



Synthèse DTA PAHIN Elémentaire Pablo PICASSO

Réf. : DIA-BZR04-2510-020



Propriétaire : MAIRIE DE TOURNEFEUILLE,
Adresse du bien : Groupe scolaire PAHIN, Boulevard Goya,
31170 TOURNEFEUILLE
Nature du bien : Ecole
Localisation du bien : Sans objet
Numéro de lot : Sans objet
Date du permis de construire : De 1949 au 01/07/1997
Date limite de validité : Validité illimitée (sauf travaux)
Référence client : BC2025/25ST3409

Amiante

Validité illimitée (sauf travaux)

Présence d'amiante : Il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Il est signalé au propriétaire de l'immeuble que la mission décrite en tête de rapport n'a pas pu être menée à son terme.

Cette fiche de synthèse reprend les conclusions des différents diagnostics réalisés.

Elle est donnée à titre indicatif, seuls des rapports complets avec leurs annexes ont une valeur contractuelle.

*pour le cas où il est indiqué validité illimitée d'un des diagnostics, un rapport n'est plus valide en cas : de travaux, de changement de réglementation, dans le cas de diagnostic amiante pour les parties concernant des obligations ou recommandations issues des grilles d'évaluation d'état de conservation des matériaux ou produits contenant de l'amiante ainsi que le contenu desdites grilles.



Les intervenants du dossier



Propriétaire : MAIRIE DE TOURNEFEUILLE,

Place de l'Hotel de Ville, 31 170 TOURNEFEUILLE



Votre cabinet : DIAGAMTER TOULOUSE SUD

55 avenue Louis Bréguet, 31400 TOULOUSE

05 32 09 79 09

toulouse-01@diagamter.com



Technicien : Monsieur Thomas GARRIGOU

05 32 09 79 09

thomas.garrigou@diagamter.com



Monsieur Thomas GARRIGOU
Diagnosticteur certifié

Synthèse dossier
Réf. : DIA-BZR04-2510-020



Sommaire

Classeur DTA sommaire	4
Rapport Amiante liste A et B 2025	7
Procès-verbal d'analyse	152
Attestation d'assurance du dossier	161
Certificat de compétences du dossier	162
Rapport Antérieur 2003	163
Classeur DTA suite	!Erreur de syntaxe, !



Dossier technique amiante d'un immeuble bâti

Adresse

Groupe scolaire PAHIN Boulevard Goya
31170 TOURNEFEUILLE

1. Sommaire du Dossier Technique Amiante

- 1 Sommaire du Dossier Technique Amiante
- 2 Réglementation : Extrait des articles du code de la santé publique concernant la constitution et la tenue à jour du DTA par les propriétaires.
- 3 Programme de repérage de l'amiante dans le cadre de la constitution d'un Dossier Technique Amiante (listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique).
- 4 Rapports de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante selon les listes A et B définies à l'annexe 13-9 du code de la santé publique.
- 5 Evaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante.
- 6 Mesures d'empoussièrement.
- 7 Travaux de retrait ou de confinement des matériaux et produits contenant de l'amiante.
- 8 Mesures conservatoires mises en œuvre.
- 9 Fiche récapitulative du DTA.

2. Réglementation

Les recommandations générales de sécurité ainsi que la fiche récapitulative de ce Dossier Technique Amiante sont rédigées conformément aux prescriptions de l'arrêté du 21 décembre 2012.

Extrait des articles du code de la santé publique concernant la constitution et la tenue à jour du dossier technique amiante des immeubles par les propriétaires :

CODE DE LA SANTE PUBLIQUE
(NOUVELLE PARTIE REGLEMENTAIRE)

Art. R. 1334-17

Les propriétaires des parties communes d'immeubles collectifs d'habitation y font réaliser un repérage des matériaux et produits des listes A et B contenant de l'amiante.

ART. R. 1334-18

Les propriétaires des immeubles bâtis autres que ceux mentionnés aux articles R. 1334-15 à R. 1334-17 y font réaliser un repérage des matériaux et produits des listes A et B contenant de l'amiante.

ART. R. 1334-29-5

I. — Les propriétaires mentionnés aux articles R. 1334-17 et R. 1334-18 constituent et conservent un dossier intitulé " dossier technique amiante " comprenant les informations et documents suivants :

1° Les rapports de repérage des matériaux et produits des listes A et B contenant de l'amiante ;

2° Le cas échéant, la date, la nature, la localisation et les résultats des évaluations périodiques de l'état de conservation, des mesures d'empoussièrement, des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante et des mesures conservatoires mises en œuvre ;

3° Les recommandations générales de sécurité à l'égard de ces matériaux et produits, notamment procédures d'intervention, y compris les procédures de gestion et d'élimination des déchets ;

4° Une fiche récapitulative.

Le " dossier technique amiante " est tenu à jour par le propriétaire et intègre les éléments relatifs aux matériaux et produits contenant de l'amiante découverts à l'occasion de travaux ou d'opérations d'entretien.

« Un arrêté conjoint des ministres chargés de la construction, de la santé et du travail précise les modalités d'application du présent article et définit le contenu de la fiche récapitulative et les recommandations générales de sécurité mentionnés aux 3° et 4° du présent I.

II. — Le " dossier technique amiante " mentionné au I est :

1° Tenu par le propriétaire à la disposition des occupants de l'immeuble bâti concerné, des employeurs, des représentants du personnel et des médecins du travail lorsque l'immeuble comporte des locaux de travail. Ces personnes sont informées des modalités de consultation du dossier ;

2° Communiqué par le propriétaire aux personnes et instances suivantes, sur leur demande et dans le cadre de leurs attributions respectives :

a) Agents ou services mentionnés au premier alinéa de l'article L. 1312-1, aux articles L. 1421-1 et L. 1435-7 et au deuxième alinéa de l'article L. 1422-1 ;

b) Inspecteurs et contrôleurs du travail ;

c) Inspecteurs d'hygiène et sécurité ;

d) Agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics ;

e) Agents du ministère chargé de la construction mentionnés à l'article L. 151-1 du code de la construction et de l'habitation ;

f) Inspecteurs de la jeunesse et des sports ;

g) Personnes chargées de l'inspection des installations classées et des installations nucléaires de base mentionnées à l'article L. 514-5 du code de l'environnement ;

h) Commission consultative départementale de sécurité et d'accessibilité ;

i) Toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti.

« Le propriétaire conserve une attestation écrite de la communication du dossier à ces personnes.

III. — La fiche récapitulative du " dossier technique amiante " est communiquée par le propriétaire dans un délai d'un mois après sa constitution ou sa mise à jour aux occupants de l'immeuble bâti et, si cet immeuble comporte des locaux de travail, aux employeurs.

3. Programme de repérage de l'amiante

Les repérages réglementaires dans le cadre de la constitution d'un Dossier Technique Amiante d'un immeuble bâti mentionnés aux articles R.1334-17 et R.1334-18 du code de la santé publique sont effectués suivant le programme suivant:

Liste A (annexe 13-9 du Code de la Santé Publique)

Composant à sonder ou à vérifier

Flocages

Calorifugeages

Faux plafonds

Liste B (annexe 13-9 du Code de la Santé Publique)

Parois verticales intérieures

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

4. Rapports de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante selon les listes A et B définies à l'annexe 13-9 du code de la santé publique

Voir rapports :

- Mise à jour DTA : DIA-BZR04-2510-020 par DIAGAMTER de 2025
- DTA initial : PB/03-6336 par QUALICONSULT de 2003



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

Le repérage réglementaire effectué dans le cadre de la constitution du Dossier Technique Amiante d'un immeuble bâti mentionnés aux articles R.1334-17 et R.1334-18 du code de la santé publique est effectué suivant le programme défini par **les listes A et B** de l'annexe 13-9 du même code. Le présent rapport informe de la présence ou l'absence de matériaux ou produit contenant de l'amiante ainsi que, le cas échéant, de leur état de conservation.

Dans le cadre de la réalisation de **travaux** dans ou à proximité de cet immeuble concernant des matériaux ou produits qui ne sont pas présents dans les listes A et B, **le présent rapport peut ne pas être suffisant pour évaluer les risques liés à l'inhalation de fibres d'amiante et assurer la sécurité des travailleurs réalisant les travaux ainsi que celle du public aux abords du chantier**. Un repérage complémentaire avant travaux doit, le cas échéant, être effectué.

Dans le cadre de la **démolition** de cet immeuble, un **diagnostic réglementaire avant démolition** doit être réalisé (article R.1334-19 du Code de la Santé Publique).

1. Donneur d'ordre

Si différent du propriétaire

2. Propriétaire

MAIRIE DE TOURNEFEUILLE,
Place de l'Hotel de Ville, 31170 TOURNEFEUILLE

3. Identification du bien immobilier et de ses annexes

Adresse du bien	Groupe scolaire PAHIN, Boulevard Goya, 31170 TOURNEFEUILLE
Description sommaire	Ecole. Groupe scolaire PAHIN - Elémentaire : PABLO PICASSO.
Localisation lot principal	Sans objet
Désignations des lots	Sans objet
Références cadastrales	Section : 000 AA, N° parcelle(s) : 1435-1436
Nature et situation de l'immeuble	Immeuble bâti, bien non indépendant
Permis de construire délivré en	De 1949 au 01/07/1997
Fonction principale du bâtiment	Enseignement

4. Références de la mission

Commande effectuée le	23/10/2025
Visite réalisée le	27/10/2025 à 13:00
Opérateur de repérage et certification	Monsieur Thomas GARRIGOU. Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : QUALIXPERT 17 rue des Capucins - 81100 CASTRES (Réf : C2131)
Assurances	AXA RCP n° 1148866204 - Montant de garantie : 345 145 € (litige) / 2.000.000 € (an) - Date de validité : 31/12/2025
Laboratoire accrédité (analyse)	EUROFINS analyses pour bâtiment EABSO,
Pièces jointes	Attestation d'assurance, certificat de compétences, Rapport d'analyse
Contact sur place	MAIRIE DE TOURNEFEUILLE Monsieur NOVIER
Sous-traitance	Sans objet

Textes de référence : Article L.1334-12-1 du Code de la Santé Publique; Articles R.1334-17, R.1334-18 et R.1334-29-5 du Code de la Santé Publique; Décret du 3 juin 2011 ; Arrêté du 21 décembre 2012 ; Arrêtés du 12 décembre 2012; Arrêtés du 26 juin 2013; Parties réglementairement applicable de la norme NF X 46-020 de la version en vigueur et du fascicule documentaire FD X 46-038.

5. Conclusion(s) de la mission de repérage

Présence d'Amiante

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport :

Il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante. Il s'agit de :

- **ZPSO n°1** : Panneau (fibres-ciment), Bardages et façades légères. (Extérieur Façades / Après analyse référence échantillon n°001)
- **ZPSO n°5** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (Rez de chaussée S10 / Après analyse référence échantillon n°005)
- **ZPSO n°10** : Panneau (fibres-ciment), Bardages et façades légères. (Rez de chaussée Circulation 1, Rez de chaussée Bureau Psychologue, Rez de chaussée Tisanerie, Rez de chaussée Classe C2, Rez de chaussée Atelier S2, Rez de chaussée Classe C3, Rez de chaussée Ludothèque S17, Rez de chaussée Circulation 2, Rez de chaussée Bureau Directrice, Rez de chaussée S11, Rez de chaussée S10, Rez de chaussée Circulation 3, Rez de chaussée S9, Rez de chaussée Atelier S8, Rez de chaussée Classe C9, Rez de chaussée Classe C8, Rez de chaussée Atelier S7, Rez de chaussée Classe C7, Rez de chaussée Salle des maîtres S6, Rez de chaussée Atelier S3, Rez de chaussée Classe C5, Rez de chaussée Classe C6, Rez de chaussée B.C.D S4, Rez de chaussée Salle polyvalente S5, Rez de chaussée Classe C4, Rez de chaussée Atelier S1, Rez de chaussée Classe C1, Rez de chaussée Sanitaire 2, Rez de chaussée WC 13, R+1 Circulation 5, R+1 Classe C14, R+1 Atelier S15, R+1 Classe C13, R+1 Atelier S13, R+1 Classe C12, R+1 Atelier S16, R+1 Classe C11, R+1 Atelier S12, R+1 Classe C10, R+1 S14, R+1 WC 17, R+1 WC 18, R+1 WC 19, R+1 WC 20 / Après analyse référence échantillon n°001)
- **ZPSO n°11** : Panneau (fibres-ciment), Bardages et façades légères. (Rez de chaussée Dégagement 1, Rez de chaussée Sanitaire 4, Rez de chaussée Sanitaire 1, Rez de chaussée WC 14, Rez de chaussée WC 15, Rez de chaussée WC 16 / Après analyse référence échantillon n°001)
- **ZPSO n°16** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (Rez de chaussée Circulation 1 / Après analyse référence échantillon n°010)
- **ZPSO n°17** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (Rez de chaussée Circulation 1, Rez de chaussée Pièce / Après analyse référence échantillon n°010)
- **ZPSO n°18** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (Rez de chaussée Circulation 1, Rez de chaussée Classe C1 / Après analyse référence échantillon n°010)
- **ZPSO n°19** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (Rez de chaussée Circulation 1 / Après analyse référence échantillon n°010)
- **ZPSO n°20** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (Rez de chaussée Circulation 1, Rez de chaussée Classe C4 / Après analyse référence échantillon n°010)
- **ZPSO n°21** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (Rez de chaussée Circulation 1, Rez de chaussée Atelier S3 / Après analyse référence échantillon n°010)
- **ZPSO n°22** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (Rez de chaussée Circulation 1 / Après analyse référence échantillon n°010)
- **ZPSO n°23** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (Rez de chaussée Classe C5 / Après analyse référence échantillon n°010)
- **ZPSO n°24** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (Rez de chaussée Classe C5 / Après analyse référence échantillon n°010)
- **ZPSO n°25** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (Rez de chaussée Atelier S3 / Après analyse référence échantillon n°010)
- **ZPSO n°26** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (Rez de chaussée Circulation 2, Rez de chaussée S11 / Après analyse référence échantillon n°005)
- **ZPSO n°27** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (Rez de chaussée Circulation 2 / Après analyse référence échantillon n°005)
- **ZPSO n°28** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (Rez de chaussée Circulation 2, Rez de chaussée S10 / Après analyse référence échantillon n°005)
- **ZPSO n°29** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (Rez de chaussée Circulation 2 / Après analyse référence échantillon n°005)
- **ZPSO n°30** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (Rez de chaussée Bureau Directrice / Après analyse référence échantillon n°005)
- **ZPSO n°31** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (Rez de chaussée S11 / Après analyse référence échantillon n°005)
- **ZPSO n°32** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (Rez de chaussée S10 / Après analyse référence échantillon n°009)
- **ZPSO n°33** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (Rez de chaussée S10 / Après analyse référence échantillon n°005)
- **ZPSO n°34** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (Rez de chaussée S10, Rez de chaussée Circulation 3 / Après analyse référence échantillon n°005)
- **ZPSO n°35** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (Rez de

chaussée S10 / Après analyse référence échantillon n°005)

- **ZPSO n°36** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (Rez de chaussée Circulation 3 / Après analyse référence échantillon n°005)

- **ZPSO n°37** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (Rez de chaussée Circulation 3 / Après analyse référence échantillon n°005)

- **ZPSO n°38** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (Rez de chaussée Circulation 3, Rez de chaussée Classe C9 / Après analyse référence échantillon n°005)

- **ZPSO n°39** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (Rez de chaussée Circulation 3 / Après analyse référence échantillon n°005)

- **ZPSO n°40** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (Rez de chaussée Sanitaire 4 / Après analyse référence échantillon n°005)

- **ZPSO n°41** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (Rez de chaussée S9 / Après analyse référence échantillon n°005)

- **ZPSO n°42** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (Rez de chaussée Classe C9 / Après analyse référence échantillon n°005)

- **ZPSO n°43** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (Rez de chaussée Classe C8 / Après analyse référence échantillon n°005)

- **ZPSO n°44** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (Rez de chaussée Classe C8 / Après analyse référence échantillon n°005)

- **ZPSO n°45** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (Rez de chaussée Atelier S7 / Après analyse référence échantillon n°005)

- **ZPSO n°46** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (Rez de chaussée Atelier S7 / Après analyse référence échantillon n°005)

- **ZPSO n°47** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (Rez de chaussée Classe C7 / Après analyse référence échantillon n°005)

- **ZPSO n°48** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (Rez de chaussée Classe C7 / Après analyse référence échantillon n°005)

- **ZPSO n°49** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (Rez de chaussée Salle des maîtres S6 / Après analyse référence échantillon n°005)

- **ZPSO n°50** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (Rez de chaussée Salle des maîtres S6 / Après analyse référence échantillon n°005)

- **ZPSO n°51** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (Rez de chaussée Salle des maîtres S6 / Après analyse référence échantillon n°005)

- **ZPSO n°52** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (Rez de chaussée Salle des maîtres S6 / Après analyse référence échantillon n°005)

- **ZPSO n°53** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (R+1 Atelier S13, R+1 Classe C12 / Après analyse référence échantillon n°005)

- **ZPSO n°54** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (R+1 Circulation 4, R+1 Atelier S13, R+1 Classe C12 / Après analyse référence échantillon n°005)

- **ZPSO n°55** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (R+1 Dégagement 2, R+1 Atelier S16 / Après analyse référence échantillon n°005)

- **ZPSO n°56** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (R+1 Rangement 4, R+1 Circulation 5, R+1 Classe C11 / Après analyse référence échantillon n°005)

- **ZPSO n°57** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (R+1 Circulation 5, R+1 Atelier S12 / Après analyse référence échantillon n°005)

- **ZPSO n°58** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (R+1 Circulation 5, R+1 Atelier S12 / Après analyse référence échantillon n°005)

- **ZPSO n°59** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (R+1 Classe C10, R+1 S14 / Après analyse référence échantillon n°005)

- **ZPSO n°60** : Entourage de poteau (matériau sandwich), Poteaux (périphériques et intérieurs). (R+1 Classe C10, R+1 S14 / Après analyse référence échantillon n°005)

Nous vous recommandons de faire réaliser une évaluation périodique, car le/les type(s) de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit. Cette évaluation périodique consiste à :

a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;

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

Il a été repéré un ou plusieurs matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante. Il(s) ne contient / contiennent pas d'amiante :

Pour la liste "A" :

- ZPSO n°7 : -, Calorifugeage (Rez de chaussée Chaufferie / Après analyse référence échantillon n°007)
 - ZPSO n°8 : -, Faux plafond (Extérieur Perron / Après analyse référence échantillon n°008)
 - ZPSO n°12 : -, Faux plafond (Rez de chaussée Circulation 1, Rez de chaussée Bureau Psychologue, Rez de chaussée Sanitaire adulte 1, Rez de chaussée Tisanerie, Rez de chaussée Local TGBT, Rez de chaussée Rangement 1, Rez de chaussée Classe C2, Rez de chaussée Atelier S2, Rez de chaussée Classe C3, Rez de chaussée Ludothèque S17, Rez de chaussée Circulation 2, Rez de chaussée Bureau Directrice, Rez de chaussée S11, Rez de chaussée Sanitaire adulte 2, Rez de chaussée WC 1, Rez de chaussée WC 2, Rez de chaussée Rangement 2, Rez de chaussée S10, Rez de chaussée Circulation 3, Rez de chaussée Dégagement 1, Rez de chaussée Sanitaire 4, Rez de chaussée Sanitaire 3, Rez de chaussée S9, Rez de chaussée Atelier S8, Rez de chaussée Classe C9, Rez de chaussée Classe C8, Rez de chaussée Atelier S7, Rez de chaussée Classe C7, Rez de chaussée Cage d'escalier, Rez de chaussée Salle des maîtres S6, Rez de chaussée Atelier S3, Rez de chaussée Classe C5, Rez de chaussée Classe C6, Rez de chaussée B.C.D S4, Rez de chaussée Salle polyvalente S5, Rez de chaussée Classe C4, Rez de chaussée Atelier S1, Rez de chaussée Classe C1, Rez de chaussée Pièce, Rez de chaussée Sanitaire 2, Rez de chaussée WC 9, Rez de chaussée WC 10, Rez de chaussée WC 11, Rez de chaussée WC 12, Rez de chaussée WC 13, Rez de chaussée Sanitaire 1, Rez de chaussée WC 14, Rez de chaussée WC 15, Rez de chaussée WC 16, R+1 Dégagement 2, R+1 Rangement 4, R+1 Rangement 5, R+1 Circulation 4, R+1 Circulation 5, R+1 Classe C14, R+1 Atelier S15, R+1 Classe C13, R+1 Atelier S13, R+1 Classe C12, R+1 Atelier S16, R+1 Classe C11, R+1 Atelier S12, R+1 Classe C10, R+1 S14, R+1 Sanitaire 6, R+1 WC 17, R+1 WC 18, R+1 Sanitaire 5, R+1 WC 19, R+1 WC 20, R+1 WC 21 / Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante)
 - ZPSO n°13 : -, Faux plafond (Extérieur Préau 1 / Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante)
 - ZPSO n°14 : -, Faux plafond (Extérieur Préau 2 / Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante)
 - ZPSO n°15 : -, Calorifugeage (Rez de chaussée Chaufferie / Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante)
- Pour la liste "B" :
- ZPSO n°2 : Dalle de sol, Planchers. (Rez de chaussée Circulation 1, Rez de chaussée Bureau Psychologue, Rez de chaussée Sanitaire adulte 1, Rez de chaussée Tisanerie, Rez de chaussée Local TGBT, Rez de chaussée Rangement 1, Rez de chaussée Classe C2, Rez de chaussée Atelier S2, Rez de chaussée Classe C3, Rez de chaussée Ludothèque S17, Rez de chaussée Atelier S3, Rez de chaussée Classe C5, Rez de chaussée Classe C6, Rez de chaussée B.C.D S4, Rez de chaussée Salle polyvalente S5, Rez de chaussée Classe C4, Rez de chaussée Atelier S1, Rez de chaussée Classe C1, Rez de chaussée Pièce / Après analyse référence échantillon n°002)
 - ZPSO n°3 : Dalle de sol, Planchers. (Rez de chaussée Ludothèque S17, Rez de chaussée Bureau Directrice, Rez de chaussée S11, Rez de chaussée Rangement 2, Rez de chaussée S10, Rez de chaussée S9, Rez de chaussée Atelier S8, Rez de chaussée Classe C9, Rez de chaussée Classe C8, Rez de chaussée Atelier S7, Rez de chaussée Classe C7, Rez de chaussée Rangement 3, Rez de chaussée Salle des maîtres S6, R+1 Classe C14, R+1 Atelier S15, R+1 Classe C13, R+1 Atelier S13, R+1 Classe C12, R+1 Atelier S16, R+1 Classe C11, R+1 Atelier S12, R+1 Classe C10, R+1 S14 / Après analyse référence échantillon n°003)
 - ZPSO n°4 : Dalle de sol, Planchers. (Rez de chaussée Circulation 1, Rez de chaussée Tisanerie / Après analyse référence échantillon n°004)
 - ZPSO n°6 : Joint (bande), Portes coupe-feu. (Rez de chaussée Chaufferie / Après analyse référence échantillon n°006)
 - ZPSO n°9 : Enveloppe de calorifuge, Conduits de fluides (air, eau, autres fluides...). (Rez de chaussée Chaufferie / Après analyse référence échantillon n°007)

L'opérateur de repérage recommande au propriétaire d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.

Il est signalé au propriétaire de l'immeuble que la mission décrite en tête de rapport n'a pas pu être menée à son terme.

