référence dossier Client: 2022-01-0049  
 2022-01-0049 - BAT A HORLOGE - BAT A HORLOGE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
079	PP079 / EXTERIEUR / Enduit Appui de fenêtre / Couches indissociables	Matériau de type peinture (beige) ; matériau (pulvérulent) (gris) + (vert) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
080	PP080 / EXTERIEUR / Bitume non routier Homogène / Couches indissociables	Matériau dur bitumineux de type enrobé granulat et liant hydrocarboné (noir) (visiblement monocouche)	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
081	PP081 / EXTERIEUR / Enduit Façade / Couches indissociables	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
082	PP082 / EXTERIEUR / Enduit Appui de fenêtre / Couches indissociables	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
083	PP083 / EXTERIEUR / Bitume non routier Homogène / Couches indissociables	Matériau dur bitumineux de type enrobé granulat et liant hydrocarboné (noir) (visiblement monocouche)	MET * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
084	PP084 / L013 / Joints de dilatation / Couches indissociables					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Cebat SAS**  
 Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES  
 F-59640 Dunkerque, FRANCE  
 Tél: +33 3 88 91 65 31 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/  
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 875 451 00054 TVA FR80 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°  
 1-1935  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-005347-01	Date d'émission de rapport : 02/02/2022 5:50	Page 18/19
Dossier N° : 22NM002476	Date de réception : 26/01/2022	Date d'analyse : 31/01/2022
Référence dossier Client: 2022-01-0049		
2022-01-0049 - BAT A HORLOGE - BAT A HORLOGE		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau souple bitumineux (noir)	<b>MET</b> * / Z4WP	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

### Observation(s) échantillon(s)

- (1) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (2) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « le fibres-ciment gris ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (3) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « le matériau souple fibreux blanc ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (4) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « le fibres-ciment gris ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (5) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « la colle noire ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (6) Un matériau de type pulvérulent noir est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (7) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le fibrociment gris. Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.

### Observation(s) couche(s)

- (i) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (ii) Les fibres d'amiante ont été détectées dans la colle noire. Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.

### **Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :**

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO24083**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Cebat SAS**  
Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES  
F-59640 Dunkerque, FRANCE  
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 875 451 00054 TVA FR80 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°  
1-1935  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-005347-01	Date d'émission de rapport : 02/02/2022 5:50	Page 19/19
Dossier N° : 22NM002476	Date de réception : 26/01/2022	Date d'analyse : 31/01/2022

Référence dossier Client: 2022-01-0049

2022-01-0049 - BAT A HORLOGE - BAT A HORLOGE

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur.

Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

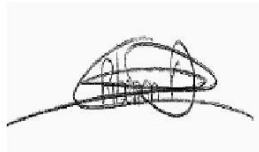
NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\*\* inférieure à la limite de détection. \*\* Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Estelle Riberon  
Cheffe de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Cebat SAS**  
Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES  
F-59640 Dunkerque, FRANCE  
Tél: +33 3 88 91 65 31 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 875 451 00054 TVA FR80 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°  
1-1935  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Attestation d'assurance



## Responsabilité Civile

Allianz I.A.R.D., dont le siège social est situé 1 cours Michelet CS 30051 92076 Paris La Défense Cedex, atteste que :

**SARL LE HAVRE ENVIRONNEMENT DIA**  
**8 RUE DU BOIS**  
**76610 LE HAVRE**

**Est titulaire d'un contrat Allianz Responsabilité Civile Activités de Services** souscrit sous le numéro **55745354**, qui a pris effet le **1<sup>er</sup> janvier 2016**.

Ce contrat a pour objet de :

- satisfaire aux obligations édictées par l'ordonnance n° 2005 – 655 du 8 juin 2005 et son décret d'application n° 2006 - 1114 du 5 septembre 2006, codifié aux articles R 271- 1 à R 212- 4 et L 271- 4 à L 271-6 du Code de la construction et de l'habitation, ainsi que ses textes subséquents ;
- garantir l'Assuré contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile professionnelle qu'il peut encourir à l'égard d'autrui du fait des activités, telles que déclarées aux Dispositions Particulières, à savoir :

**- DIAGNOSTICS REGLEMENTAIRES LIES A LA VENTE OU A LA LOCATION D'IMMEUBLES.**

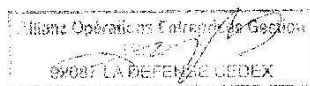
- ❖ LOI CARREZ
- ❖ DIAGNOSTIC AMIANTE AVANT TRAVAUX OU DEMOLITION
- ❖ DIAGNOSTIC AMIANTE AVANT VENTE
- ❖ DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE
- ❖ DIAGNOSTIC GAZ ET ELECTRICITE
- ❖ EXPOSITION AU PLOMB (CREP)
- ❖ RECHERCHE DE PLOMB AVANT TRAVAUX
- ❖ DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE
- ❖ DIAGNOSTIC TECHNIQUE SRU

**La présente attestation est valable du 01/01/2022 au 31/12/2022, sous réserve du paiement des cotisations,**

La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'assureur et ne peut engager celui-ci au-delà des limites du contrat auquel elle se réfère. Les exceptions de garantie opposables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (résiliation, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances...).

Toute adjonction autre que les cachet et signature du représentant de la Compagnie est réputée non écrite.

Etablie à LYON, le 16/12/2021



## Attestation Responsabilité Civile

Allianz IARD – Entreprise régie par le Code des Assurances – Société anonyme au capital de 991 967 200 euros  
 Siège social : 1 cours Michelet – CS 30051 – 92076 PARIS LA DEFENSE CEDEX – 542 110 291 RCS Nanterre



# CERTIFICAT

DE COMPETENCES

## Diagnosticqueur immobilier certifié

DEKRA Certification SAS certifie que Monsieur

**Patrice PONT**

est titulaire du certificat de compétences N° DTI1950 pour :

	DU	AU
- Constat de Risque d'Exposition au Plomb	04/09/2017	03/09/2022
- Diagnostic amiante sans mention	04/09/2017	03/09/2022
- Diagnostic amiante avec mention	04/09/2017	03/09/2022

Ces compétences répondent aux exigences de compétences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application\*) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation de certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

\* Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb ou agréées pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification ; Arrêté du 30 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 14 décembre 2009 et du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 06 décembre 2009 et du 13 décembre 2011 ; Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 15 décembre 2009 et 15 décembre 2011 ; Arrêté du 8 juillet 2009 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 10 décembre 2009 et 2 décembre 2011.



Le Directeur Général, Yvan MAINGUY  
Bagneux, le 31/08/2017



Numéro d'accréditation :  
4-0081  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Le non-respect des clauses définies dans les Conditions Générales peuvent rendre ce certificat invalide

Seule la version originale du certificat, avec bande argentée à gauche, fait foi

DEKRA Certification SAS \* 5 avenue Garlande – F92220 Bagneux \* [www.dekra-certification.fr](http://www.dekra-certification.fr)