Il y a lieu de réaliser des investigations approfondies complémentaires dans les locaux ou parties d'immeubles :

- Intérieur coffrage (non démontable sans détérioration)
- Intérieur des conduits de ventilation/fumée (Non visitable sans détériorations)
- Revêtement derrière plaques de plâtres/cloisons bois (non visitable sans détérioration)
- Revêtement sous carrelage, faïence (non visitable sans détérioration)
- Revêtement sous sol plastique (non visitable sans détérioration)

Fait à TOULOUSE, le 24/11/2025

Monsieur Thomas GARRIGOU
Diagnosticteur certifié




6. Sommaire

- 1 Donneur d'ordre
- 2 Propriétaire
- 3 Identification du bien immobilier et de ses annexes
- 4 Références de la mission
- 5 Conclusion(s) de la mission de repérage
- 6 Sommaire
- 7 Documents et informations disponibles
- 8 Préparation de la mission de repérage
- 9 Programme de repérage
- 10 Rapports précédemment réalisés
- 11 Conclusions concernant les matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante : liste A
- 12 Conclusions concernant les matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante : liste B
- 13 Matériaux ou produits contenant de l'amiante : hors programme de repérage
- 14 Pièces ou locaux visités
- 15 Locaux et parties d'immeubles bâtis non visités
- 16 Observations
- 17 Croquis permettant de localiser les prélèvements et les matériaux ou produits contenant de l'amiante
- 18 Conditions particulières d'exécution
- 19 Evaluation des états de conservation
- 20 Eléments d'information
- 21 Attestation d'assurance
- 22 Attestation de compétences
- 23 Procès-verbaux d'analyse
- 24 Procès-verbaux d'analyse antérieurs

7. Documents et informations disponibles

Documents	Fournis	Références
Documents relatifs à la construction ou aux principaux travaux de rénovation de l'immeuble	Non fournis	Sans objet
Plans ou croquis du bâtiment	Plans disponibles à la date de la visite.	Plan de masse, Elémentaire Etage, Elémentaire R+1
Règles de sécurité	Sans objet	Sans objet

8. Préparation de la mission de repérage

Documents	Description	Références	Fourni
Documents et informations complémentaires demandés nécessaires à la bonne exécution de la mission	Sans objet.	Sans objet.	Sans objet
Autorisations d'accès ou accompagnements	Sans objet.	Sans objet.	Sans objet
Mode opératoire	Sans objet.	Sans objet.	Sans objet

9. Programme de repérage

Les repérages réglementaires dans le cadre de la vente d'un immeuble bâti mentionnés aux articles R.1334-20 (liste A) et R.1334-21 (liste B) du code de la santé publique sont effectués suivant le programme suivant:

Liste A (annexe 13-9 du Code de la Santé Publique)

Composant à sonder ou vérifier

Flocages
Calorifugeages
Faux plafonds

Liste B (annexe 13-9 du Code de la Santé Publique)




Parois verticales intérieures	
Composant de la construction	Partie du composant à sonder ou vérifier
Murs et cloisons « en dur » et poteaux (périphériques et intérieurs).	Enduits projetés, revêtements durs (plaques menuiserie, amiante-ciment) et entourages de poteaux (carton, amiante-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu.
Cloisons (légères et préfabriquées), gaines et coffres.	Enduits projetés, panneaux de cloisons.
Planchers et plafonds	
Composant de la construction	Partie du composant à sonder ou vérifier
Plafonds, poutres et charpentes, gaines et coffres.	Enduits projetés, panneaux collés ou vissés.
Planchers.	Dalles de sol.
Conduits, canalisations et équipements intérieurs	
Composant de la construction	Partie du composant à sonder ou vérifier
Conduits de fluides (air, eau, autres fluides...).	Conduits, enveloppes de calorifuges.
Clapets/ volets coupe-feu.	Clapets, volets, rebouchage.
Portes coupe-feu.	Joints (tresses, bandes).
Vide-ordures.	Conduits.
Eléments extérieurs	
Composant de la construction	Partie du composant à sonder ou vérifier





Toitures.	Plaques, ardoises, accessoires de couverture (composites, fibres-ciment), bardeaux bitumineux.
Bardages et façades légères.	Plaques, ardoises, panneaux (composites, fibres-ciment).
Conduits en toiture et façade.	Conduits en amiante-ciment : eaux pluviales, eaux usées, conduits de fumée.





10. Rapports précédemment réalisés

Dates	Références	Principales conclusions
10/09/1997	Non indiqué (1 page)	Absence de flochage ou calorifugeage pouvant contenir de l'amiante
29/09/1999	N°0313199351	Conclusion principale du rapport non disponible (extrait de rapport uniquement) Repérage dans l'extrait disponible de l'absence d'amiante dans le repérage du le Groupe PAHIN
17/11/2003	PB/03-6336	Il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.



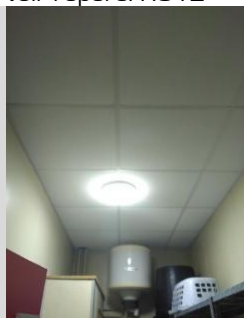
11. Liste et localisation des matériaux et produits repérés de la liste A



Pièce ou local (Zone homogène)	Composant de la construction	Description et repérage	Critères ayant permis de conclure	Présence ou absence d'amiante	Résultat de l'évaluation de l'état de conservation	Obligations en fonction des résultats
Rez de chaussée - Circulation 1 (Zone Homogène n°12)	Faux plafond [-]	 Faux plafond laine de verre voir repère: R012	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	
Rez de chaussée - Bureau Psychologue (Zone Homogène n°12)	Faux plafond [-]	 Faux plafond laine de verre voir repère: R012	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	
Rez de chaussée - Sanitaire adulte 1 (Zone Homogène n°12)	Faux plafond [-]	 Faux plafond laine de verre voir repère: R012	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	

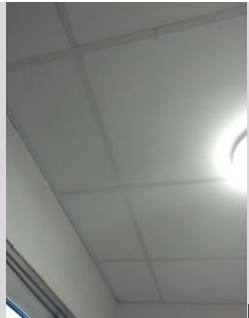
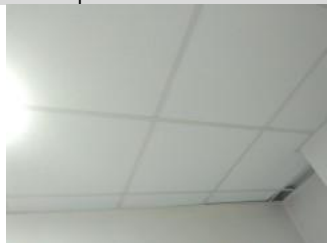
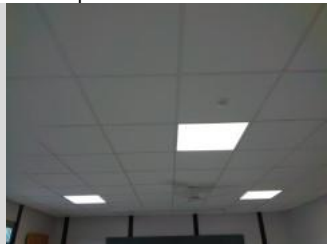
Rez de chaussée - Tisanerie (Zone Homogène n°12)	Faux plafond [-]	 <p>Faux plafond laine de verre voir repère: R012</p>	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet
Rez de chaussée - Local TGBT (Zone Homogène n°12)	Faux plafond [-]	 <p>Faux plafond laine de verre voir repère: R012</p>	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet
Rez de chaussée - Rangement 1 (Zone Homogène n°12)	Faux plafond [-]	 <p>Faux plafond laine de verre voir repère: R012</p>	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet
Rez de chaussée - Classe C2 (Zone Homogène n°12)	Faux plafond [-]	 <p>Faux plafond laine de verre</p>	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet

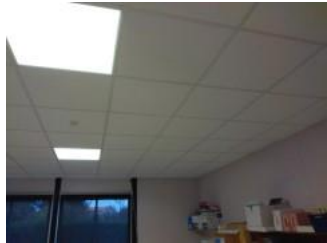



Rez de chaussée - Atelier S2 [Zone Homogène n°12]	Faux plafond [-]	voir repère: R012  Faux plafond laine de verre voir repère: R012	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	
Rez de chaussée - Classe C3 [Zone Homogène n°12]	Faux plafond [-]	 Faux plafond laine de verre voir repère: R012	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	
Rez de chaussée - Ludothèque S17 [Zone Homogène n°12]	Faux plafond [-]	 Faux plafond laine de verre voir repère: R012	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	
Rez de chaussée - Circulation 2 [Zone Homogène n°12]	Faux plafond [-]		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	

		Faux plafond laine de verre voir repère: R012				
Rez de chaussée - Bureau Directrice (Zone Homogène n°12)	Faux plafond [-]		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	
		Faux plafond laine de verre voir repère: R012				
Rez de chaussée - S11 [Zone Homogène n°12]	Faux plafond [-]		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	
		Faux plafond laine de verre voir repère: R012				
Rez de chaussée - Sanitaire adulte 2 [Zone Homogène n°12]	Faux plafond [-]		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	
		Faux plafond laine de verre voir repère: R012				

Rez de chaussée - WC 1 [Zone Homogène n°12]	Faux plafond [-]	 <p>Faux plafond laine de verre voir repère: R012</p>	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	
Rez de chaussée - WC 2 [Zone Homogène n°12]	Faux plafond [-]	 <p>Faux plafond laine de verre voir repère: R012</p>	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	
Rez de chaussée - Rangement 2 [Zone Homogène n°12]	Faux plafond [-]	 <p>Faux plafond laine de verre voir repère: R012</p>	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	





Rez de chaussée - S10 (Zone Homogène n°12)	Faux plafond [-]	 Faux plafond laine de verre voir repère: R012	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet
Rez de chaussée - Circulation 3 (Zone Homogène n°12)	Faux plafond [-]	 Faux plafond laine de verre voir repère: R012	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet
Rez de chaussée - Dégagement 1 (Zone Homogène n°12)	Faux plafond [-]	 Faux plafond laine de verre voir repère: R012	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet


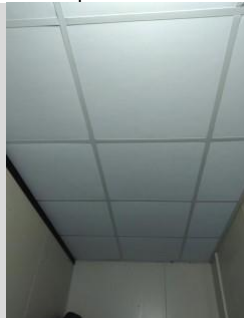

Rez de chaussée - Sanitaire 4 [Zone Homogène n°12]	Faux plafond [-]	 Faux plafond laine de verre voir repère: R012	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	
Rez de chaussée - Sanitaire 3 [Zone Homogène n°12]	Faux plafond [-]	 Faux plafond laine de verre voir repère: R012	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	
Rez de chaussée - S9 [Zone Homogène n°12]	Faux plafond [-]	 Faux plafond laine de verre voir repère: R012	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	

Rez de chaussée - Atelier S8 [Zone Homogène n°12]	Faux plafond [-]	 Faux plafond laine de verre voir repère: R012	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet
Rez de chaussée - Classe C9 [Zone Homogène n°12]	Faux plafond [-]	 Faux plafond laine de verre voir repère: R012	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet
Rez de chaussée - Classe C8 [Zone Homogène n°12]	Faux plafond [-]	 Faux plafond laine de verre voir repère: R012	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet
Rez de chaussée - Atelier S7 [Zone Homogène n°12]	Faux plafond [-]	 Faux plafond laine de verre	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet




Rez de chaussée - Classe C7 [Zone Homogène n°12]	Faux plafond [-]	voir repère: R012  Faux plafond laine de verre voir repère: R012	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	
Rez de chaussée - Cage d'escalier [Zone Homogène n°12]	Faux plafond [-]	 Faux plafond laine de verre voir repère: R012	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	



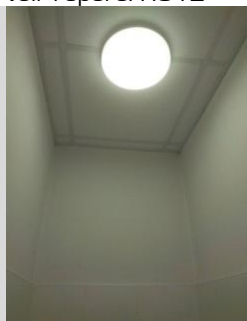
Rez de chaussée - Salle des maîtres S6 [Zone Homogène n°12]	Faux plafond [-]	 Faux plafond laine de verre voir repère: R012	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet
Rez de chaussée - Atelier S3 [Zone Homogène n°12]	Faux plafond [-]	 Faux plafond laine de verre voir repère: R012	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet
Rez de chaussée - Classe C5 [Zone Homogène n°12]	Faux plafond [-]	 Faux plafond laine de verre voir repère: R012	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet
Rez de chaussée - Classe C6 [Zone Homogène n°12]	Faux plafond [-]	 Faux plafond laine de verre	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet

Rez de chaussée - B.C.D S4 [Zone Homogène n°12]	Faux plafond [-]	voir repère: R012  Faux plafond laine de verre voir repère: R012	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	
Rez de chaussée - Salle polyvalente S5 [Zone Homogène n°12]	Faux plafond [-]	 Faux plafond laine de verre voir repère: R012	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	
Rez de chaussée - Classe C4 [Zone Homogène n°12]	Faux plafond [-]	 Faux plafond laine de verre voir repère: R012	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	
Rez de chaussée - Atelier S1 [Zone Homogène n°12]	Faux plafond [-]		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	




		Faux plafond laine de verre voir repère: R012				
Rez de chaussée - Classe C1 [Zone Homogène n°12]	Faux plafond [-]		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	
		Faux plafond laine de verre voir repère: R012				
Rez de chaussée - Pièce [Zone Homogène n°12]	Faux plafond [-]		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	
		Faux plafond laine de verre voir repère: R012				
Rez de chaussée - Sanitaire 2 [Zone Homogène n°12]	Faux plafond [-]		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	
		Faux plafond laine de verre voir repère: R012				




Rez de chaussée - WC 9 [Zone Homogène n°12]	Faux plafond [-]	 Faux plafond laine de verre voir repère: R012	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	
Rez de chaussée - WC 10 [Zone Homogène n°12]	Faux plafond [-]	 Faux plafond laine de verre voir repère: R012	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	
Rez de chaussée - WC 11 [Zone Homogène n°12]	Faux plafond [-]	 Faux plafond laine de verre voir repère: R012	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	

Rez de chaussée - WC 12 [Zone Homogène n°12]	Faux plafond [-]	 Faux plafond laine de verre voir repère: R012	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet
Rez de chaussée - WC 13 [Zone Homogène n°12]	Faux plafond [-]	 Faux plafond laine de verre voir repère: R012	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet
Rez de chaussée - Sanitaire 1 [Zone Homogène n°12]	Faux plafond [-]	 Faux plafond laine de verre voir repère: R012	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet





Rez de chaussée - WC 14 [Zone Homogène n°12]	Faux plafond [-]	 Faux plafond laine de verre voir repère: R012	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	
Rez de chaussée - WC 15 [Zone Homogène n°12]	Faux plafond [-]	 Faux plafond laine de verre voir repère: R012	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	
Rez de chaussée - WC 16 [Zone Homogène n°12]	Faux plafond [-]	 Faux plafond laine de verre voir repère: R012	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	





Extérieur - Préau 1 [Zone Homogène n°13]	Faux plafond [-]	 <p>Faux plafond bois aggloméré voir repère: R013</p>	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet
Extérieur - Préau 2 [Zone Homogène n°14]	Faux plafond [-]	 <p>Faux plafond métal voir repère: R014</p>	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet
Extérieur - Perron [Zone Homogène n°8]	Faux plafond [-]		Après analyse référence échantillon n°008	Absence	Sans objet




						
		plafond rigide blanc voir repère: R008				
Rez de chaussée - Chaufferie (Zone Homogène n°7)	Calorifugeage [-]		Après analyse référence échantillon n°007	Absence	Sans objet	
		Calorifugeage bourre voir repère: R007				
Rez de chaussée - Chaufferie (Zone Homogène n°15)	Calorifugeage [-]		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	
		Calorifugeage mousse polyurethane voir repère: R015				

R+1 - Dégagement 2 [Zone Homogène n°12]	Faux plafond [-]	 Faux plafond laine de verre voir repère: R012	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	
R+1 - Rangement 4 [Zone Homogène n°12]	Faux plafond [-]	 Faux plafond laine de verre voir repère: R012	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	
R+1 - Rangement 5 [Zone Homogène n°12]	Faux plafond [-]	 Faux plafond laine de verre voir repère: R012	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	

R+1 - Circulation 4 (Zone Homogène n°12)	Faux plafond [-]	 <p>Faux plafond laine de verre voir repère: R012</p>	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	
R+1 - Circulation 5 (Zone Homogène n°12)	Faux plafond [-]	 <p>Faux plafond laine de verre voir repère: R012</p>	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	
R+1 - Classe C14 (Zone Homogène n°12)	Faux plafond [-]	 <p>Faux plafond laine de verre voir repère: R012</p>	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	

R+1 - Atelier S15 (Zone Homogène n°12)	Faux plafond [-]	 <p>Faux plafond laine de verre voir repère: R012</p>	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	
R+1 - Classe C13 (Zone Homogène n°12)	Faux plafond [-]	 <p>Faux plafond laine de verre voir repère: R012</p>	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	
R+1 - Atelier S13 (Zone Homogène n°12)	Faux plafond [-]	 <p>Faux plafond laine de verre voir repère: R012</p>	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	
R+1 - Classe C12 (Zone Homogène n°12)	Faux plafond [-]	 <p>Faux plafond laine de verre</p>	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	


R+1 - Atelier S16 (Zone Homogène n°12)	Faux plafond [-]	voir repère: R012  Faux plafond laine de verre voir repère: R012	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	
R+1 - Classe C11 (Zone Homogène n°12)	Faux plafond [-]	 Faux plafond laine de verre voir repère: R012	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	
R+1 - Atelier S12 (Zone Homogène n°12)	Faux plafond [-]	 Faux plafond laine de verre voir repère: R012	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	
R+1 - Classe C10 (Zone Homogène n°12)	Faux plafond [-]		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	

R+1 - S14 (Zone Homogène n°12)	Faux plafond [-]	<p>Faux plafond laine de verre voir repère: R012</p>  <p>Faux plafond laine de verre voir repère: R012</p>	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	
R+1 - Sanitaire 6 (Zone Homogène n°12)	Faux plafond [-]	 <p>Faux plafond laine de verre voir repère: R012</p>	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	
R+1 - WC 17 (Zone Homogène n°12)	Faux plafond [-]	 <p>Faux plafond laine de verre voir repère: R012</p>	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	



R+1 - WC 18 [Zone Homogène n°12]	Faux plafond [-]	 <p>Faux plafond laine de verre voir repère: R012</p>	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	
R+1 - Sanitaire 5 [Zone Homogène n°12]	Faux plafond [-]	 <p>Faux plafond laine de verre voir repère: R012</p>	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	
R+1 - WC 19 [Zone Homogène n°12]	Faux plafond [-]	 <p>Faux plafond laine de verre voir repère: R012</p>	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	
R+1 - WC 20 [Zone Homogène n°12]	Faux plafond [-]	 <p>Faux plafond laine de verre</p>	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	

R+1 - WC 21 (Zone Homogène n°12)	Faux plafond [-]	voir repère: R012 Faux plafond laine de verre voir repère: R012	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Absence	Sans objet	
----------------------------------	------------------	---	--	---------	------------	--

12. Liste et localisation des matériaux et produits repérés de la liste B

Pièce ou local (Zone homogène)	Composant de la construction	Description et repérage	Critères ayant permis de conclure	Présence ou absence d'amiante	Résultat de l'évaluation de l'état de conservation	Recommandations en fonction des résultats
Extérieur - Façades (Zone Homogène n°1)	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]		Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.


		 <p>Plaque extérieur sandwich voir repère: R001</p> <p>fibre-ciment panneaux</p>				
Rez de chaussée - Circulation 1 [Zone Homogène n°2]	Planchers. [Dalle de sol]	 <p>Dalle</p> <p>de sol beige type 1 voir repère: R002</p>	Après analyse référence échantillon n°002	Absence	Sans objet	
Rez de chaussée - Circulation 1 [Zone Homogène n°4]	Planchers. [Dalle de sol]		Après analyse référence échantillon n°004	Absence	Sans objet	

		 <p>Dalle de sol de reprise orange voir repère: R004</p>				
Rez de chaussée - Circulation 1 [Zone Homogène n°10]	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]	 	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.




						
		Plaque intérieur sandwich voir repère: R010				
Rez de chaussée - Circulation 1 (Zone Homogène n°16)	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]		Après analyse référence échantillon n°010	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
		Entourage de poteaux voir repère: R016				
Rez de chaussée - Circulation 1 (Zone Homogène n°17)	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]		Après analyse référence échantillon n°010	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
		Entourage de poteaux voir repère: R017				



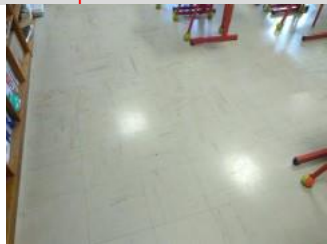
Rez de chaussée - Circulation 1 [Zone Homogène n°18]	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	 Entourage de poteaux voir repère: R018	Après analyse référence échantillon n°010	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - Circulation 1 [Zone Homogène n°19]	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	 Entourage de poteaux voir repère: R019	Après analyse référence échantillon n°010	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - Circulation 1 [Zone Homogène n°20]	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	 Entourage de poteaux voir repère: R020	Après analyse référence échantillon n°010	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.




Rez de chaussée - Circulation 1 [Zone Homogène n°21]	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau [matériau sandwich]]		Après analyse référence échantillon n°010	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - Circulation 1 [Zone Homogène n°22]	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau [matériau sandwich]]		Après analyse référence échantillon n°010	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - Bureau Psychologue [Zone Homogène n°2]	Planchers. [Dalle de sol]		Après analyse référence échantillon n°002	Absence	Sans objet	

Rez de chaussée - Bureau Psychologue [Zone Homogène n°10]	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]	 <p>Plaque fibre-ciment intérieur sandwich voir repère: R010</p>	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - Sanitaire adulte 1 [Zone Homogène n°2]	Planchers. [Dalle de sol]	 <p>Dalle de sol beige type 1 voir repère: R002</p>	Après analyse référence échantillon n°002	Absence	Sans objet	
Rez de chaussée - Tisanerie [Zone Homogène n°2]	Planchers. [Dalle de sol]	 <p>Dalle de sol beige type 1</p>	Après analyse référence échantillon n°002	Absence	Sans objet	

Rez de chaussée - Tisanerie (Zone Homogène n°4)	Planchers. [Dalle de sol]	voir repère: R002  Dalle de sol de reprise orange voir repère: R004	Après analyse référence échantillon n°004	Absence	Sans objet	
Rez de chaussée - Tisanerie (Zone Homogène n°10)	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]	 Plaque fibre-ciment intérieur sandwich voir repère: R010	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - Local TGBT (Zone Homogène n°2)	Planchers. [Dalle de sol]	 Dalle de sol beige type 1 voir repère: R002	Après analyse référence échantillon n°002	Absence	Sans objet	


Rez de chaussée - Rangement 1 [Zone Homogène n°2]	Planchers. [Dalle de sol]	 Dalle de sol beige type 1 voir repère: R002	Après analyse référence échantillon n°002	Absence	Sans objet	
Rez de chaussée - Classe C2 (Zone Homogène n°2)	Planchers. [Dalle de sol]	 Dalle de sol beige type 1 voir repère: R002	Après analyse référence échantillon n°002	Absence	Sans objet	
Rez de chaussée - Classe C2 [Zone Homogène n°10]	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]	 Plaque fibre-ciment intérieur panneaux voir repère: R010	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.

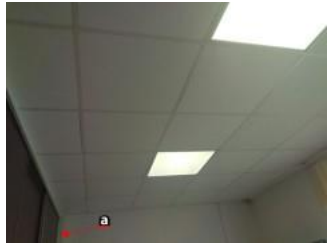


Rez de chaussée - Atelier S2 (Zone Homogène n°2)	Planchers. [Dalle de sol]	 Dalle de sol beige type 1 voir repère: R002	Après analyse référence échantillon n°002	Absence	Sans objet	
Rez de chaussée - Atelier S2 (Zone Homogène n°10)	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]	 Plaque fibre-ciment intérieur panneaux sandwich voir repère: R010	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - Classe C3 (Zone Homogène n°2)	Planchers. [Dalle de sol]	 Dalle de sol beige type 1 voir repère: R002	Après analyse référence échantillon n°002	Absence	Sans objet	

Rez de chaussée - Classe C3 [Zone Homogène n°10]	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]	 <p>Plaque fibre-ciment intérieur sandwich voir repère: R010</p>	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - Ludothèque S17 [Zone Homogène n°2]	Planchers. [Dalle de sol]	 <p>Dalle de sol beige type 1 voir repère: R002</p>	Après analyse référence échantillon n°002	Absence	Sans objet	
Rez de chaussée - Ludothèque S17 [Zone Homogène n°3]	Planchers. [Dalle de sol]	 <p>Dalle de sol beige type 2 voir repère: R003</p>	Après analyse référence échantillon n°003	Absence	Sans objet	

Rez de chaussée - Ludothèque S17 [Zone Homogène n°10]	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]	 <p>Plaque intérieur sandwich voir repère: R010</p> <p>fibres-ciment panneaux</p>	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - Circulation 2 [Zone Homogène n°10]	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]	 <p>Plaque intérieur sandwich voir repère: R010</p> <p>fibres-ciment panneaux</p>	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.

Rez de chaussée - Circulation 2 (Zone Homogène n°26)	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	 Entourage de poteaux voir repère: R026	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - Circulation 2 (Zone Homogène n°27)	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	 Entourage de poteaux voir repère: R027	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - Circulation 2 (Zone Homogène n°28)	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	 Entourage de poteaux voir repère: R028	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.

Rez de chaussée - Circulation 2 [Zone Homogène n°29]	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau [matériau sandwich]]	 <p>Entourage de poteaux voir repère: R029</p>	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - Bureau Directrice [Zone Homogène n°3]	Planchers. [Dalle de sol]	 <p>Dalle de sol beige type 2 voir repère: R003</p>	Après analyse référence échantillon n°003	Absence	Sans objet	
Rez de chaussée - Bureau Directrice [Zone Homogène n°10]	Bardages et façades légères. [Panneau [fibres-ciment]]	 <p>Plaque fibre-ciment intérieur sandwich voir repère: R010</p>	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.

Rez de chaussée - Bureau Directrice [Zone Homogène n°30]	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau [matériau sandwich]]	 <p>Entourage de poteaux voir repère: R030</p>	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - S11 [Zone Homogène n°3]	Planchers. [Dalle de sol]	 <p>Dalle de sol beige type 2 voir repère: R003</p>	Après analyse référence échantillon n°003	Absence	Sans objet	
Rez de chaussée - S11 [Zone Homogène n°10]	Bardages et façades légères. [Panneau [fibres-ciment]]	 <p>Plaque intérieur sandwich fibre-ciment panneaux</p>	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.

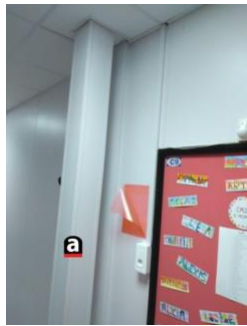

Rez de chaussée - S11 [Zone Homogène n°26]	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	voir repère: R010  Entourage de poteaux voir repère: R026	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - S11 [Zone Homogène n°31]	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	 Entourage de poteaux voir repère: R031	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - Rangement 2 [Zone Homogène n°3]	Planchers. [Dalle de sol]	 Dalle de sol beige type 2 voir repère: R003	Après analyse référence échantillon n°003	Absence	Sans objet	

Rez de chaussée - S10 [Zone Homogène n°3]	Planchers. [Dalle de sol]	 <p>Dalle de sol beige type 2 voir repère: R003</p>	Après analyse référence échantillon n°003	Absence	Sans objet	
Rez de chaussée - S10 [Zone Homogène n°5]	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	 	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.

		 <p>Travaux réalisés pendant la période de repérage</p>  <p>Entourage de poteaux voir repère: R005</p>				
Rez de chaussée - S10 [Zone Homogène n°28]	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	Entourage de poteaux voir repère: R028	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - S10 [Zone Homogène n°32]	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	 <p>Entourage de poteaux voir repère: R032</p>	Après analyse référence échantillon n°009	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.




Rez de chaussée - S10 [Zone Homogène n°33]	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	 Entourage de poteaux voir repère: R033	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - S10 [Zone Homogène n°34]	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	 Entourage de poteaux voir repère: R034	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - S10 [Zone Homogène n°10]	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]	 Plaque intérieur sandwich fibre-ciment panneaux	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.

Rez de chaussée - Circulation 3 (Zone Homogène n°34)	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	voir repère: R010  Entourage de poteaux voir repère: R034	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - Circulation 3 (Zone Homogène n°35)	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	 Entourage de poteaux voir repère: R035	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - Circulation 3 (Zone Homogène n°36)	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	 Entourage de poteaux voir repère: R036	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.



Rez de chaussée - Circulation 3 (Zone Homogène n°37)	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	 Entourage de poteaux voir repère: R037	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - Circulation 3 (Zone Homogène n°38)	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	 Entourage de poteaux voir repère: R038	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - Circulation 3 (Zone Homogène n°39)	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	Entourage de poteaux voir repère: R039	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.




Rez de chaussée - Circulation 3 [Zone Homogène n°10]	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]	 Plaque fibre-ciment intérieur sandwich panneaux voir repère: R010	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - Dégagement 1 [Zone Homogène n°11]	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]	 Plaque fibre-ciment intérieur sandwich doublée panneaux voir repère: R011	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - Sanitaire 4 [Zone Homogène n°40]	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	Entourage de poteaux voir repère: R040	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - Sanitaire 4 [Zone Homogène n°11]	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]		Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.

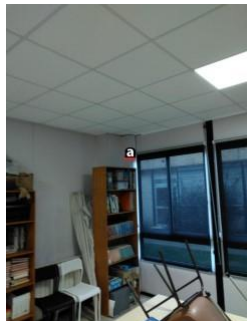
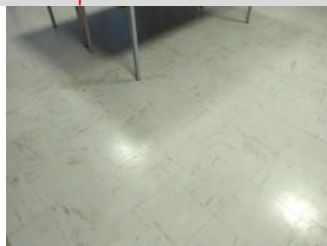
		Plaque fibre-ciment intérieur panneaux sandwich doublée voir repère: R011				
Rez de chaussée - S9 [Zone Homogène n°41]	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau [matériau sandwich]]	 Entourage de poteaux voir repère: R041	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - S9 [Zone Homogène n°3]	Planchers. [Dalle de sol]	 Dalle de sol beige type 2 voir repère: R003	Après analyse référence échantillon n°003	Absence	Sans objet	
Rez de chaussée - S9 [Zone Homogène n°10]	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]		Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.

		 <p>Plaque intérieur sandwich voir repère: R010</p> <p>fibres-ciment panneaux</p>				
Rez de chaussée - Atelier S8 [Zone Homogène n°3]	Planchers. [Dalle de sol]	 <p>Dalle de sol beige type 2 voir repère: R003</p>	Après analyse référence échantillon n°003	Absence	Sans objet	
Rez de chaussée - Atelier S8 [Zone Homogène n°10]	Bardages et façades légères. [Panneau [fibres-ciment]]	 <p>Plaque fibres-ciment</p>	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.




		intérieur sandwich voir repère: R010				
Rez de chaussée - Classe C9 (Zone Homogène n°38)	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	 Entourage de poteaux voir repère: R038	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - Classe C9 (Zone Homogène n°42)	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	 Entourage de poteaux voir repère: R042	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - Classe C9 (Zone Homogène n°3)	Planchers. [Dalle de sol]	 Dalle de sol beige type 2 voir repère: R003	Après analyse référence échantillon n°003	Absence	Sans objet	

Rez de chaussée - Classe C9 (Zone Homogène n°10)	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]	 <p>Plaque fibre-ciment intérieur sandwich panneaux voir repère: R010</p>	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - Classe C8 (Zone Homogène n°43)	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	 <p>Entourage de poteaux voir repère: R043</p>	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.




Rez de chaussée - Classe C8 (Zone Homogène n°44)	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	 <p>Entourage de poteaux voir repère: R044</p>	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - Classe C8 (Zone Homogène n°3)	Planchers. [Dalle de sol]	 <p>Dalle de sol beige type 2 voir repère: R003</p>	Après analyse référence échantillon n°003	Absence	Sans objet	
Rez de chaussée - Classe C8 (Zone Homogène n°10)	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]	 <p>Plaque intérieur sandwich voir repère: R010</p> <p>fibres-ciment panneaux</p>	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.

Rez de chaussée - Atelier S7 (Zone Homogène n°45)	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	 Entourage de poteaux voir repère: R045	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - Atelier S7 (Zone Homogène n°46)	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	 Entourage de poteaux voir repère: R046	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - Atelier S7 (Zone Homogène n°3)	Planchers. [Dalle de sol]	 Dalle de sol beige type 2 voir repère: R003	Après analyse référence échantillon n°003	Absence	Sans objet	

Rez de chaussée - Atelier S7 [Zone Homogène n°10]	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]	 <p>Plaque fibre-ciment intérieur sandwich voir repère: R010</p>	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - Classe C7 [Zone Homogène n°47]	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	 <p>Entourage de poteaux voir repère: R047</p>	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - Classe C7 [Zone Homogène n°48]	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	 <p>Entourage de poteaux voir repère: R048</p>	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.



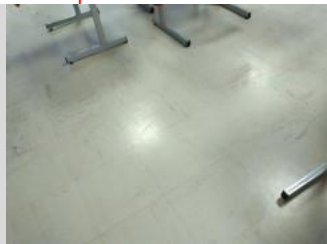
Rez de chaussée - Classe C7 (Zone Homogène n°3)	Planchers. [Dalle de sol]	 <p>Dalle de sol beige type 2 voir repère: R003</p>	Après analyse référence échantillon n°003	Absence	Sans objet	
Rez de chaussée - Classe C7 (Zone Homogène n°10)	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]	 <p>Plaque fibre-ciment intérieur panneaux sandwich voir repère: R010</p>	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - Rangement 3 (Zone Homogène n°3)	Planchers. [Dalle de sol]	 <p>Dalle de sol beige type 2 voir repère: R003</p>	Après analyse référence échantillon n°003	Absence	Sans objet	

Rez de chaussée - Salle des maîtres S6 (Zone Homogène n°49)	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	 <p>Entourage de poteaux voir repère: R049</p>	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - Salle des maîtres S6 (Zone Homogène n°50)	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	 <p>Entourage de poteaux voir repère: R050</p>	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - Salle des maîtres S6 (Zone Homogène n°51)	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	 <p>Entourage de poteaux voir repère: R051</p>	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.





Rez de chaussée - Salle des maîtres S6 [Zone Homogène n°52]	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau [matériau sandwich]]	 Entourage de poteaux voir repère: R052	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - Salle des maîtres S6 [Zone Homogène n°3]	Planchers. [Dalle de sol]	 Dalle de sol beige type 2 voir repère: R003	Après analyse référence échantillon n°003	Absence	Sans objet	
Rez de chaussée - Salle des maîtres S6 [Zone Homogène n°10]	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]	 Plaque fibre-ciment intérieur sandwich voir repère: R010	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.

Rez de chaussée - Atelier S3 (Zone Homogène n°21)	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	 Entourage de poteaux voir repère: R021	Après analyse référence échantillon n°010	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - Atelier S3 (Zone Homogène n°25)	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	 Entourage de poteaux voir repère: R025	Après analyse référence échantillon n°010	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - Atelier S3 (Zone Homogène n°2)	Planchers. [Dalle de sol]	 Dalle de sol beige type 1 voir repère: R002	Après analyse référence échantillon n°002	Absence	Sans objet	

Rez de chaussée - Atelier S3 [Zone Homogène n°10]	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]	 <p>Plaque fibre-ciment intérieur sandwich voir repère: R010</p>	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - Classe C5 [Zone Homogène n°23]	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	 <p>Entourage de poteaux voir repère: R023</p>	Après analyse référence échantillon n°010	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - Classe C5 [Zone Homogène n°24]	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	 <p>Entourage de poteaux voir repère: R024</p>	Après analyse référence échantillon n°010	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.



Rez de chaussée - Classe C5 (Zone Homogène n°2)	Planchers. [Dalle de sol]	 <p>Dalle de sol beige type 1 voir repère: R002</p>	Après analyse référence échantillon n°002	Absence	Sans objet	
Rez de chaussée - Classe C5 (Zone Homogène n°10)	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]	 <p>Plaque fibre-ciment intérieur sandwich panneaux voir repère: R010</p>	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - Classe C6 (Zone Homogène n°2)	Planchers. [Dalle de sol]	 <p>Dalle de sol beige type 1 voir repère: R002</p>	Après analyse référence échantillon n°002	Absence	Sans objet	

Rez de chaussée - Classe C6 [Zone Homogène n°10]	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]	 <p>Plaque fibre-ciment intérieur sandwich panneaux voir repère: R010</p>	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - B.C.D S4 [Zone Homogène n°2]	Planchers. [Dalle de sol]	 <p>Dalle de sol beige type 1 voir repère: R002</p>	Après analyse référence échantillon n°002	Absence	Sans objet	
Rez de chaussée - B.C.D S4 [Zone Homogène n°10]	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]	 <p>Plaque fibre-ciment intérieur sandwich panneaux voir repère: R010</p>	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.

Rez de chaussée - Salle polyvalente S5 (Zone Homogène n°2)	Planchers. [Dalle de sol]	 <p>Dalle de sol beige type 1 voir repère: R002</p>	Après analyse référence échantillon n°002	Absence	Sans objet	
Rez de chaussée - Salle polyvalente S5 (Zone Homogène n°10)	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]	  	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.

						
		Plaque intérieur sandwich voir repère: R010	fibres-ciment panneaux			
Rez de chaussée - Classe C4 (Zone Homogène n°20)	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau [matériau sandwich]]		Après analyse référence échantillon n°010	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
		Entourage de poteaux voir repère: R020				
Rez de chaussée - Classe C4 (Zone Homogène n°2)	Planchers. [Dalle de sol]		Après analyse référence échantillon n°002	Absence	Sans objet	
		Dalle de sol beige type 1 voir repère: R002				


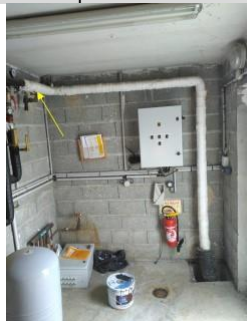
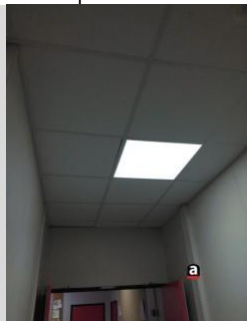
Rez de chaussée - Classe C4 [Zone Homogène n°10]	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]	 <p>Plaque fibre-ciment intérieur sandwich panneaux voir repère: R010</p>	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - Atelier S1 [Zone Homogène n°2]	Planchers. [Dalle de sol]	 <p>Dalle de sol beige type 1 voir repère: R002</p>	Après analyse référence échantillon n°002	Absence	Sans objet	
Rez de chaussée - Atelier S1 [Zone Homogène n°10]	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]	 <p>Plaque fibre-ciment intérieur sandwich panneaux voir repère: R010</p>	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.

Rez de chaussée - Classe C1 (Zone Homogène n°18)	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	 <p>Entourage de poteaux voir repère: R018</p>	Après analyse référence échantillon n°010	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - Classe C1 (Zone Homogène n°2)	Planchers. [Dalle de sol]	 <p>Dalle de sol beige type 1 voir repère: R002</p>	Après analyse référence échantillon n°002	Absence	Sans objet	
Rez de chaussée - Classe C1 (Zone Homogène n°10)	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]	 <p>Plaque fibre-ciment intérieur sandwich voir repère: R010</p>	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - Pièce (Zone Homogène n°17)	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	Entourage de poteaux voir repère: R017	Après analyse référence échantillon n°010	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.



Rez de chaussée - Pièce [Zone Homogène n°2]	Planchers. [Dalle de sol]	 Dalle de sol beige type 1 voir repère: R002	Après analyse référence échantillon n°002	Absence	Sans objet	
Rez de chaussée - Sanitaire 2 [Zone Homogène n°10]	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]	 Plaque fibre-ciment intérieur panneaux sandwich voir repère: R010	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - WC 13 [Zone Homogène n°10]	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]	 Plaque fibre-ciment intérieur panneaux sandwich	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.




Rez de chaussée - Sanitaire 1 [Zone Homogène n°11]	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]	voir repère: R010  	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - WC 14 [Zone Homogène n°11]	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]	Plaque fibre-ciment intérieur sandwich doublée voir repère: R011 	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.

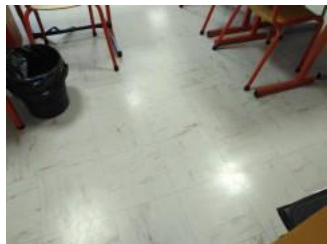

Rez de chaussée - WC 15 [Zone Homogène n°11]	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]	 <p>Plaque fibre-ciment intérieur panneaux sandwich doublée voir repère: R011</p>	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
Rez de chaussée - WC 16 [Zone Homogène n°11]	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]	 <p>Plaque fibre-ciment intérieur panneaux sandwich doublée voir repère: R011</p>	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.

Rez de chaussée - Chaufferie [Zone Homogène n°6]	Portes coupe-feu. [Joint [bande]]	 Isolant porte coupe feux voir repère: R006	Après analyse référence échantillon n°006	Absence	Sans objet	
Rez de chaussée - Chaufferie [Zone Homogène n°9]	Conduits de fluides (air, eau, autres fluides...). [Enveloppe de calorifuge]	 Enveloppe de calorifugeage plâtrée voir repère: R009	Après analyse référence échantillon n°007	Absence	Sans objet	
R+1 - Dégagement 2 [Zone Homogène n°55]	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau [matériau sandwich]]	 Entourage de poteaux voir repère: R055	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.


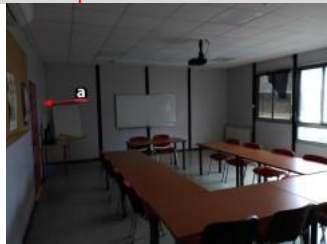

R+1 - Rangement 4 (Zone Homogène n°56)	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	 Entourage de poteaux voir repère: R056	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
R+1 - Circulation 4 (Zone Homogène n°54)	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	 Entourage de poteaux voir repère: R054	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
R+1 - Circulation 5 (Zone Homogène n°56)	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	Entourage de poteaux voir repère: R056	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
R+1 - Circulation 5 (Zone Homogène n°57)	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	 Entourage de poteaux voir repère: R057	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.

R+1 - Circulation 5 (Zone Homogène n°58)	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	 <p>Entourage de poteaux voir repère: R058</p>	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
R+1 - Circulation 5 (Zone Homogène n°10)	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]	 <p>Plaque intérieur sandwich voir repère: R010</p> <p>fibres-ciment panneaux</p>	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
R+1 - Classe C14 (Zone Homogène n°3)	Planchers. [Dalle de sol]	 <p>Dalle de sol beige type 2 voir repère: R003</p>	Après analyse référence échantillon n°003	Absence	Sans objet	

R+1 - Classe C14 [Zone Homogène n°10]	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]	 <p>Plaque fibre-ciment intérieur sandwich voir repère: R010</p>	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
R+1 - Atelier S15 [Zone Homogène n°3]	Planchers. [Dalle de sol]	 <p>Dalle de sol beige type 2 voir repère: R003</p>	Après analyse référence échantillon n°003	Absence	Sans objet	
R+1 - Atelier S15 [Zone Homogène n°10]	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]	 <p>Plaque fibre-ciment intérieur sandwich voir repère: R010</p>	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.



R+1 - Classe C13 (Zone Homogène n°3)	Planchers. [Dalle de sol]	 <p>Dalle de sol beige type 2 voir repère: R003</p>	Après analyse référence échantillon n°003	Absence	Sans objet	
R+1 - Classe C13 (Zone Homogène n°10)	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]	 <p>Plaque fibre-ciment intérieur sandwich panneaux voir repère: R010</p>	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.





R+1 - Atelier S13 (Zone Homogène n°53)	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]		Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
R+1 - Atelier S13 (Zone Homogène n°54)	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]		Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
R+1 - Atelier S13 (Zone Homogène n°3)	Planchers. [Dalle de sol]	 Dalle de sol beige type 2 voir repère: R003	Après analyse référence échantillon n°003	Absence	Sans objet	

R+1 - Atelier S13 (Zone Homogène n°10)	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]	 <p>Plaque fibre-ciment intérieur sandwich voir repère: R010</p>	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
R+1 - Classe C12 (Zone Homogène n°53)	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	 <p>Entourage de poteaux voir repère: R053</p>	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
R+1 - Classe C12 (Zone Homogène n°54)	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	Entourage de poteaux voir repère: R054	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
R+1 - Classe C12 (Zone Homogène n°3)	Planchers. [Dalle de sol]	 <p>Dalle de sol beige type 2 voir repère: R003</p>	Après analyse référence échantillon n°003	Absence	Sans objet	

R+1 - Classe C12 (Zone Homogène n°10)	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]	 <p>Plaque fibre-ciment intérieur sandwich voir repère: R010</p>	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
R+1 - Atelier S16 (Zone Homogène n°55)	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	Entourage de poteaux voir repère: R055	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
R+1 - Atelier S16 (Zone Homogène n°3)	Planchers. [Dalle de sol]	 <p>Dalle de sol beige type 2 voir repère: R003</p>	Après analyse référence échantillon n°003	Absence	Sans objet	

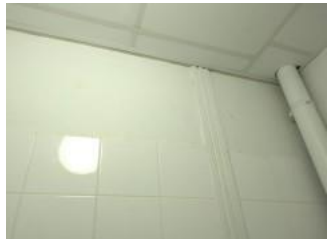
R+1 - Atelier S16 (Zone Homogène n°10)	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]	 <p>Plaque fibre-ciment intérieur sandwich panneaux voir repère: R010</p>	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
R+1 - Classe C11 (Zone Homogène n°56)	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	 <p>Entourage de poteaux voir repère: R056</p>	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
R+1 - Classe C11 (Zone Homogène n°3)	Planchers. [Dalle de sol]	 <p>Dalle de sol beige type 2 voir repère: R003</p>	Après analyse référence échantillon n°003	Absence	Sans objet	
R+1 - Classe C11 (Zone Homogène n°10)	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]	 <p>Plaque fibre-ciment intérieur sandwich panneaux voir repère: R010</p>	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
R+1 - Atelier S12 (Zone Homogène n°10)	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	 <p>Entourage de poteaux voir repère: R056</p>	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.

Homogène n°57]	et intérieurs]. [Entourage de poteau [matériau sandwich]]	voir repère: R057	référence échantillon n°005			
R+1 - Atelier S12 (Zone Homogène n°58)	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau [matériau sandwich]]	Entourage de poteaux voir repère: R058	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
R+1 - Atelier S12 (Zone Homogène n°3)	Planchers. [Dalle de sol]	 Dalle de sol beige type 2 voir repère: R003	Après analyse référence échantillon n°003	Absence	Sans objet	
R+1 - Atelier S12 (Zone Homogène n°10)	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]	 Plaque fibre-ciment intérieur panneaux sandwich voir repère: R010	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
R+1 - Classe C10 (Zone Homogène n°59)	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau [matériau sandwich]]	Entourage de poteaux voir repère: R059	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.

R+1 - Classe C10 (Zone Homogène n°60)	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	 <p>Entourage de poteaux voir repère: R060</p>	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
R+1 - Classe C10 (Zone Homogène n°3)	Planchers. [Dalle de sol]	 <p>Dalle de sol beige type 2 voir repère: R003</p>	Après analyse référence échantillon n°003	Absence	Sans objet	
R+1 - Classe C10 (Zone Homogène n°10)	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]	  <p>Plaque intérieur sandwich fibre-ciment panneaux</p>	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.

R+1 - S14 Homogène n°59)	[Zone	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	voir repère: R010 Entourage de poteaux voir repère: R059	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
R+1 - S14 Homogène n°60)	[Zone	Poteaux (périphériques et intérieurs). [Entourage de poteau (matériau sandwich)]	 Entourage de poteaux voir repère: R060	Après analyse référence échantillon n°005	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
R+1 - S14 Homogène n°3)	[Zone	Planchers. [Dalle de sol]	 Dalle de sol beige type 2 voir repère: R003	Après analyse référence échantillon n°003	Absence	Sans objet	
R+1 - S14 Homogène n°10)	[Zone	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]		Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.

		 <p>Plaque intérieur sandwich voir repère: R010</p> <p>fibres-ciment panneaux</p>				
R+1 - WC 17 [Zone Homogène n°10]	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]	 <p>Plaque intérieur sandwich voir repère: R010</p> <p>fibres-ciment panneaux</p>	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
R+1 - WC 18 [Zone Homogène n°10]	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]	 <p>Plaque intérieur sandwich voir repère: R010</p> <p>fibres-ciment panneaux</p>	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.

R+1 - WC 19 [Zone Homogène n°10]	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]	 Plaque fibre-ciment intérieur sandwich voir repère: R010	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.
R+1 - WC 20 [Zone Homogène n°10]	Bardages et façades légères. [Panneau (fibres-ciment)]	 Plaque fibre-ciment intérieur sandwich voir repère: R010	Après analyse référence échantillon n°001	Présence	Evaluation périodique	Voir ci-dessous.

Pour réaliser son évaluation, l'opérateur de repérage s'est appuyé sur les critères et la grille d'évaluation définis en annexe I de l'arrêté du 12 décembre 2012. Sur la base de l'évaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des produits et matériaux contenant de l'amiante, l'opérateur de repérage émet **des recommandations de gestion** adaptées au besoin de protection des personnes :

Faire réaliser une « **évaluation périodique** », car le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit. Cette évaluation périodique 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.

13. Matériaux ou produits contenant de l'amiante : hors programme de repérage

Sans objet.

14. Pièces ou locaux visités

Extérieur : Façades.

Rez de chaussée : Circulation 1, Bureau Psychologue, Sanitaire adulte 1, Tisanerie, Local TGBT, Rangement 1, Classe C2, Atelier S2, Classe C3, Ludothèque S17, Circulation 2, Bureau Directrice, S11, Sanitaire adulte 2, WC 1, WC 2, Rangement 2, S10, Circulation 3, Dégagement 1, Sanitaire 4, WC 3, WC 4, Sanitaire 3, WC 5, WC 6, WC 7, WC 8, S9, Atelier S8, Classe C9, Classe C8, Atelier S7, Classe C7, Rangement 3, Cage d'escalier, Salle des maîtres S6, Atelier S3, Classe C5, Classe C6, B.C.D S4, Salle polyvalente S5, Classe C4, Atelier S1, Classe C1, Pièce, Sanitaire 2, WC 9, WC 10, WC 11, WC 12, WC 13, Sanitaire 1, WC 14, WC 15, WC 16.

Extérieur : Préau 1, Préau 2, Perron.

Rez de chaussée : Chaufferie.

R+1 : Dégagement 2, Rangement 4, Rangement 5, Circulation 4, Circulation 5, Classe C14, Atelier S15, Classe C13, Atelier S13, Classe C12, Atelier S16, Classe C11, Atelier S12, Classe C10, S14, Sanitaire 6, WC 17, WC 18, Sanitaire 5, WC 19, WC 20, WC 21.

Extérieur : Toiture terrasse 1, Toiture terrasse 2, Toiture terrasse 3.

15. Locaux et parties d'immeubles bâtis non visités

Designation	Justification
Intérieur coffrage	non démontable sans détérioration
Intérieur des conduits de ventilation/fumée	Non visitable sans détériorations
Revêtement derrière plaques de plâtres/cloisons bois	non visitable sans détérioration
Revêtement sous carrelage, faïence	non visitable sans détérioration
Revêtement sous sol plastique	non visitable sans détérioration

Il est signalé au propriétaire de l'immeuble que la mission décrite en tête de rapport n'a pas pu être menée à son terme.

Il y a lieu de réaliser des investigations approfondies complémentaires dans les locaux ou parties d'immeubles listés ci-dessus.

À l'issue de ces investigations, des sondages et prélèvements complémentaires pourront être réalisés afin que les obligations réglementaires du propriétaire soient remplies.

16. Observations

Les DTA sont incomplets et les informations par rapport à la localisation des prélèvements antérieur ne permettent pas une réutilisation des informations.

Les joints des portes CF intérieur n'ont pu être prélevé dans un soucis de conservation de leurs intégrités.

Les conduits intérieurs sont en PVC.

Des éléments dégradés au niveau de certaines plaques des panneaux sandwich ont été réparé pendant la période des repérages

Une contre analyse à été demandé sur le prélèvement 005 (entourage de poteaux) et des prélèvements complémentaires ont été réalisé afin de confirmer le premier résultat. Certains poteaux et entourages de poteaux ne sont pas visible et doivent être présent dans certains coffrages. L'ensemble des locaux n'a pu être visité. Il est donc rappelé au donneur d'ordre l'obligation de faire réaliser des investigations supplémentaires pour s'assurer de l'absence ou de la présence de matériaux amiantés dans le ou les locaux considérés. L'opérateur mentionne, à l'attention du propriétaire, que les obligations réglementaires prévues aux articles R. 1334-15 à R. 1334-18 du code de la santé publique de ce dernier ne sont pas remplies conformément aux dispositions de l'article 3 de 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 aux dispositions de l'article 3 de 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 au contenu du rapport de repérage.

L'opérateur de repérage recommande au propriétaire d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.

17. Croquis permettant de localiser les prélèvements et les matériaux ou produits contenant de l'amiante





Bâtiment sujet du présent rapport













Réf : DIA-BZR04-2510-020		Plan de masse		Planche de repérage technique
Boulevard 31170 TOURNEFEUILLE	Goya,	Indice 1	Auteur : Monsieur Thomas GARRIGOU	Groupe scolaire PAHIN

a

a

P008  Perron P003  ZPSO #2 - Dalle de sol beige type 1 ZPSO #4 - Dalle de sol orange

ZPSO #8 - Faux plafond rigide blanc ZPSO #3 - Dalle de sol beige type 2

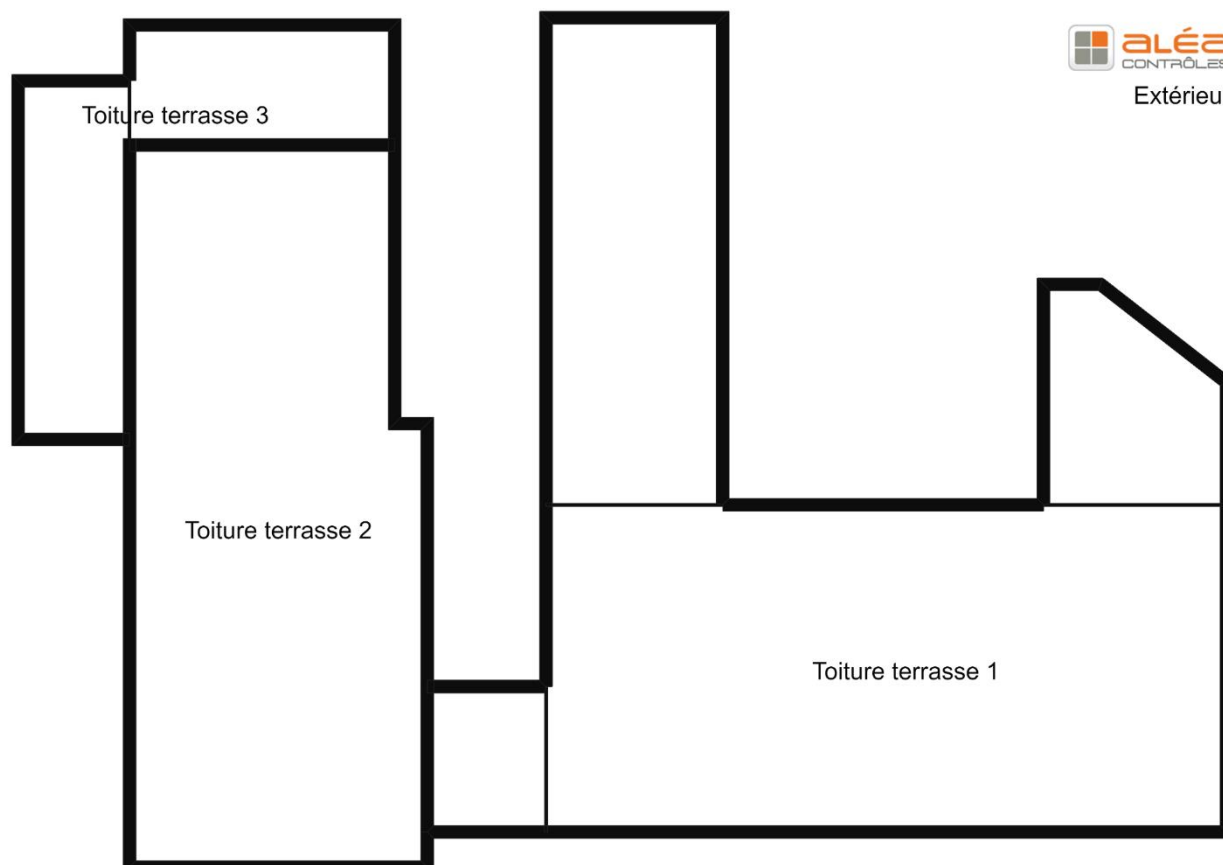
	Plaque fibre-ciment panneaux sandwich (extérieur ZPSO #1 - intérieur ZPSO #10)		ZPSO #7 - Calorifugeage + ZPSO #9 - Enveloppe calorifugeage		ZPSO #6 - Isolant porte coupe feux
	ZPSO #11 - Plaque fibre-ciment intérieur panneaux sandwich doublée		Examen en présence		Examen en absence
	Prélèvement		Zone présentant des similitudes d'ouvrage		Présence d'amiante
	Dalle de sol non amianté (ZPSO #2/#3/#4)		Entourage de poteaux (EP) (ZPSO #5, #16 à #50)		Faux plafond non amianté (ZPSO #8/#12/#13/#14)
R001 / P001	Plaquette fibre-ciment extérieur panneaux sandwich	R002 / P002	Dalle de sol beige type 1	R003 / P003	Dalle de sol beige type 2
R004 / P004	Dalle de sol de reprise orange	R005 / P005	Entourage de poteaux	R006 / P006	Isolant porte coupe feux
R007 / P007	Calorifugeage bourre	R008 / P008	Faux plafond rigide blanc	R032 / P009	Entourage de poteaux
R021 / P010	Entourage de poteaux				

Réf : DIA-BZRO4-2510-020	RDC		Planche de repérage technique
Groupe scolaire PAHIN, 31170 TOURNEFEUILLE	Indice 1	Auteur : Monsieur Thomas GARRIGOU	Elémentaire : PABLO PICASSO



- Panneaux sandwich [ZPSO #1 - plaque extérieur/ ZPSO#10 - plaque intérieur]
- Examen en présence
- Examen en absence
- Zone présentant des similitudes d'ouvrage
- Présence d'amiante
- ZPSO #12 - Faux plafond laine de verre
- ZPSO #3 - Dalle de sol beige type 2
- ZPSO #53 à #60 - Entourage de poteaux

Réf : DIA-BZR04-2510-020	R+1		Planche de repérage technique
Groupe scolaire PAHIN, 31170 TOURNEFEUILLE	Indice 1	Auteur : Monsieur Thomas GARRIGOU	Elémentaire : PABLO PICASSO



Réf : DIA-BZR04-2510-020	Toitures		Planche de repérage technique
Groupe scolaire PAHIN, 31170 TOURNEFEUILLE	Indice 1	Auteur : Monsieur Thomas GARRIGOU	Elémentaire : PABLO PICASSO

18. Conditions particulières d'exécution

Le repérage réglementaire effectué dans le cadre de la constitution d'un Dossier Technique Amiante d'un immeuble bâti mentionnés aux articles R.1334-17 et R.1334-18 du code de la santé publique est effectué suivant le programme défini par les listes A et B de l'annexe 13-9 du même code. Il informe de la présence ou l'absence de matériaux ou produit contenant de l'amiante d'après les listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de la santé publique ainsi que, le cas échéant, de leur état de conservation (de part également le fascicule documentaire FD X 46-038). Il est réalisé contractuellement, suivant les dispositions de l'arrêté du 12 décembre 2012 modifié par l'arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage. Les règles d'échantillonnage des sondages et prélèvements sont réalisés suivant les recommandations de l'annexe A de la norme NF X 46-020 de la version en vigueur.

L'ensemble des matériaux ou produits ne faisant pas partie des listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique ne sont pas inclus dans le programme de repérage contractuel et ne sont donc pas considérés comme des matériaux ou produits à repérer, et sauf demande particulière de complément au programme de repérage contractuels, ne font pas l'objet de ce repérage d'amiante.

Le présent repérage amiante ne préjuge donc pas de l'existence dans la construction d'autres matériaux ou produits pouvant contenir de l'amiante, soit non listés dans le tableau ci-dessus, soit pouvant apparaître après une investigation approfondie destructive (par exemple : flocage dissimulé derrière une contre-cloison, calorifugeage de canalisation encoffré...).

Lorsque l'opérateur a connaissance d'autres matériaux ou produits non listés dans le programme de repérage contractuel, réputés contenir de l'amiante de façon certaine (ex : marquage AT sur un matériau en fibre-ciment attestant de la présence d'amiante,...), il les signale également, sans pour autant que ce signalement garantisse l'exhaustivité des investigations concernant l'ensemble des matériaux ou produits non concernés par le programme de repérage.

Plus généralement, l'absence de signalement d'un composant ou partie de composant non concerné par le programme de repérage définit partie ne peut faire l'objet d'un appel en garantie.

Le présent rapport de repérage amiante n'est pas suffisant en cas de travaux ou démolition.

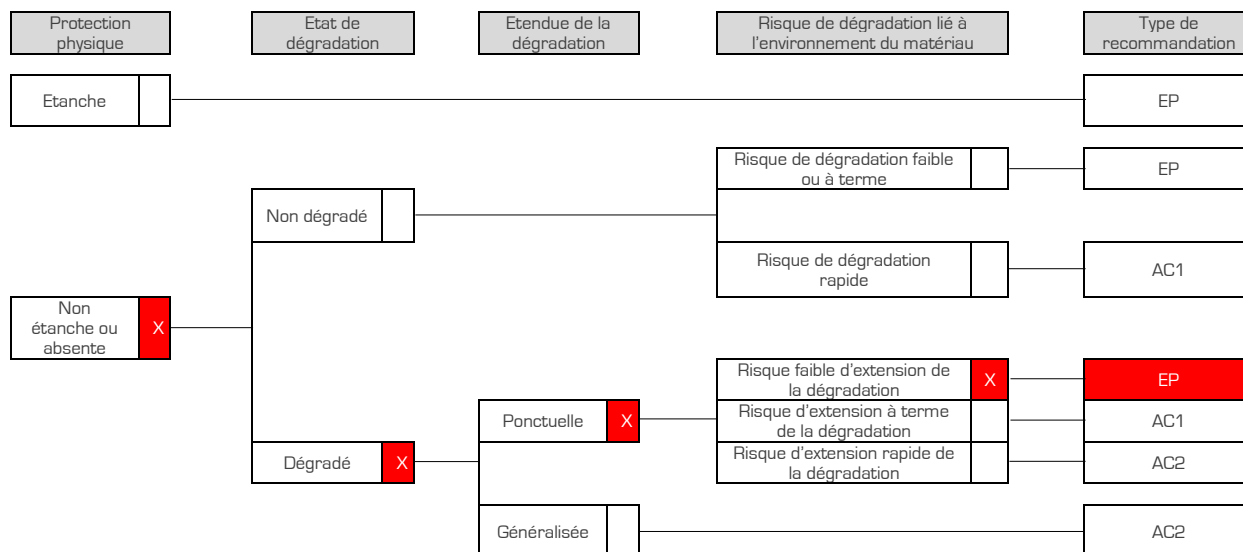
Il doit être complété, selon le cas, par un contrôle amiante spécifique « avant travaux » ou « avant démolition », au cours desquels il peut être nécessaire de réaliser des investigations approfondies destructives pour s'assurer de la composition interne d'un composant, d'un ouvrage ou d'un volume concerné par les travaux ou la démolition.

A l'occasion de travaux ou d'opérations d'entretien, le « dossier technique amiante » est tenu à jour par le propriétaire et intègre les éléments relatifs aux matériaux et produits contenant de l'amiante découverts.

19. Evaluation des états de conservation

Extérieur - Façades : Panneau (fibres-ciment)

Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B

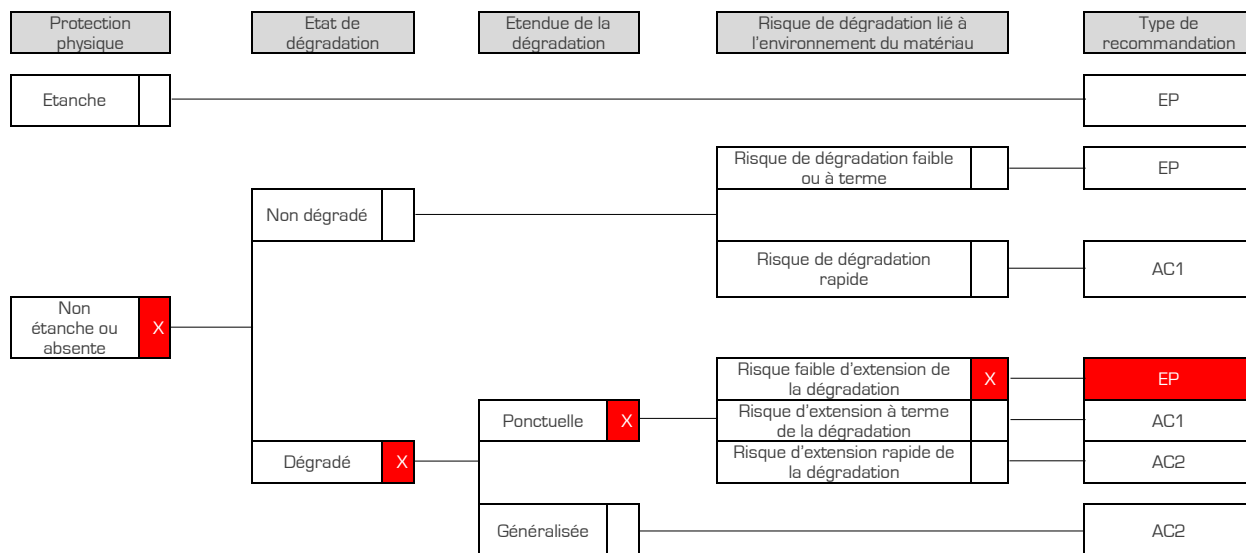


Conclusion	Evaluation périodique
N° de dossier	DIA-BZR04-2510-020
Date de l'évaluation	27/10/2025
Bâtiment	Elémentaire : PABLO PICASSO
Local ou zone homogène	Extérieur - Façades, zone homogène numéro 1
Destination déclarée du local	Enseignement

Rez de chaussée - Circulation 1, Bureau Psychologue, Tisanerie, Classe C2, Atelier S2, Classe C3, Ludothèque S17, Circulation 2, Bureau Directrice, S11, S10, Circulation 3, S9, Atelier S8, Classe C9, Classe C8, Atelier S7, Classe C7, Salle des maîtres S6, Atelier S3, Classe C5, Classe C6, B.C.D S4, Salle polyvalente S5, Classe C4, Atelier S1, Classe C1, Sanitaire 2, WC 13,

R+1 - Circulation 5, Classe C14, Atelier S15, Classe C13, Atelier S13, Classe C12, Atelier S16, Classe C11, Atelier S12, Classe C10, S14, WC 17, WC 18, WC 19, WC 20 : Panneau (fibres-ciment)

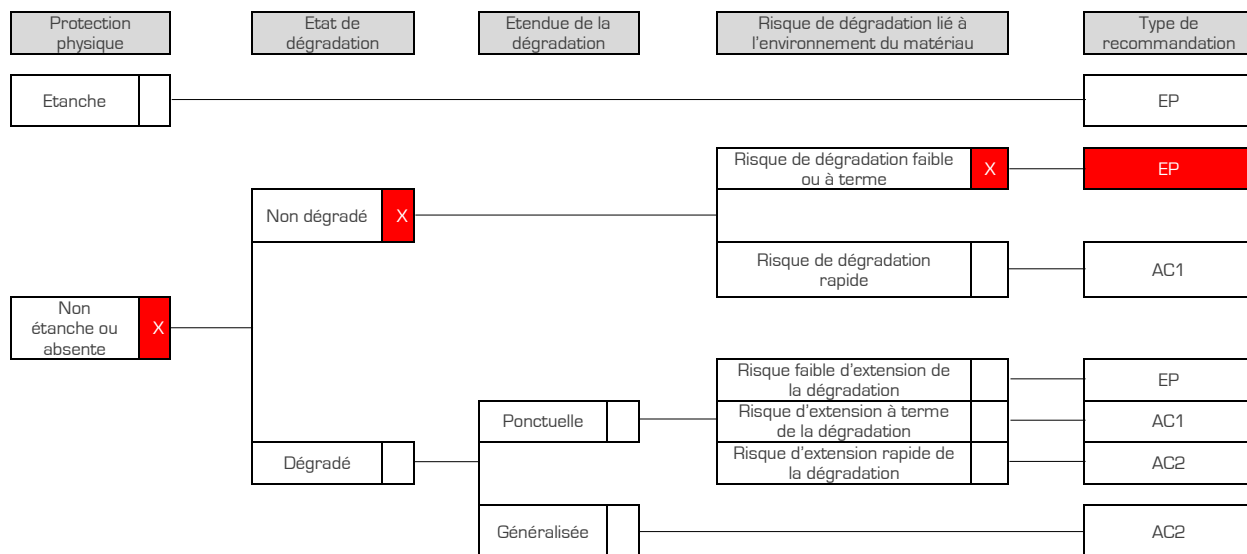
Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion	Evaluation périodique
N° de dossier	DIA-BZR04-2510-020
Date de l'évaluation	27/10/2025
Bâtiment	Elémentaire : PABLO PICASSO
Local ou zone homogène	Rez de chaussée - Circulation 1, Bureau Psychologue, Tisanerie, Classe C2, Atelier S2, Classe C3, Ludothèque S17, Circulation 2, Bureau Directrice, S11, S10, Circulation 3, S9, Atelier S8, Classe C9, Classe C8, Atelier S7, Classe C7, Salle des maîtres S6, Atelier S3, Classe C5, Classe C6, B.C.D S4, Salle polyvalente S5, Classe C4, Atelier S1, Classe C1, Sanitaire 2, WC 13, R+1 - Circulation 5, Classe C14, Atelier S15, Classe C13, Atelier S13, Classe C12, Atelier S16, Classe C11, Atelier S12, Classe C10, S14, WC 17, WC 18, WC 19, WC 20
	Zone homogène numéro 10
Destination déclarée du local	Enseignement

Rez de chaussée - Circulation 1 : Entourage de poteau (matériau sandwich)

Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion

Evaluation périodique

N° de dossier

DIA-BZR04-2510-020

Date de l'évaluation

27/10/2025

Bâtiment

Elémentaire : PABLO PICASSO

Local ou zone homogène

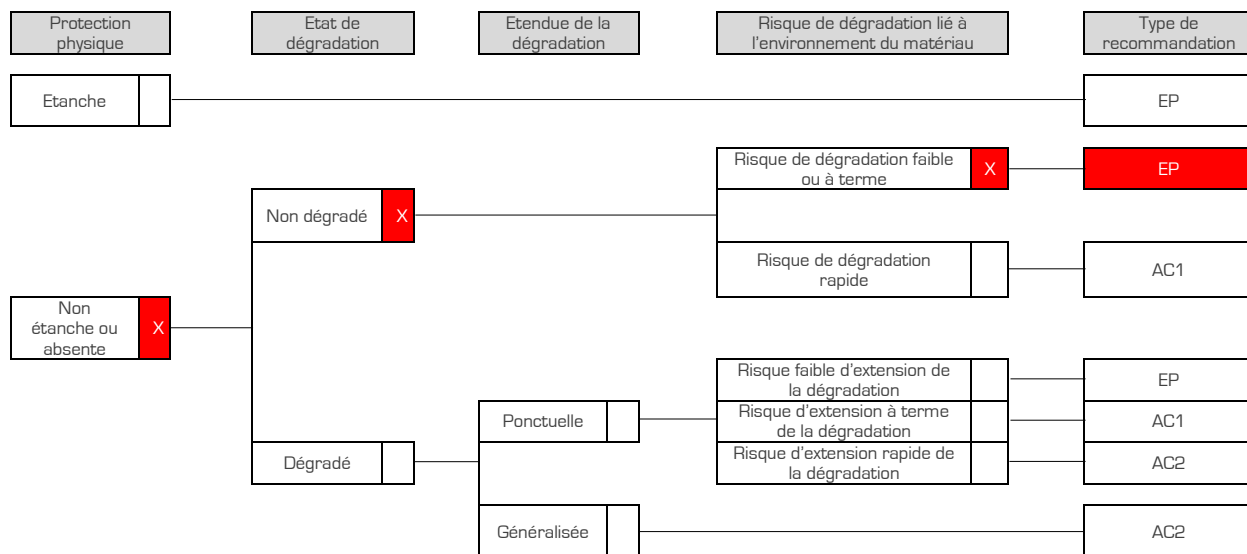
Rez de chaussée - Circulation 1, zone homogène numéro 16

Destination déclarée du local

Enseignement

Rez de chaussée - Circulation 1 : Entourage de poteau (matériau sandwich)

Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion

Evaluation périodique

N° de dossier

DIA-BZR04-2510-020

Date de l'évaluation

27/10/2025

Bâtiment

Elémentaire : PABLO PICASSO

Local ou zone homogène

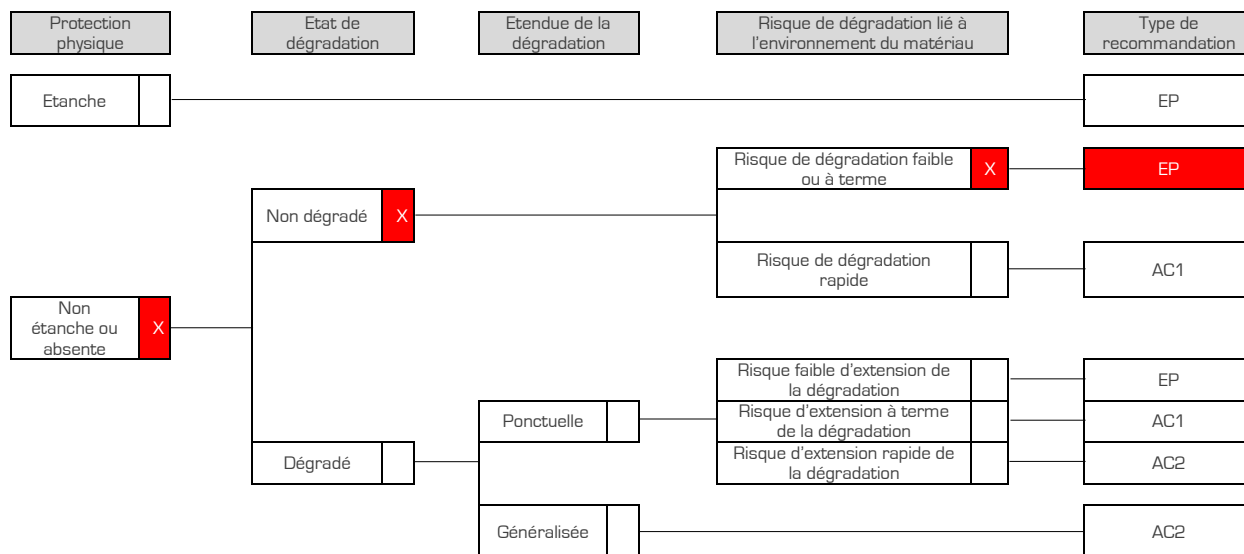
Rez de chaussée - Circulation 1, zone homogène numéro 17

Destination déclarée du local

Enseignement

Rez de chaussée - Circulation 1 : Entourage de poteau (matériau sandwich)

Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion

Evaluation périodique

N° de dossier

DIA-BZR04-2510-020

Date de l'évaluation

27/10/2025

Bâtiment

Elémentaire : PABLO PICASSO

Local ou zone homogène

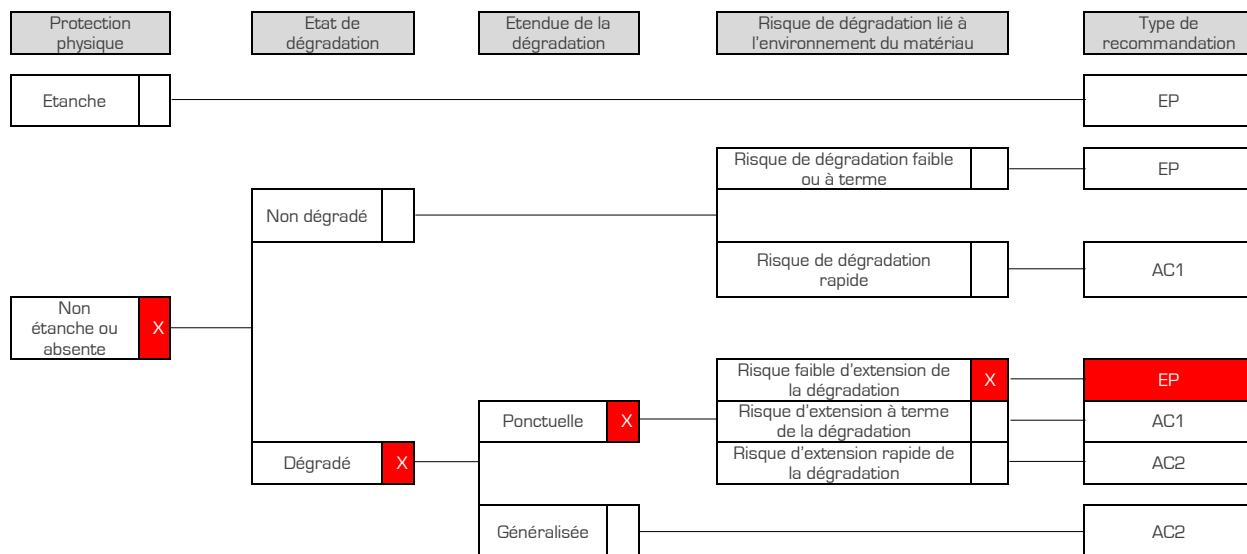
Rez de chaussée - Circulation 1, zone homogène numéro 18

Destination déclarée du local

Enseignement

Rez de chaussée - Circulation 1 : Entourage de poteau (matériau sandwich)

Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion

Evaluation périodique

N° de dossier

DIA-BZR04-2510-020

Date de l'évaluation

27/10/2025

Bâtiment

Elémentaire : PABLO PICASSO

Local ou zone homogène

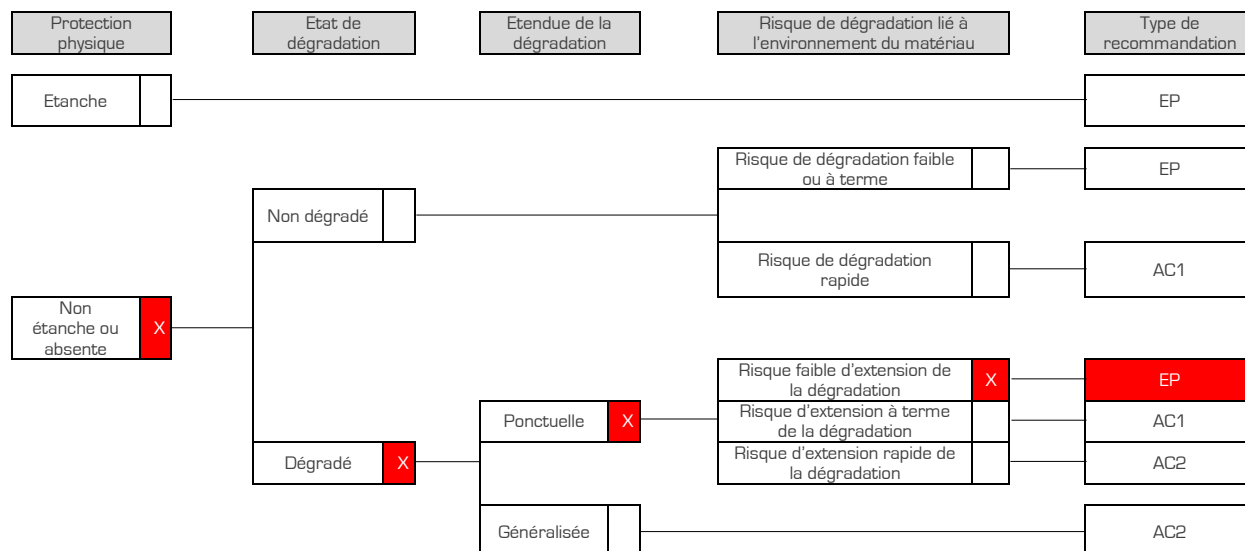
Rez de chaussée - Circulation 1, zone homogène numéro 19

Destination déclarée du local

Enseignement

Rez de chaussée - Circulation 1 : Entourage de poteau (matériau sandwich)

Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion

Evaluation périodique

N° de dossier

DIA-BZR04-2510-020

Date de l'évaluation

27/10/2025

Bâtiment

Elémentaire : PABLO PICASSO

Local ou zone homogène

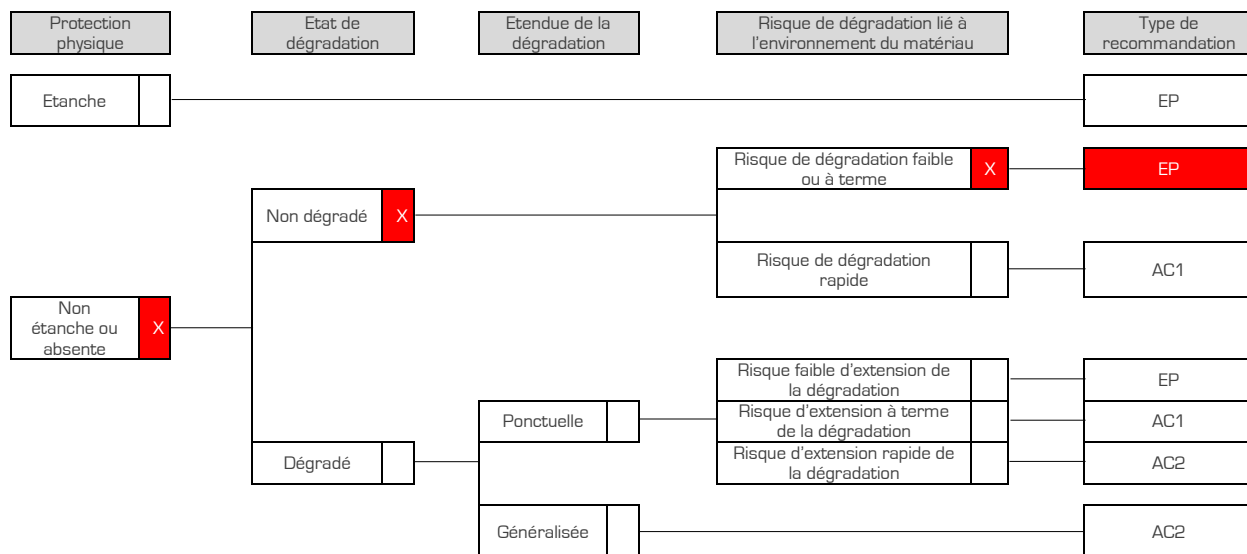
Rez de chaussée - Circulation 1, zone homogène numéro 20

Destination déclarée du local

Enseignement

Rez de chaussée - Circulation 1 : Entourage de poteau (matériau sandwich)

Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion

Evaluation périodique

N° de dossier

DIA-BZR04-2510-020

Date de l'évaluation

27/10/2025

Bâtiment

Elémentaire : PABLO PICASSO

Local ou zone homogène

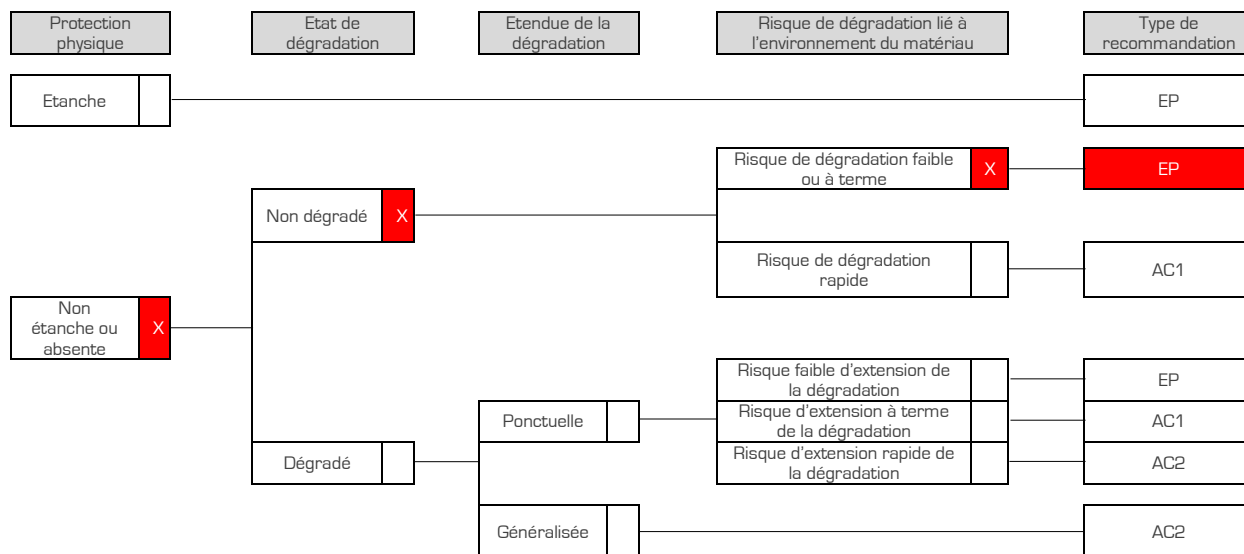
Rez de chaussée - Circulation 1, zone homogène numéro 22

Destination déclarée du local

Enseignement

Rez de chaussée - Circulation 2 : Entourage de poteau (matériau sandwich)

Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion

Evaluation périodique

N° de dossier

DIA-BZR04-2510-020

Date de l'évaluation

27/10/2025

Bâtiment

Elémentaire : PABLO PICASSO

Local ou zone homogène

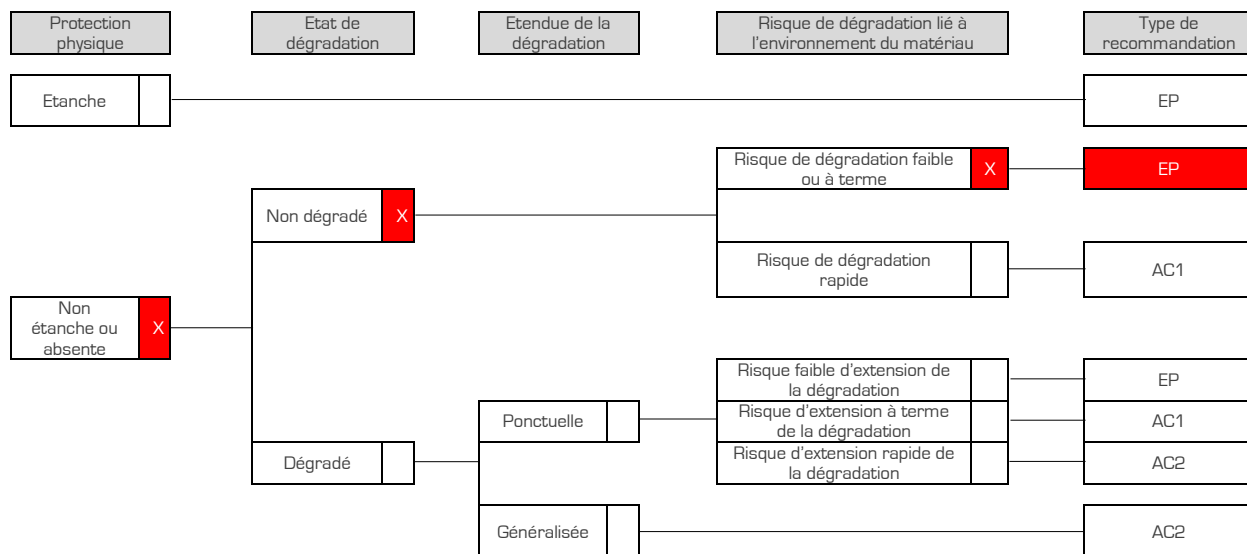
Rez de chaussée - Circulation 2, zone homogène numéro 26

Destination déclarée du local

Enseignement

Rez de chaussée - Circulation 2 : Entourage de poteau (matériau sandwich)

Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion

Evaluation périodique

N° de dossier

DIA-BZR04-2510-020

Date de l'évaluation

27/10/2025

Bâtiment

Elémentaire : PABLO PICASSO

Local ou zone homogène

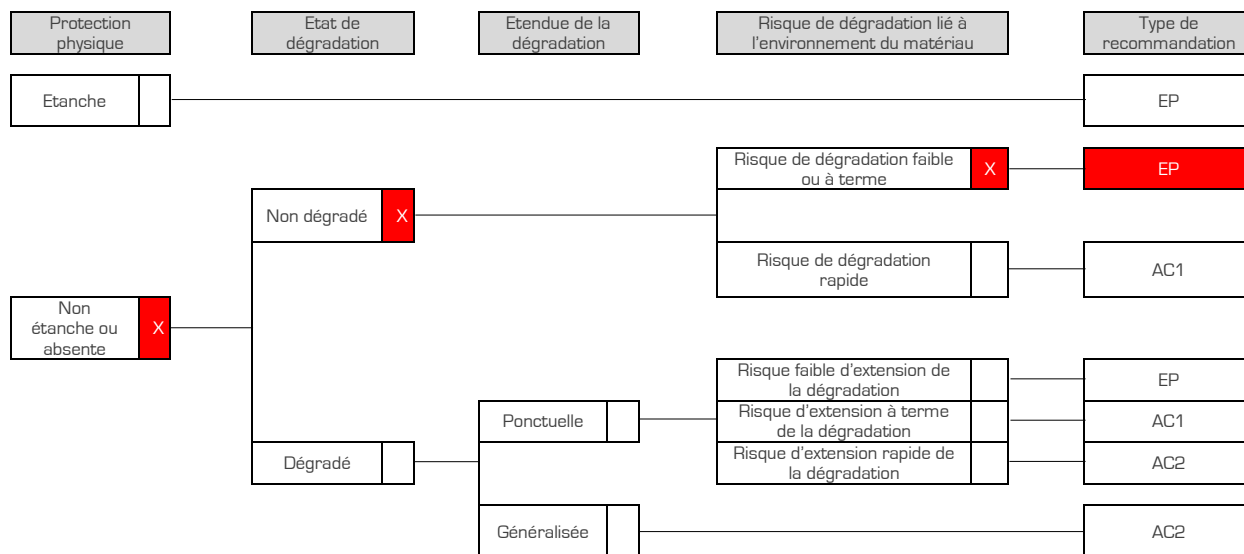
Rez de chaussée - Circulation 2, zone homogène numéro 27

Destination déclarée du local

Enseignement

Rez de chaussée - Circulation 2 : Entourage de poteau (matériau sandwich)

Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion

Evaluation périodique

N° de dossier

DIA-BZR04-2510-020

Date de l'évaluation

27/10/2025

Bâtiment

Elémentaire : PABLO PICASSO

Local ou zone homogène

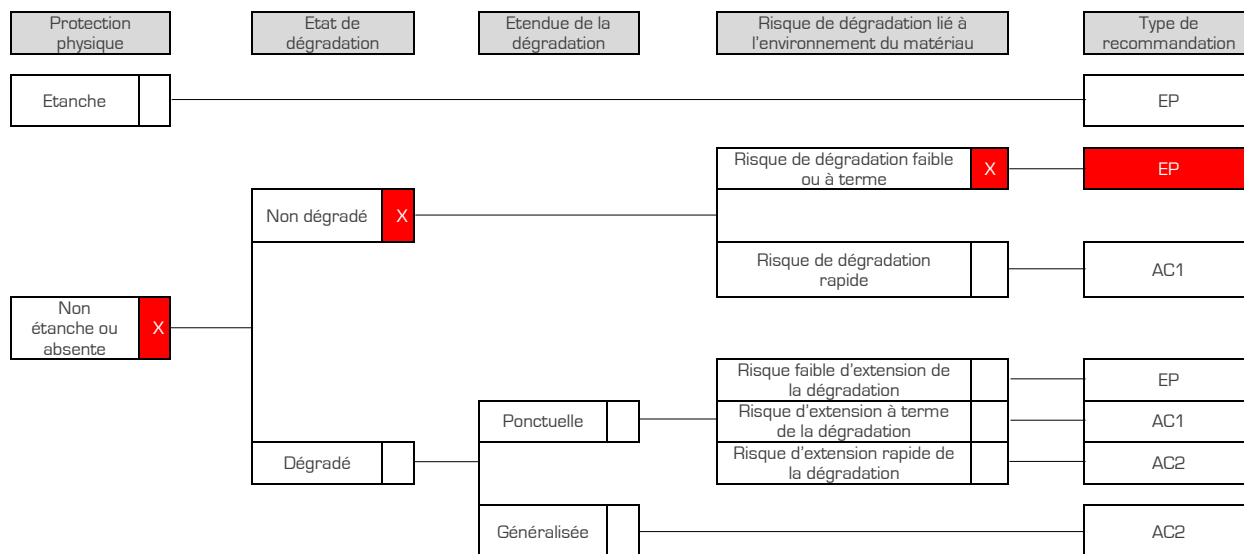
Rez de chaussée - Circulation 2, zone homogène numéro 28

Destination déclarée du local

Enseignement

Rez de chaussée - Circulation 2 : Entourage de poteau (matériau sandwich)

Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion

Evaluation périodique

N° de dossier

DIA-BZR04-2510-020

Date de l'évaluation

27/10/2025

Bâtiment

Elémentaire : PABLO PICASSO

Local ou zone homogène

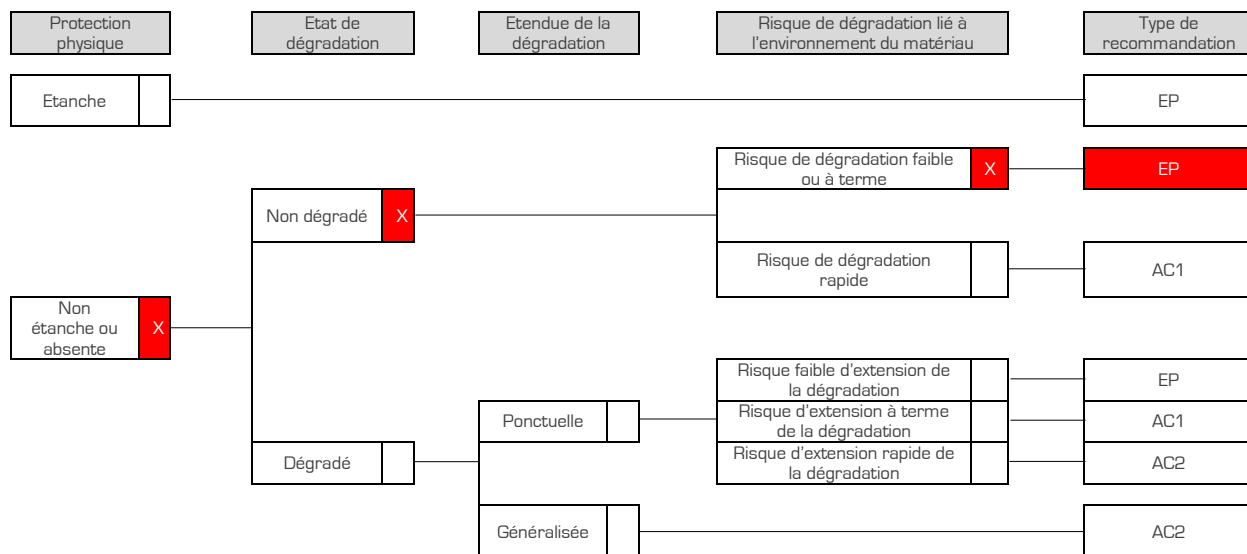
Rez de chaussée - Circulation 2, zone homogène numéro 29

Destination déclarée du local

Enseignement

Rez de chaussée - Bureau Directrice : Entourage de poteau (matériau sandwich)

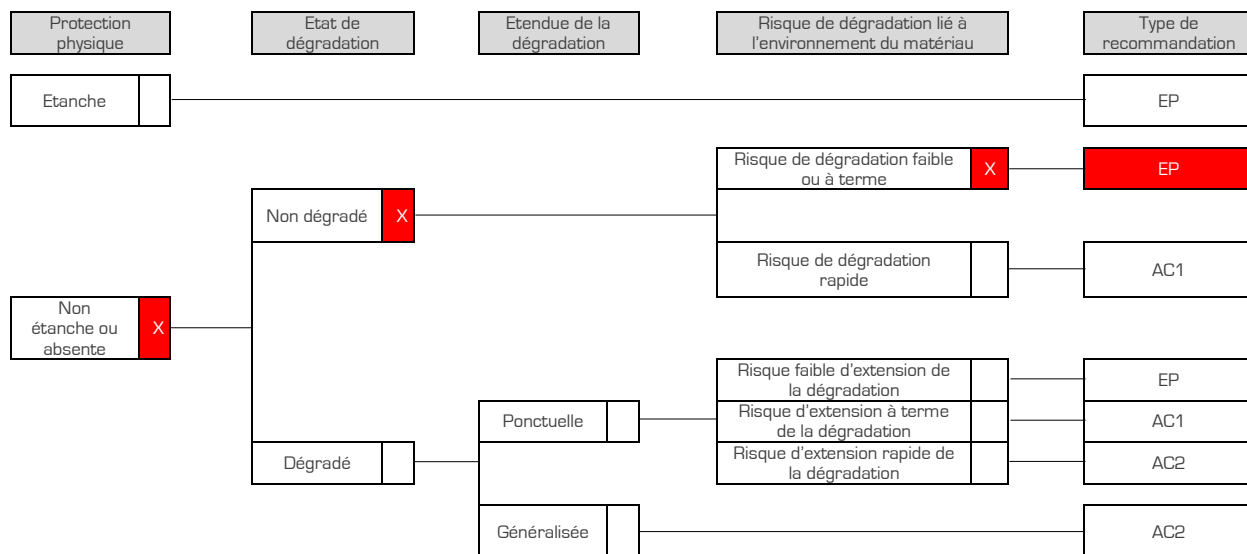
Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion	Evaluation périodique
N° de dossier	DIA-BZR04-2510-020
Date de l'évaluation	27/10/2025
Bâtiment	Elémentaire : PABLO PICASSO
Local ou zone homogène	Rez de chaussée - Bureau Directrice, zone homogène numéro 30
Destination déclarée du local	Enseignement

Rez de chaussée - S11 : Entourage de poteau (matériau sandwich)

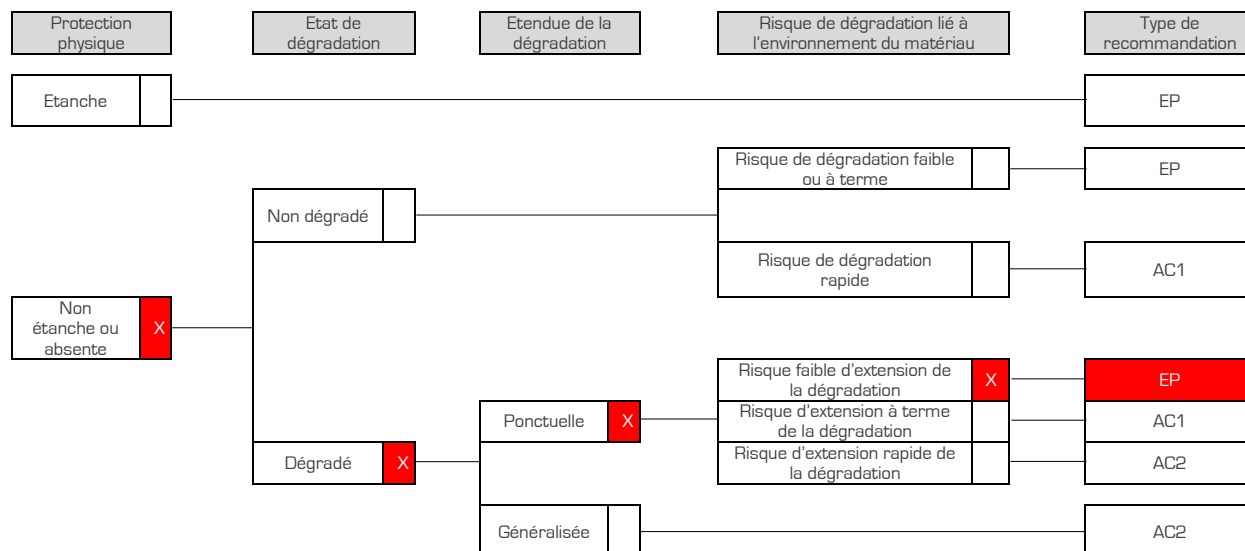
Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion	Evaluation périodique
N° de dossier	DIA-BZR04-2510-020
Date de l'évaluation	27/10/2025
Bâtiment	Elémentaire : PABLO PICASSO
Local ou zone homogène	Rez de chaussée - S11, zone homogène numéro 31
Destination déclarée du local	Enseignement

Rez de chaussée - S10 : Entourage de poteau (matériau sandwich)

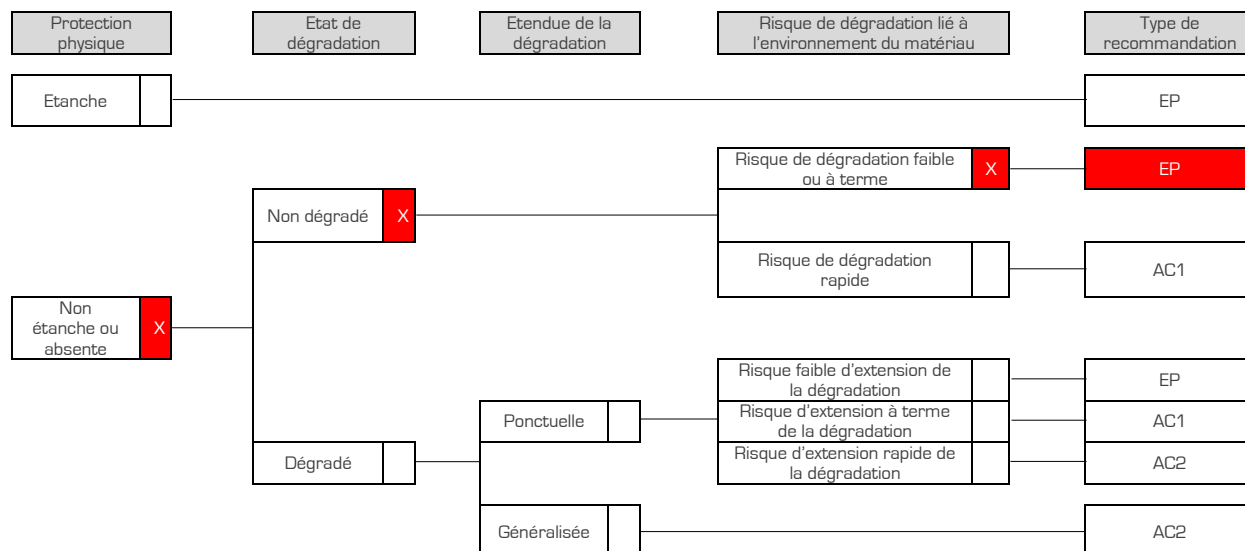
Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion	Evaluation périodique
N° de dossier	DIA-BZR04-2510-020
Date de l'évaluation	27/10/2025
Bâtiment	Elémentaire : PABLO PICASSO
Local ou zone homogène	Rez de chaussée - S10, zone homogène numéro 5
Destination déclarée du local	Enseignement

Rez de chaussée - S10 : Entourage de poteau (matériau sandwich)

Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion

Evaluation périodique

N° de dossier

DIA-BZR04-2510-020

Date de l'évaluation

27/10/2025

Bâtiment

Elémentaire : PABLO PICASSO

Local ou zone homogène

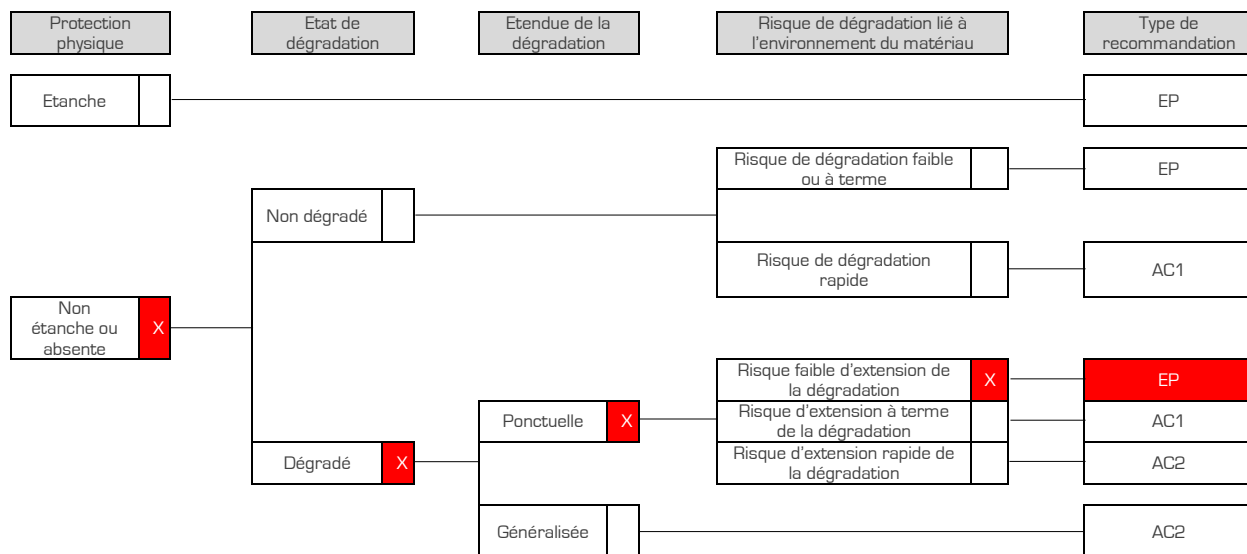
Rez de chaussée - S10, zone homogène numéro 32

Destination déclarée du local

Enseignement

Rez de chaussée - S10 : Entourage de poteau (matériau sandwich)

Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion

Evaluation périodique

N° de dossier

DIA-BZR04-2510-020

Date de l'évaluation

27/10/2025

Bâtiment

Elémentaire : PABLO PICASSO

Local ou zone homogène

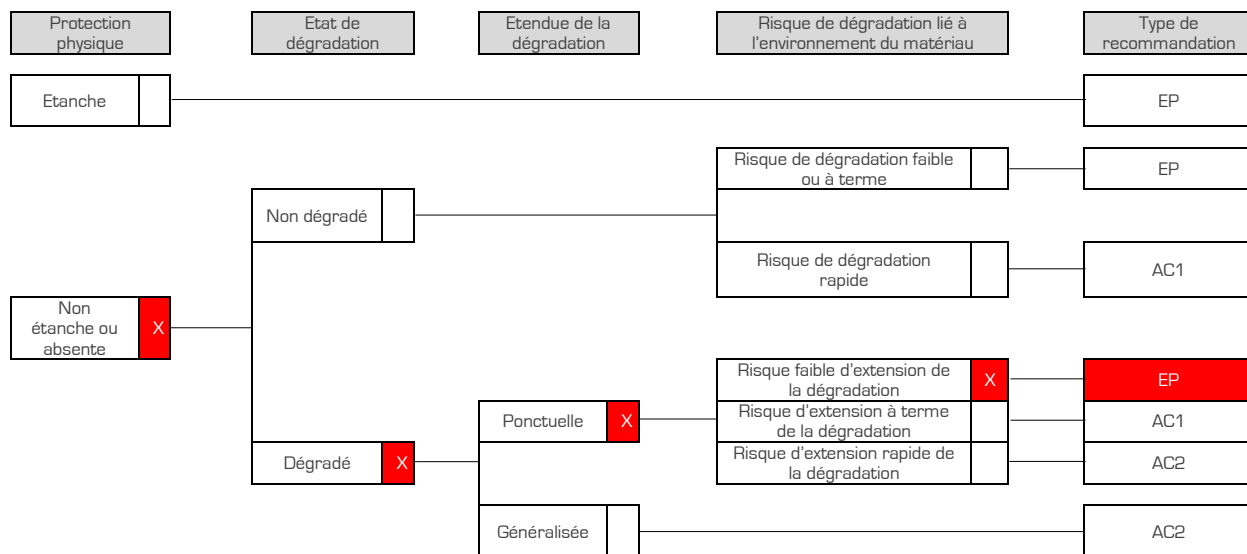
Rez de chaussée - S10, zone homogène numéro 33

Destination déclarée du local

Enseignement

Rez de chaussée - S10 : Entourage de poteau (matériau sandwich)

Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion

Evaluation périodique

N° de dossier

DIA-BZR04-2510-020

Date de l'évaluation

27/10/2025

Bâtiment

Elémentaire : PABLO PICASSO

Local ou zone homogène

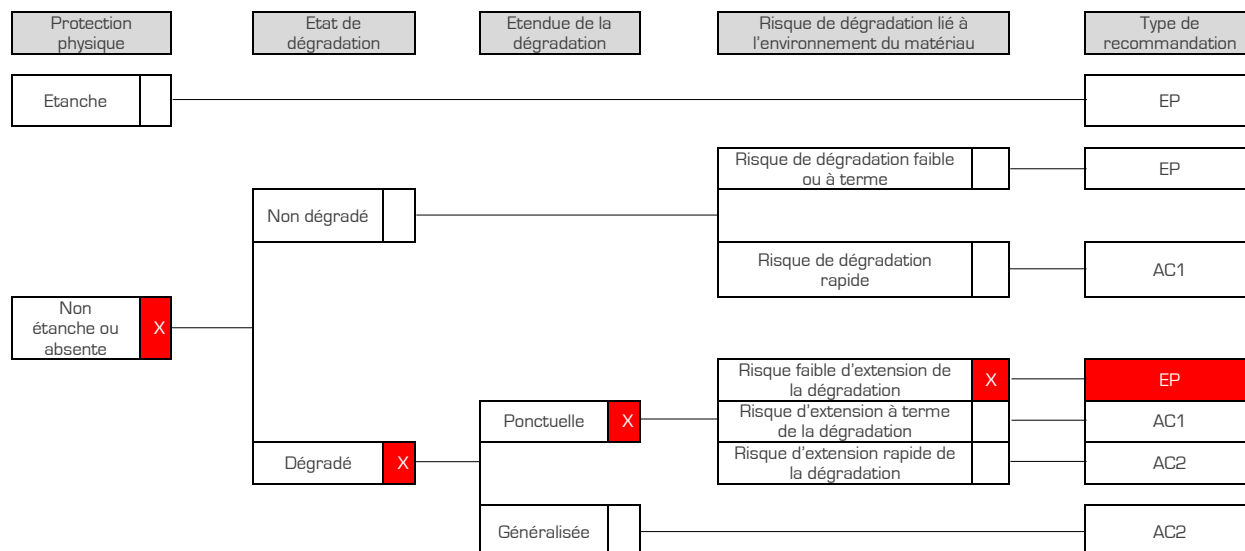
Rez de chaussée - S10, zone homogène numéro 34

Destination déclarée du local

Enseignement

Rez de chaussée - Circulation 3 : Entourage de poteau (matériau sandwich)

Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion

Evaluation périodique

N° de dossier

DIA-BZR04-2510-020

Date de l'évaluation

27/10/2025

Bâtiment

Elémentaire : PABLO PICASSO

Local ou zone homogène

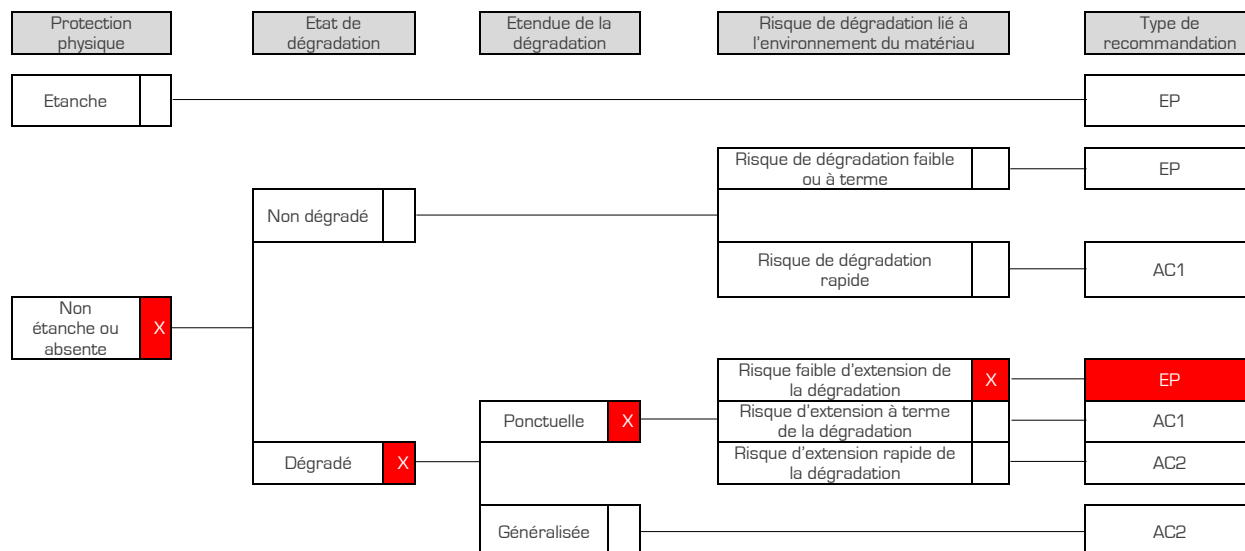
Rez de chaussée - Circulation 3, zone homogène numéro 37

Destination déclarée du local

Enseignement

Rez de chaussée - Circulation 3 : Entourage de poteau (matériau sandwich)

Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion

Evaluation périodique

N° de dossier

DIA-BZR04-2510-020

Date de l'évaluation

27/10/2025

Bâtiment

Elémentaire : PABLO PICASSO

Local ou zone homogène

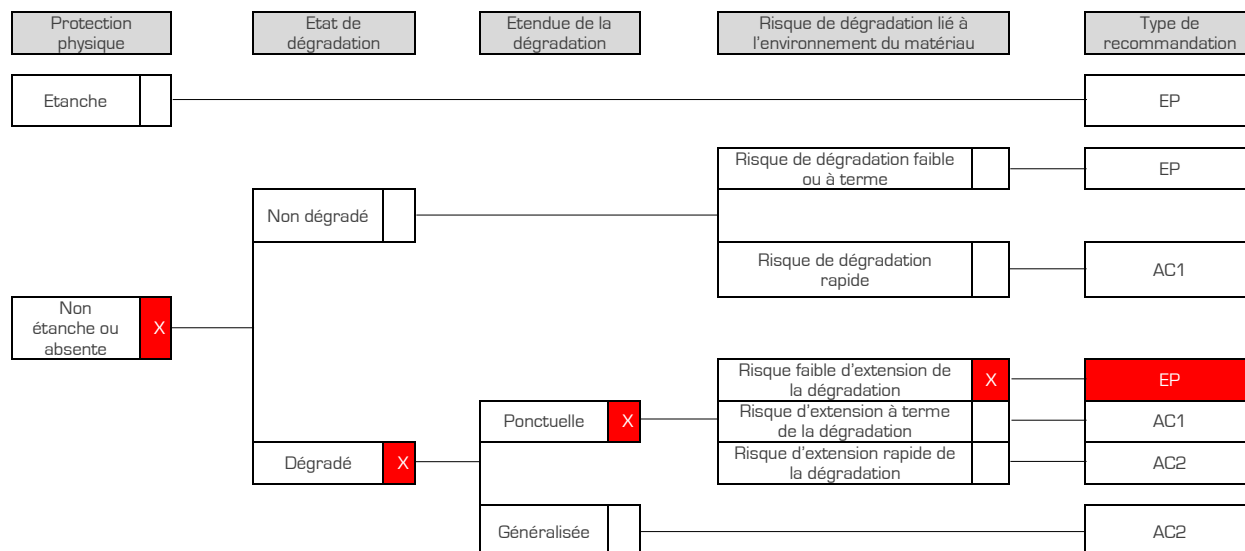
Rez de chaussée - Circulation 3, zone homogène numéro 36

Destination déclarée du local

Enseignement

Rez de chaussée - Circulation 3 : Entourage de poteau (matériau sandwich)

Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion

Evaluation périodique

N° de dossier

DIA-BZR04-2510-020

Date de l'évaluation

27/10/2025

Bâtiment

Elémentaire : PABLO PICASSO

Local ou zone homogène

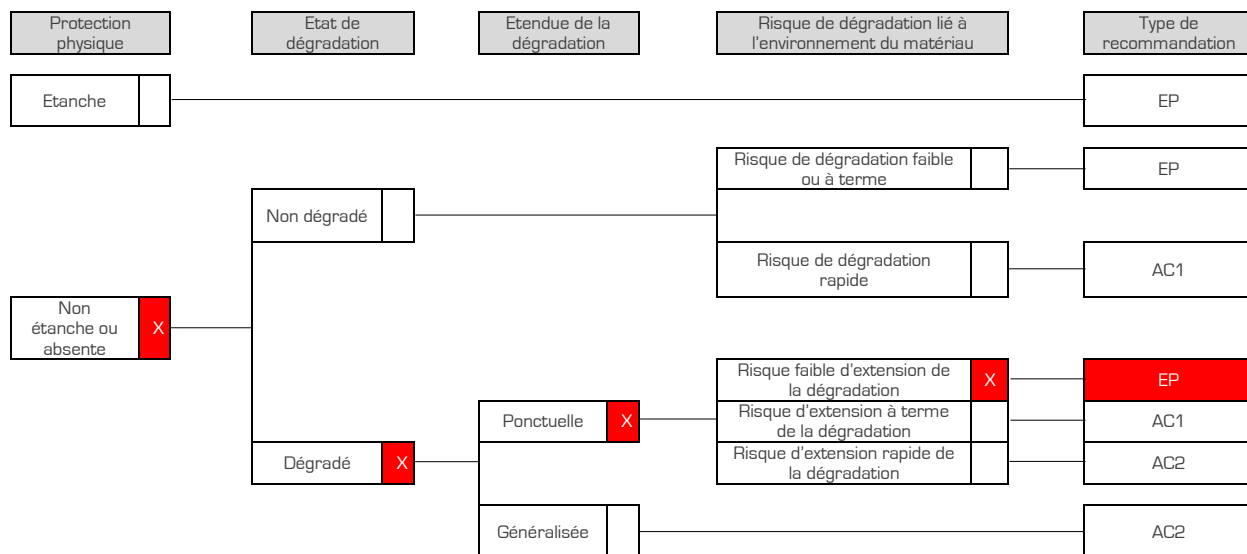
Rez de chaussée - Circulation 3, zone homogène numéro 37

Destination déclarée du local

Enseignement

Rez de chaussée - Circulation 3 : Entourage de poteau (matériau sandwich)

Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion

Evaluation périodique

N° de dossier

DIA-BZR04-2510-020

Date de l'évaluation

27/10/2025

Bâtiment

Elémentaire : PABLO PICASSO

Local ou zone homogène

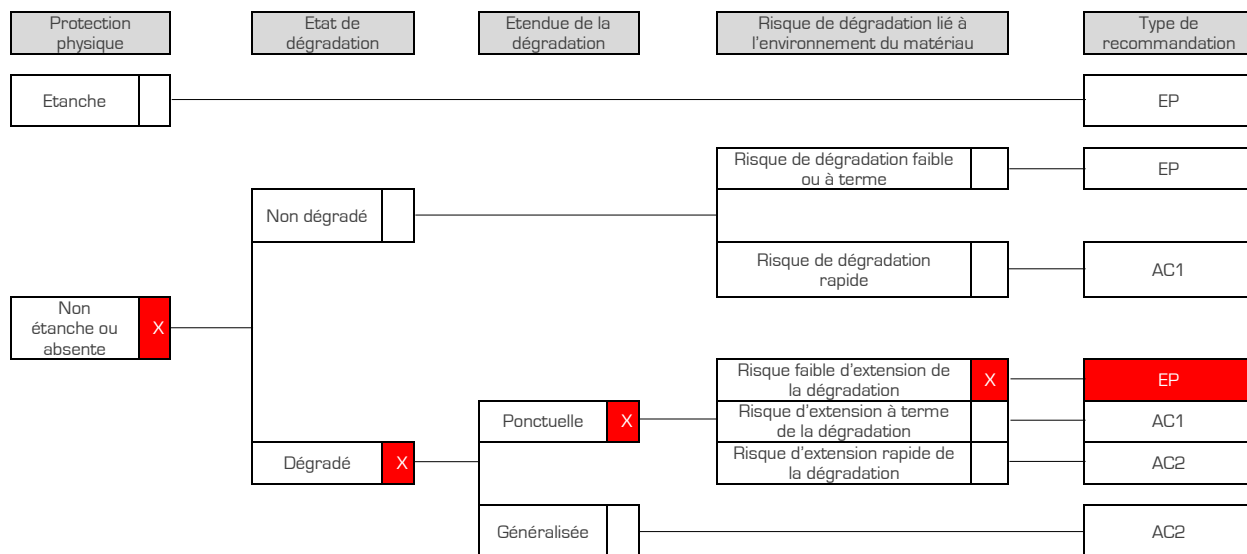
Rez de chaussée - Circulation 3, zone homogène numéro 38

Destination déclarée du local

Enseignement

Rez de chaussée - Circulation 3 : Entourage de poteau (matériau sandwich)

Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion

Evaluation périodique

N° de dossier

DIA-BZR04-2510-020

Date de l'évaluation

27/10/2025

Bâtiment

Elémentaire : PABLO PICASSO

Local ou zone homogène

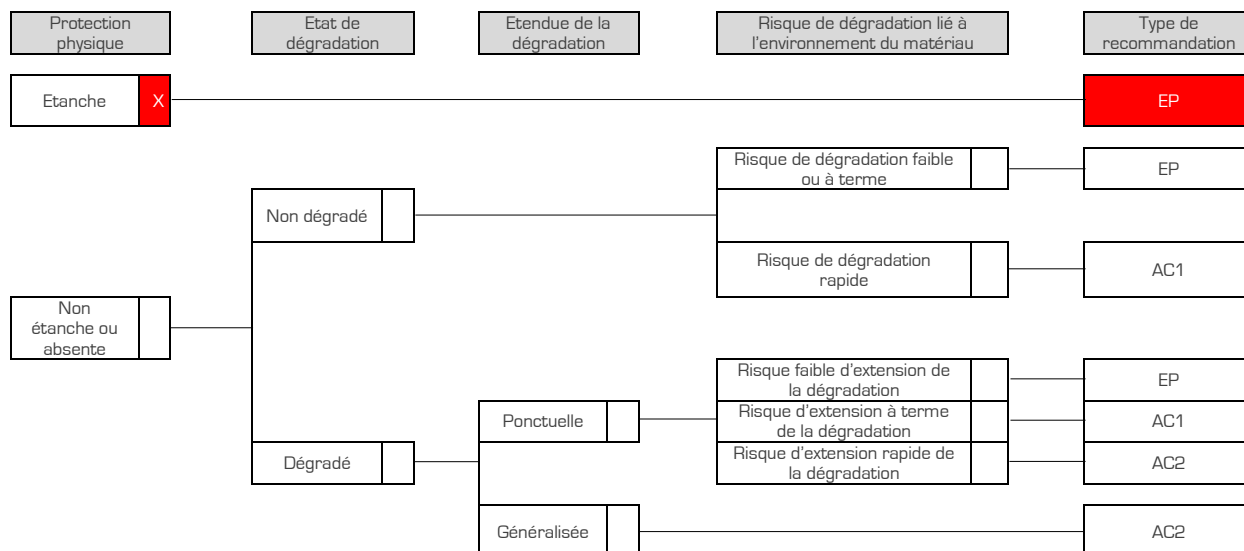
Rez de chaussée - Circulation 3, zone homogène numéro 39

Destination déclarée du local

Enseignement

Rez de chaussée - Dégagement 1, Sanitaires 4, Sanitaire 1, WC 14, WC 15, WC 16 : Panneau (fibres-ciment)

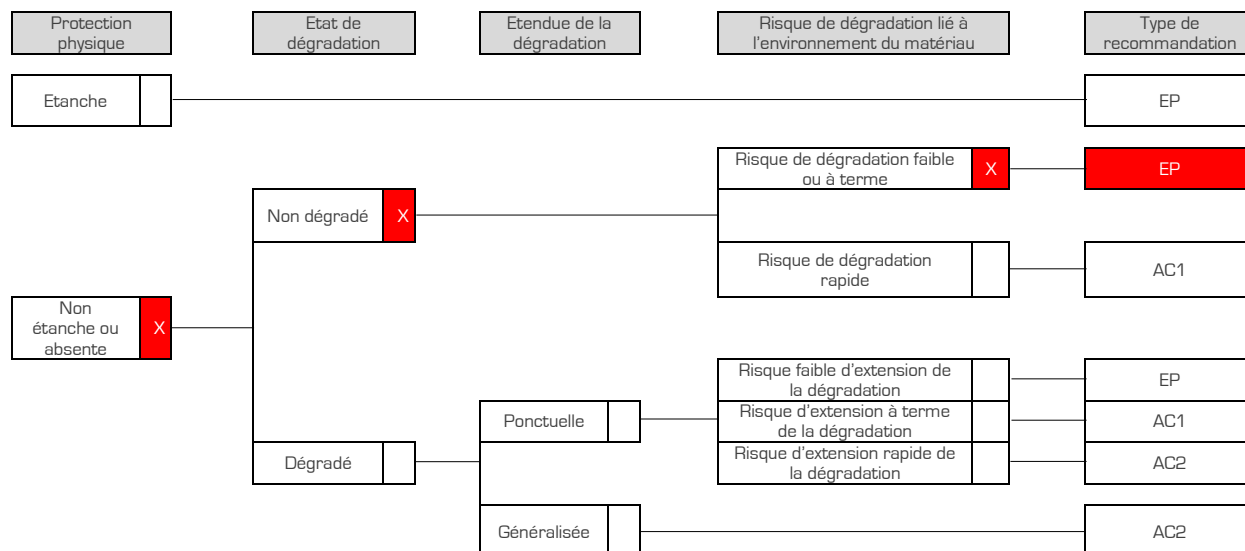
Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion	Evaluation périodique
N° de dossier	DIA-BZR04-2510-020
Date de l'évaluation	27/10/2025
Bâtiment	Elémentaire : PABLO PICASSO
Local ou zone homogène	Rez de chaussée - Dégagement 1, Sanitaires 4, Sanitaire 1, WC 14, WC 15, WC 16
	Zone homogène numéro 11
Destination déclarée du local	Enseignement

Rez de chaussée - Sanitaire 4 : Entourage de poteau (matériau sandwich)

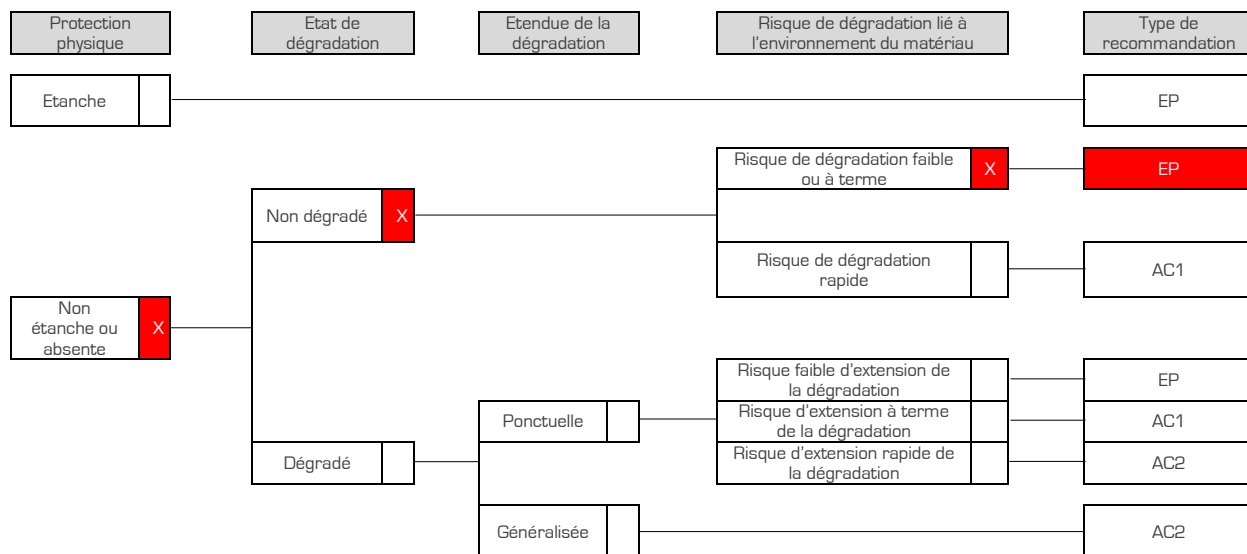
Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion	Evaluation périodique
N° de dossier	DIA-BZR04-2510-020
Date de l'évaluation	27/10/2025
Bâtiment	Elémentaire : PABLO PICASSO
Local ou zone homogène	Rez de chaussée - Sanitaire 4, zone homogène numéro 40
Destination déclarée du local	Enseignement

Rez de chaussée - S9 : Entourage de poteau (matériau sandwich)

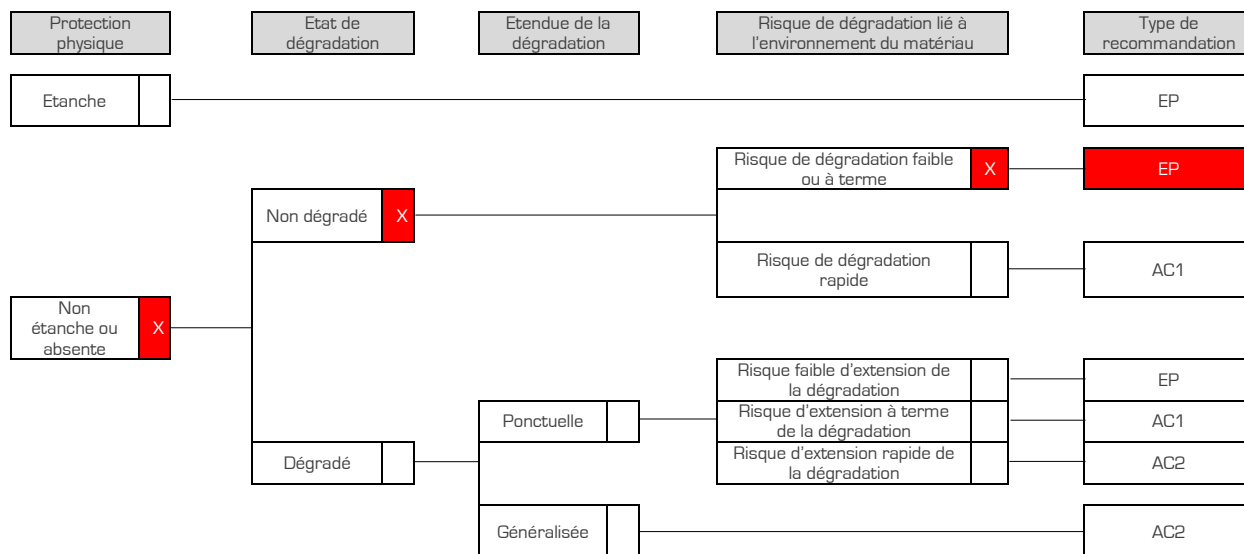
Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion	Evaluation périodique
N° de dossier	DIA-BZR04-2510-020
Date de l'évaluation	27/10/2025
Bâtiment	Elémentaire : PABLO PICASSO
Local ou zone homogène	Rez de chaussée - S9, zone homogène numéro 41
Destination déclarée du local	Enseignement

Rez de chaussée - Classe C9 : Entourage de poteau (matériau sandwich)

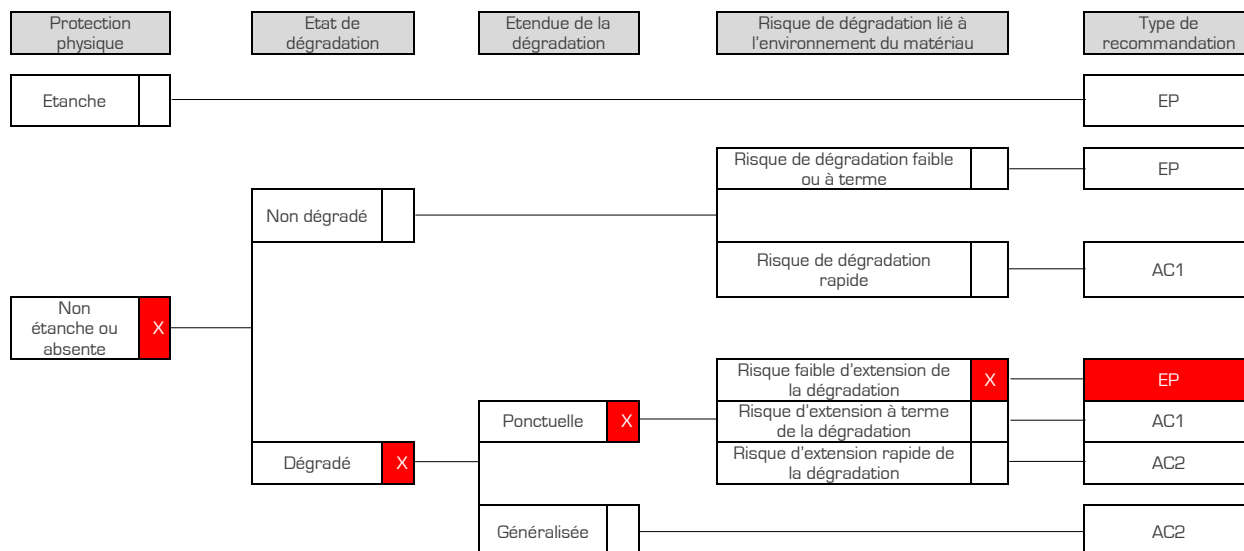
Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion	Evaluation périodique
N° de dossier	DIA-BZR04-2510-020
Date de l'évaluation	27/10/2025
Bâtiment	Elémentaire : PABLO PICASSO
Local ou zone homogène	Rez de chaussée - Classe C9, zone homogène numéro 42
Destination déclarée du local	Enseignement

Rez de chaussée - Classe C8 : Entourage de poteau (matériau sandwich)

Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion

Evaluation périodique

N° de dossier

DIA-BZR04-2510-020

Date de l'évaluation

27/10/2025

Bâtiment

Elémentaire : PABLO PICASSO

Local ou zone homogène

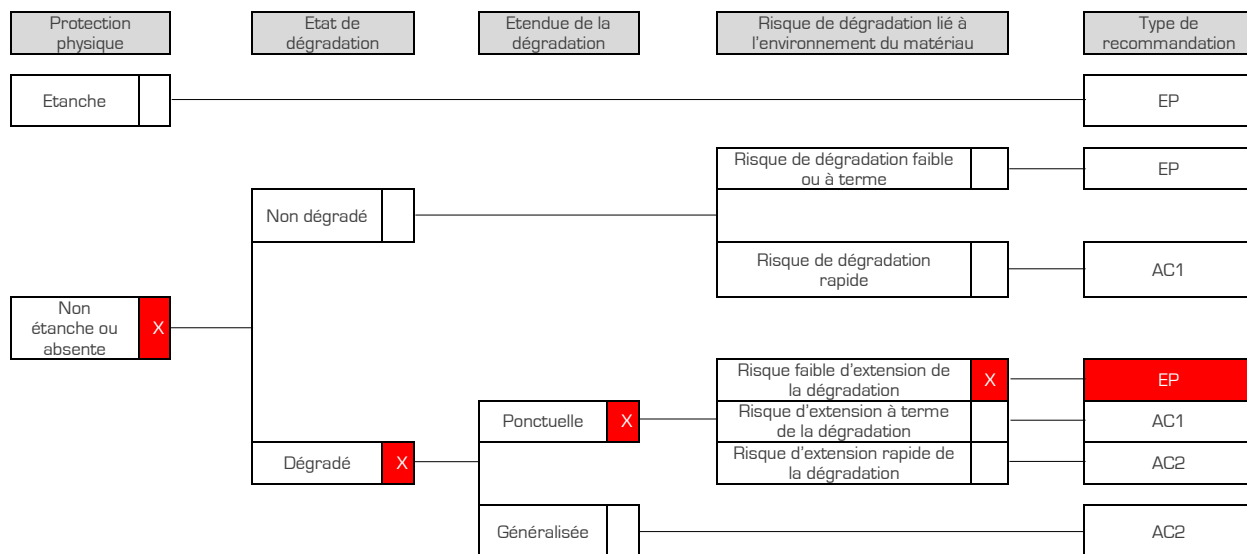
Rez de chaussée - Classe C8, zone homogène numéro 43

Destination déclarée du local

Enseignement

Rez de chaussée - Classe C8 : Entourage de poteau (matériau sandwich)

Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion

Evaluation périodique

N° de dossier

DIA-BZR04-2510-020

Date de l'évaluation

27/10/2025

Bâtiment

Elémentaire : PABLO PICASSO

Local ou zone homogène

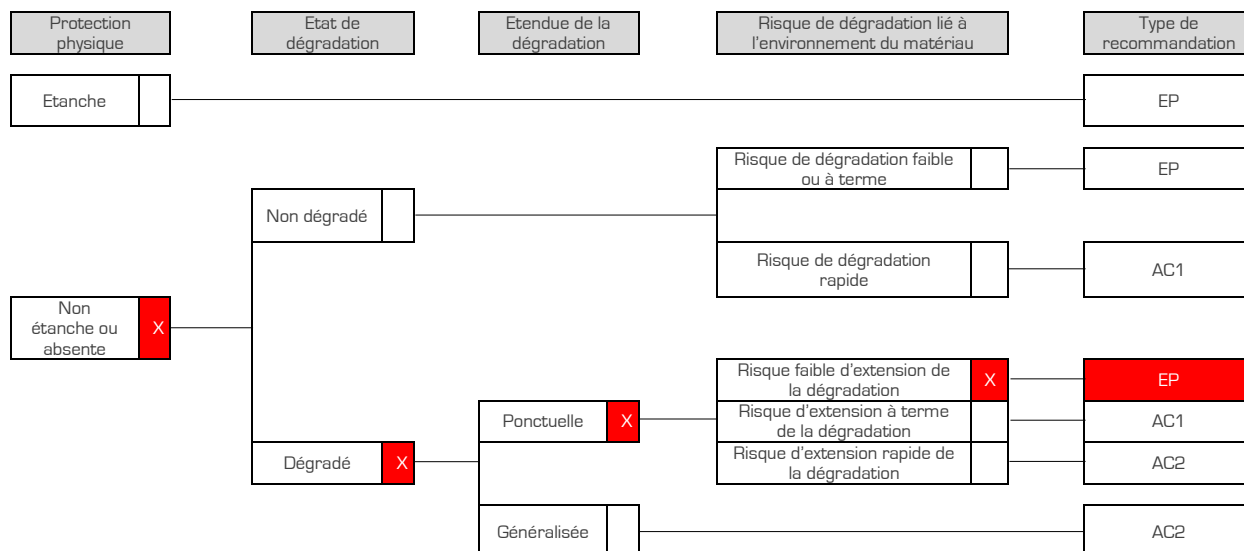
Rez de chaussée - Classe C8, zone homogène numéro 44

Destination déclarée du local

Enseignement

Rez de chaussée - Atelier S7 : Entourage de poteau (matériau sandwich)

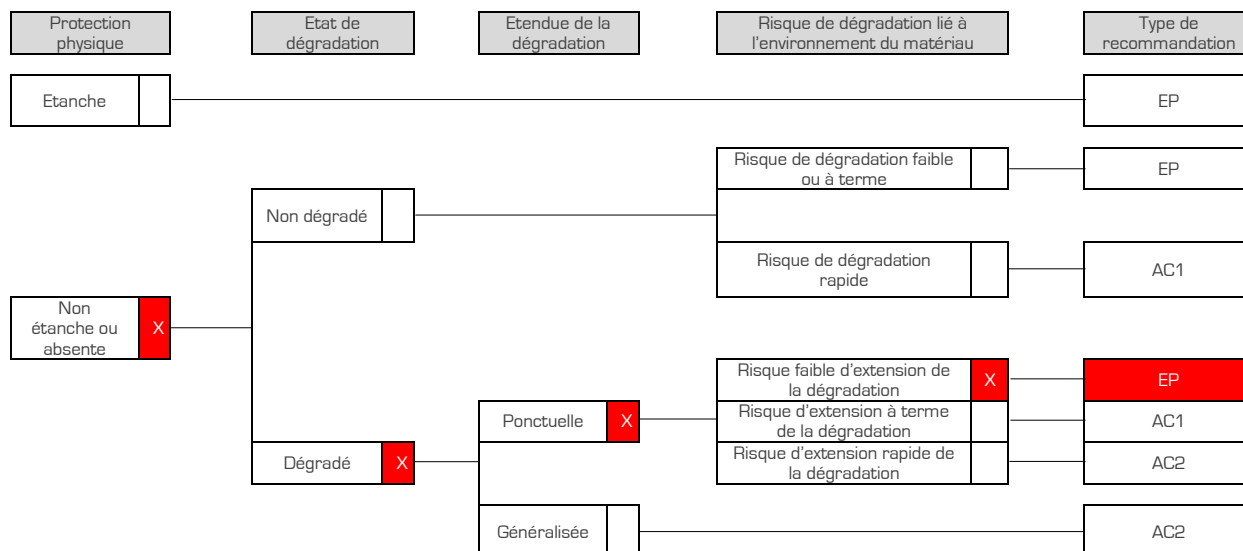
Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion	Evaluation périodique
N° de dossier	DIA-BZR04-2510-020
Date de l'évaluation	27/10/2025
Bâtiment	Elémentaire : PABLO PICASSO
Local ou zone homogène	Rez de chaussée - Atelier S7, zone homogène numéro 45
Destination déclarée du local	Enseignement

Rez de chaussée - Atelier S7 : Entourage de poteau (matériau sandwich)

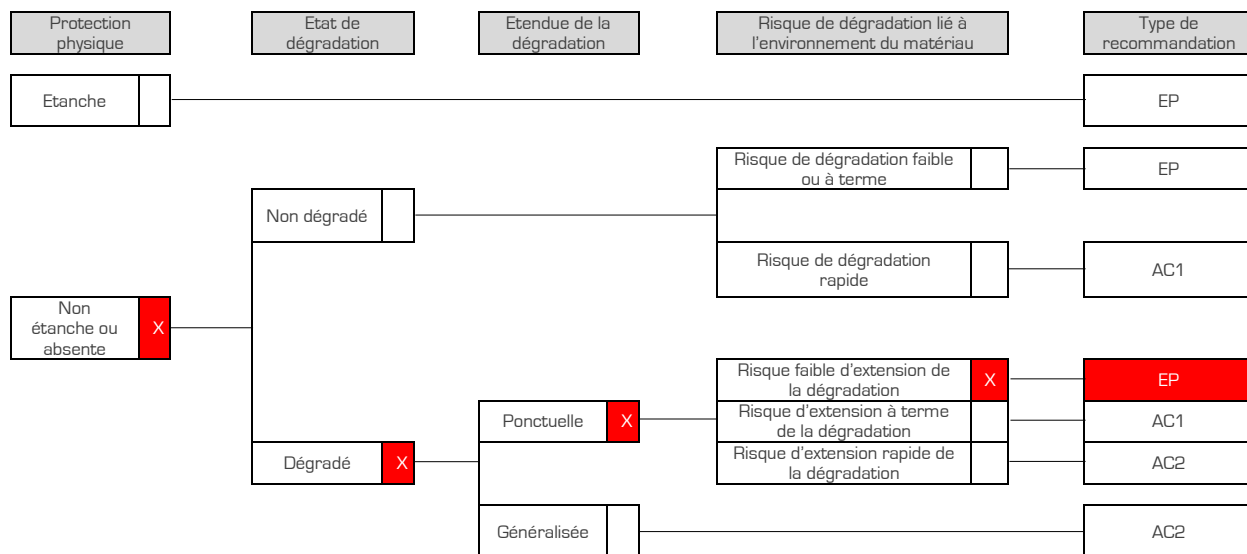
Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion	Evaluation périodique
N° de dossier	DIA-BZR04-2510-020
Date de l'évaluation	27/10/2025
Bâtiment	Elémentaire : PABLO PICASSO
Local ou zone homogène	Rez de chaussée - Atelier S7, zone homogène numéro 46
Destination déclarée du local	Enseignement

Rez de chaussée - Classe C7 : Entourage de poteau (matériau sandwich)

Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion

Evaluation périodique

N° de dossier

DIA-BZR04-2510-020

Date de l'évaluation

27/10/2025

Bâtiment

Elémentaire : PABLO PICASSO

Local ou zone homogène

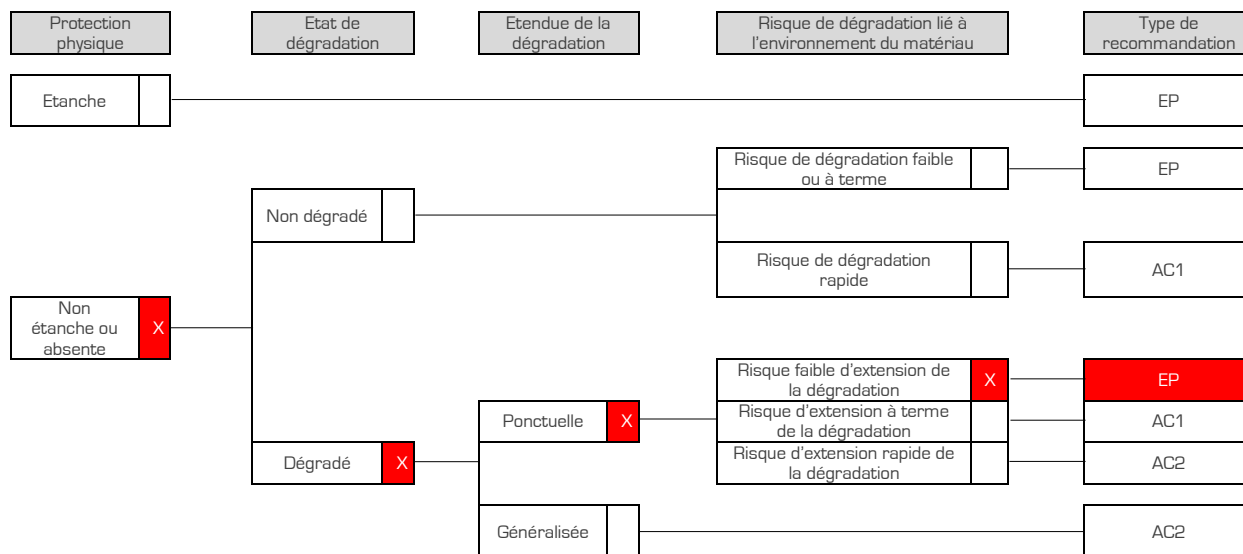
Rez de chaussée - Classe C7, zone homogène numéro 47

Destination déclarée du local

Enseignement

Rez de chaussée - Classe C7 : Entourage de poteau (matériau sandwich)

Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion

Evaluation périodique

N° de dossier

DIA-BZR04-2510-020

Date de l'évaluation

27/10/2025

Bâtiment

Elémentaire : PABLO PICASSO

Local ou zone homogène

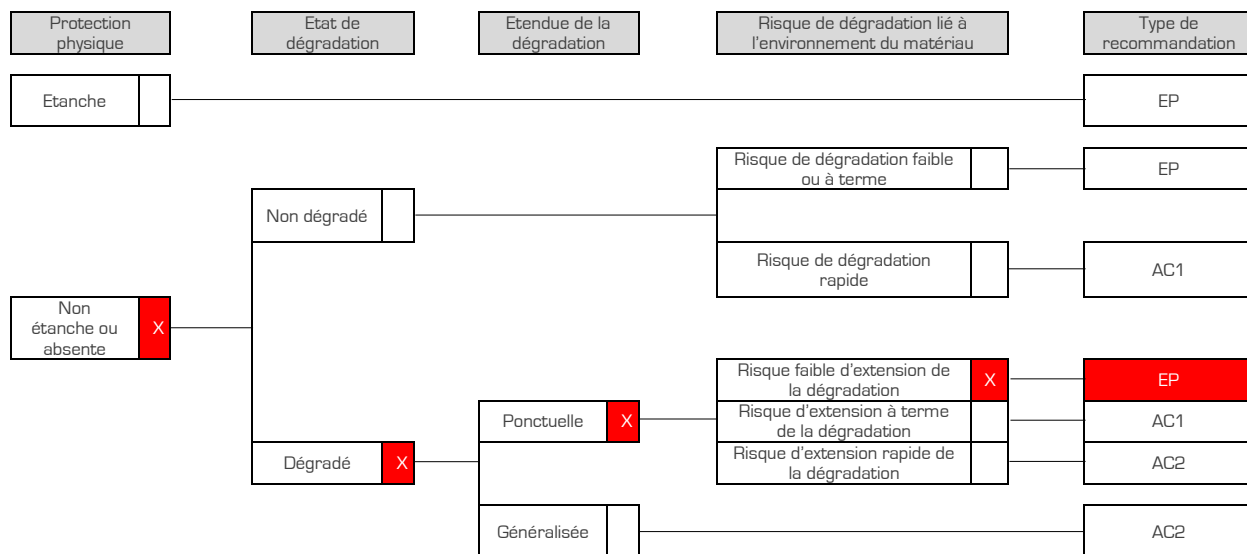
Rez de chaussée - Classe C7, zone homogène numéro 48

Destination déclarée du local

Enseignement

Rez de chaussée - Salle des maîtres S6 : Entourage de poteau (matériau sandwich)

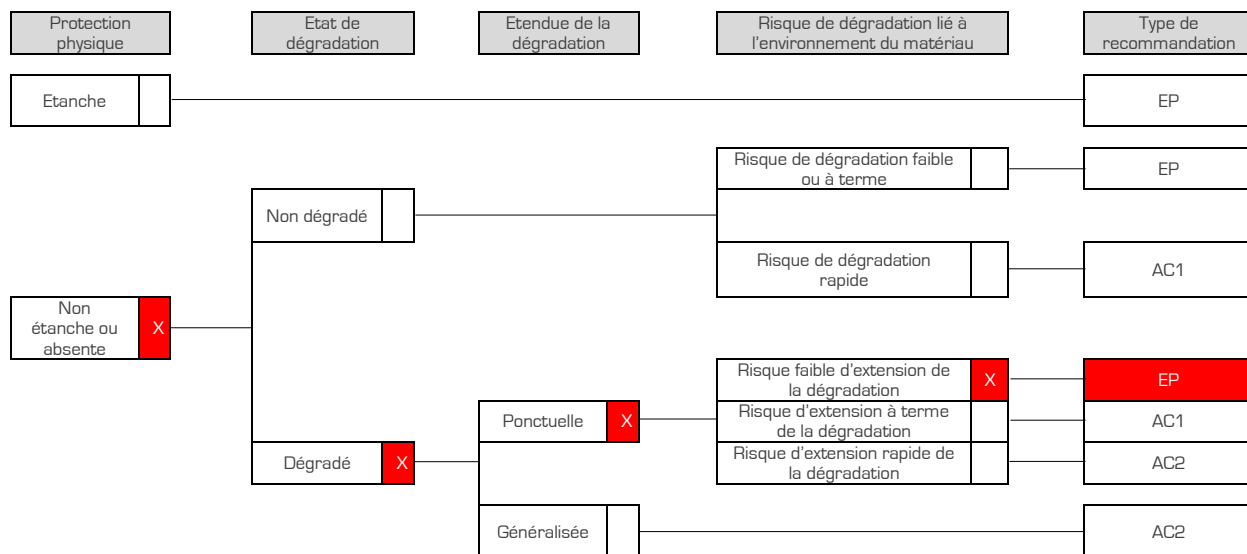
Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion	Evaluation périodique
N° de dossier	DIA-BZR04-2510-020
Date de l'évaluation	27/10/2025
Bâtiment	Elémentaire : PABLO PICASSO
Local ou zone homogène	Rez de chaussée - Salle des maîtres S6, zone homogène numéro 49
Destination déclarée du local	Enseignement

Rez de chaussée - Salle des maîtres S6 : Entourage de poteau (matériau sandwich)

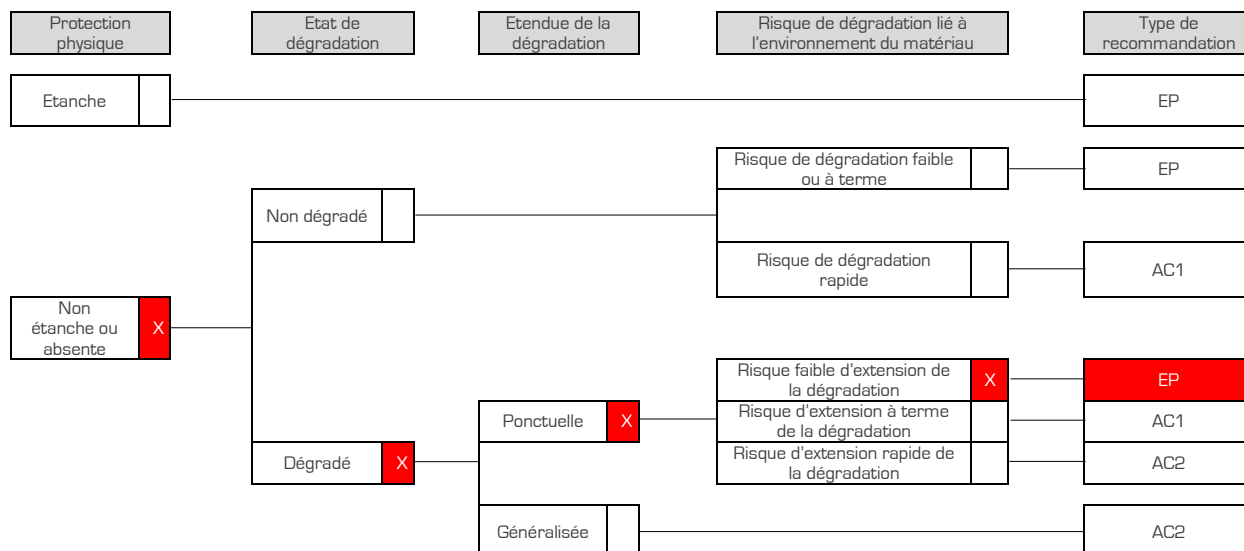
Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion	Evaluation périodique
N° de dossier	DIA-BZR04-2510-020
Date de l'évaluation	27/10/2025
Bâtiment	Elémentaire : PABLO PICASSO
Local ou zone homogène	Rez de chaussée - Salle des maîtres S6, zone homogène numéro 50
Destination déclarée du local	Enseignement

Rez de chaussée - Salle des maîtres S6 : Entourage de poteau (matériau sandwich)

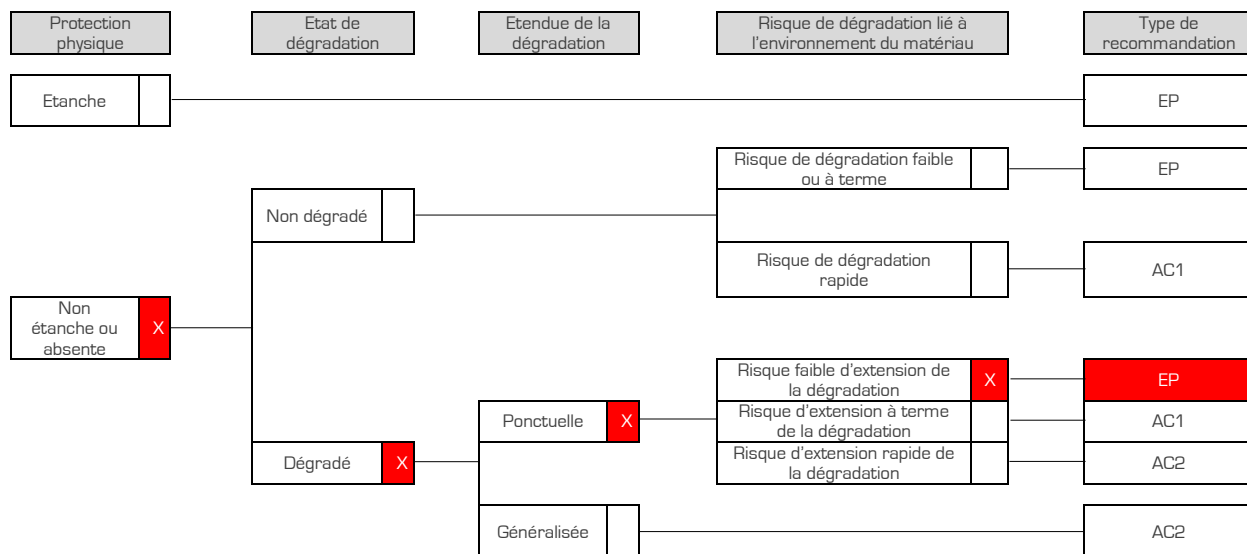
Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion	Evaluation périodique
N° de dossier	DIA-BZR04-2510-020
Date de l'évaluation	27/10/2025
Bâtiment	Elémentaire : PABLO PICASSO
Local ou zone homogène	Rez de chaussée - Salle des maîtres S6, zone homogène numéro 51
Destination déclarée du local	Enseignement

Rez de chaussée - Salle des maîtres S6 : Entourage de poteau (matériau sandwich)

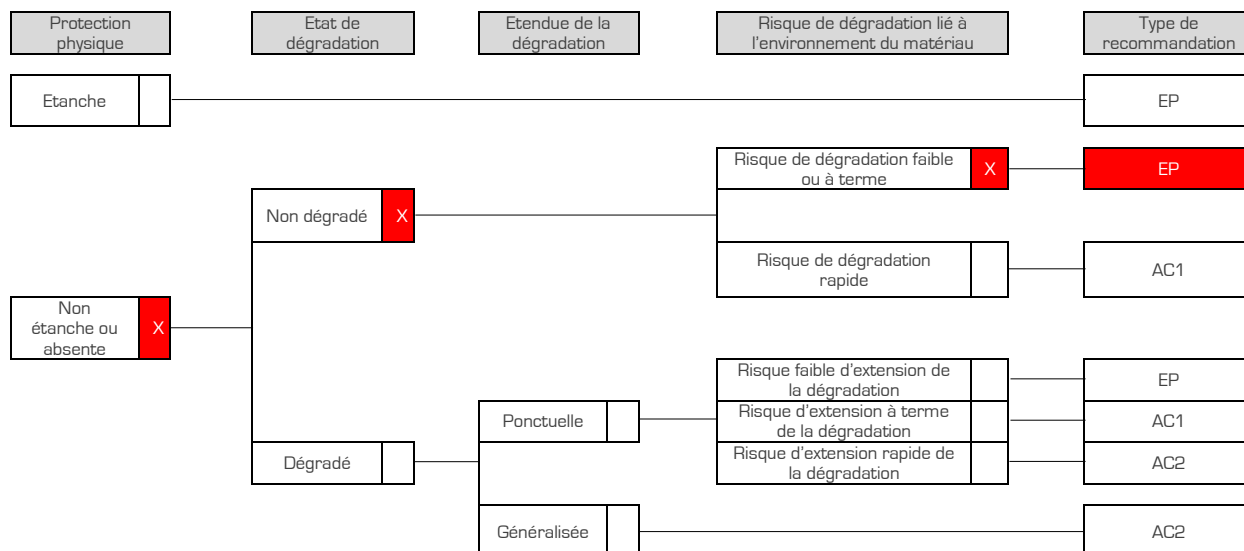
Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion	Evaluation périodique
N° de dossier	DIA-BZR04-2510-020
Date de l'évaluation	27/10/2025
Bâtiment	Elémentaire : PABLO PICASSO
Local ou zone homogène	Rez de chaussée - Salle des maîtres S6, zone homogène numéro 52
Destination déclarée du local	Enseignement

Rez de chaussée - Atelier S3 : Entourage de poteau (matériau sandwich)

Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion

Evaluation périodique

N° de dossier

DIA-BZR04-2510-020

Date de l'évaluation

27/10/2025

Bâtiment

Elémentaire : PABLO PICASSO

Local ou zone homogène

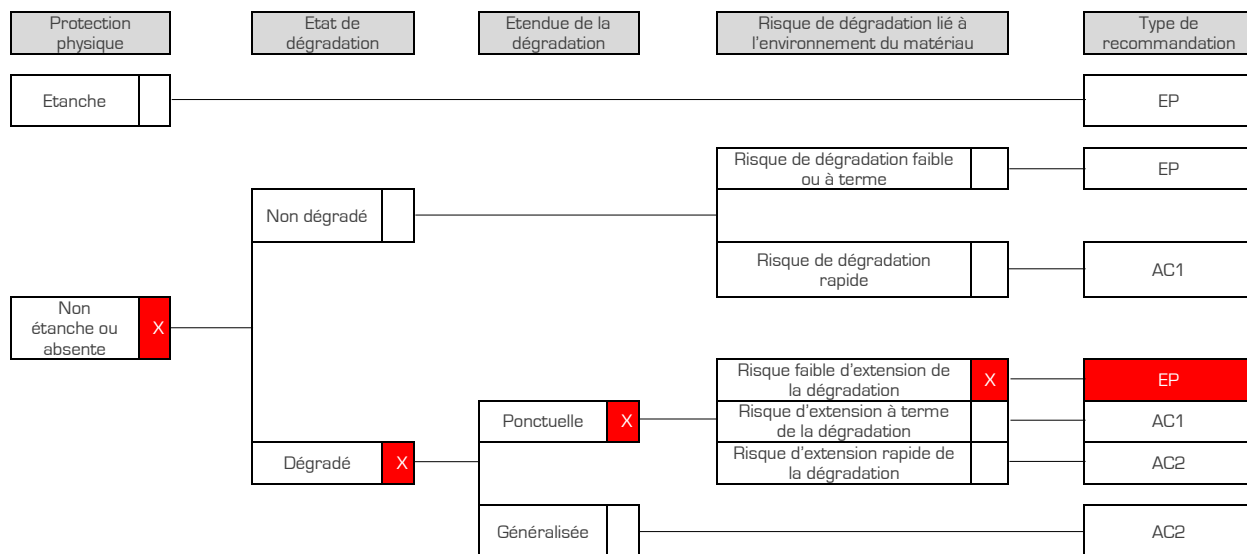
Rez de chaussée - Atelier S3, zone homogène numéro 21

Destination déclarée du local

Enseignement

Rez de chaussée - Atelier S3 : Entourage de poteau (matériau sandwich)

Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion

Evaluation périodique

N° de dossier

DIA-BZR04-2510-020

Date de l'évaluation

27/10/2025

Bâtiment

Elémentaire : PABLO PICASSO

Local ou zone homogène

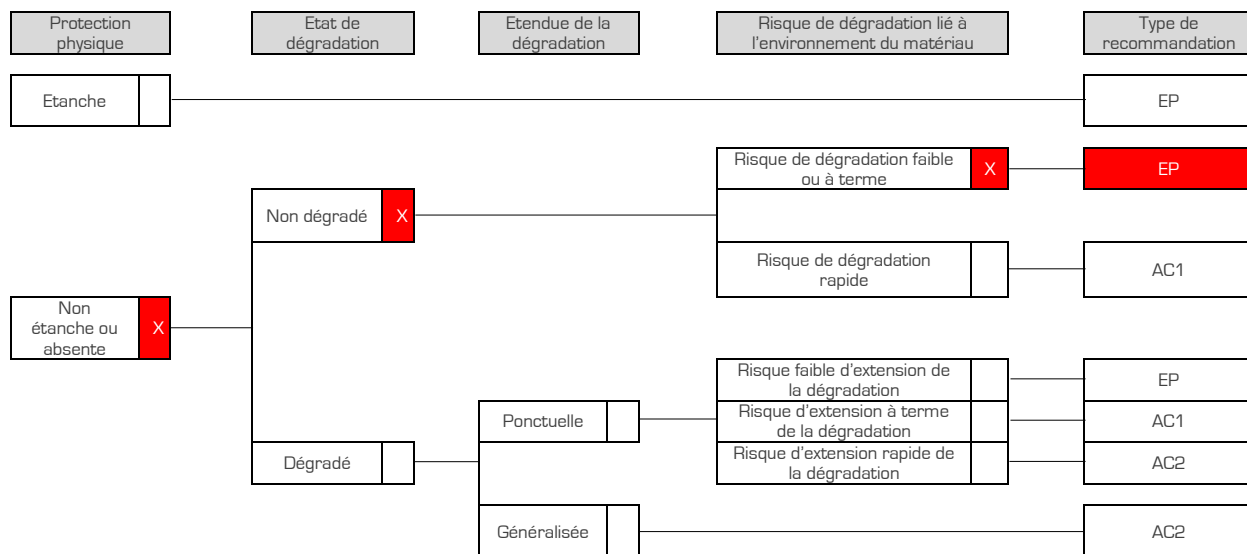
Rez de chaussée - Atelier S3, zone homogène numéro 25

Destination déclarée du local

Enseignement

Rez de chaussée - Classe C5 : Entourage de poteau (matériau sandwich)

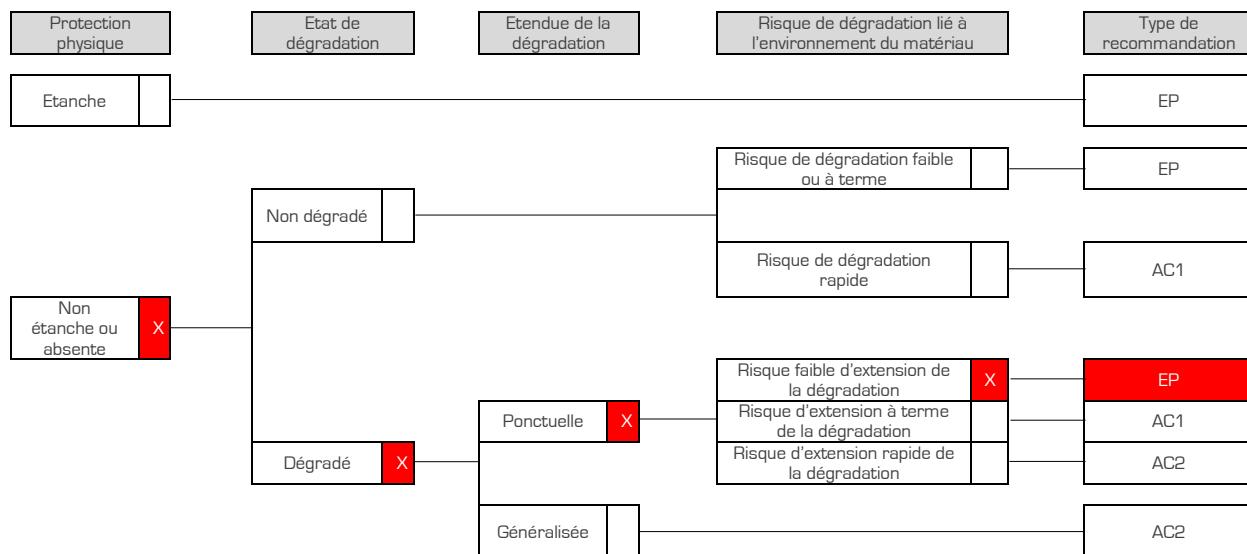
Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion	Evaluation périodique
N° de dossier	DIA-BZR04-2510-020
Date de l'évaluation	27/10/2025
Bâtiment	Elémentaire : PABLO PICASSO
Local ou zone homogène	Rez de chaussée - Classe C5, zone homogène numéro 23
Destination déclarée du local	Enseignement

Rez de chaussée - Classe C5 : Entourage de poteau (matériau sandwich)

Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion

Evaluation périodique

N° de dossier

DIA-BZR04-2510-020

Date de l'évaluation

27/10/2025

Bâtiment

Elémentaire : PABLO PICASSO

Local ou zone homogène

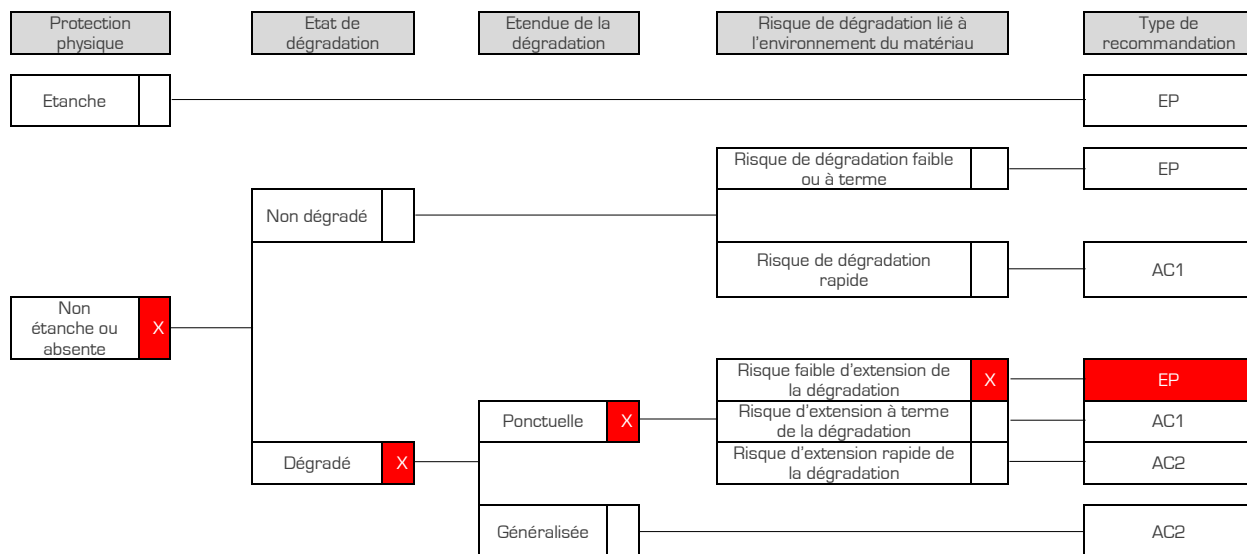
Rez de chaussée - Classe C5, zone homogène numéro 24

Destination déclarée du local

Enseignement

R+1 - Dégagement 2 : Entourage de poteau (matériau sandwich)

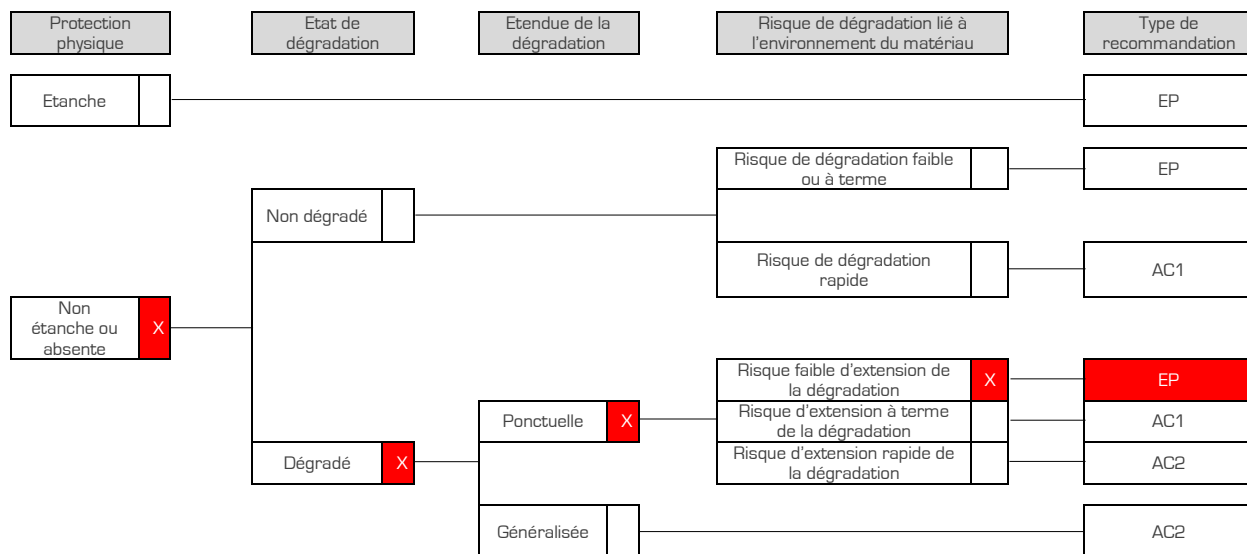
Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion	Evaluation périodique
N° de dossier	DIA-BZR04-2510-020
Date de l'évaluation	27/10/2025
Bâtiment	Elémentaire : PABLO PICASSO
Local ou zone homogène	R+1 - Dégagement 2, zone homogène numéro 55
Destination déclarée du local	Enseignement

R+1 - Rangement 4 : Entourage de poteau (matériau sandwich)

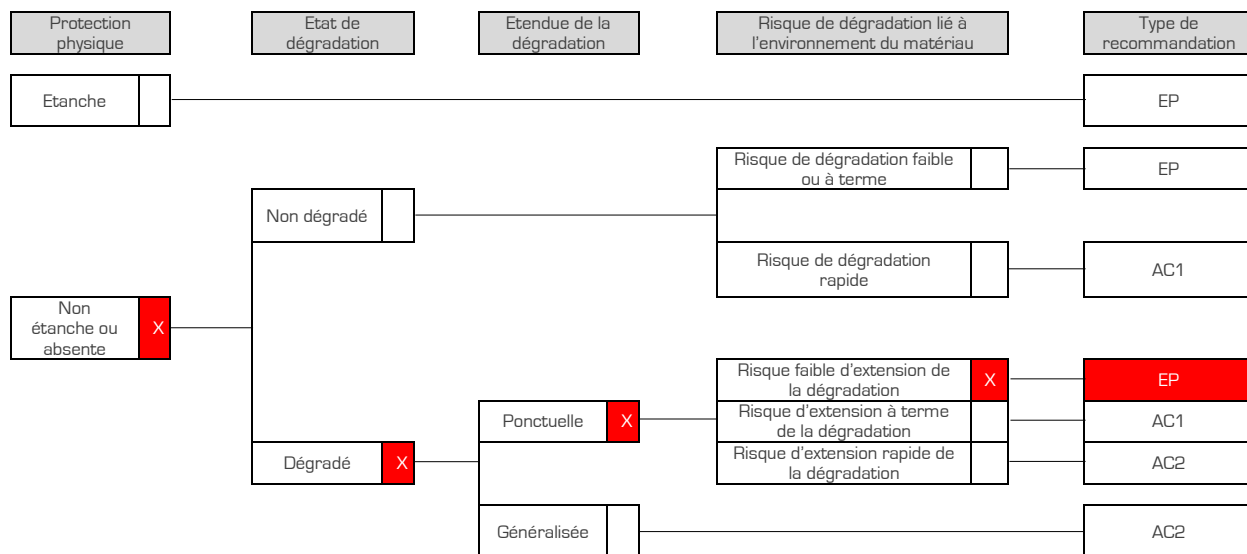
Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion	Evaluation périodique
N° de dossier	DIA-BZR04-2510-020
Date de l'évaluation	27/10/2025
Bâtiment	Elémentaire : PABLO PICASSO
Local ou zone homogène	R+1 - Rangement 4, zone homogène numéro 56
Destination déclarée du local	Enseignement

R+1 - Circulation 5 : Entourage de poteau (matériau sandwich)

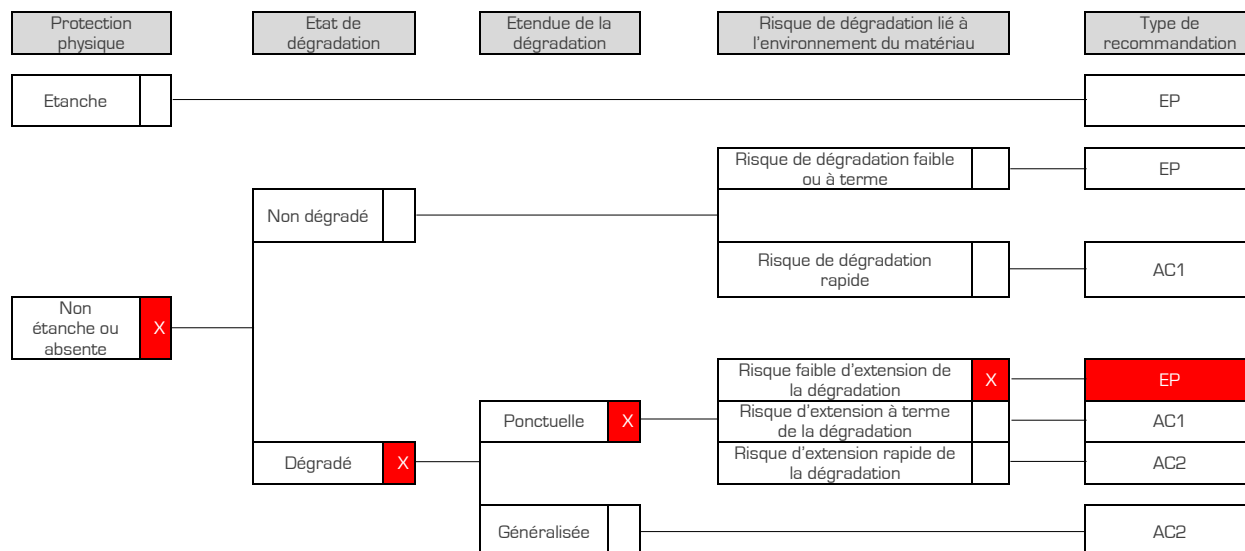
Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion	Evaluation périodique
N° de dossier	DIA-BZR04-2510-020
Date de l'évaluation	27/10/2025
Bâtiment	Elémentaire : PABLO PICASSO
Local ou zone homogène	R+1 - Circulation 5, zone homogène numéro 57
Destination déclarée du local	Enseignement

R+1 - Circulation 5 : Entourage de poteau (matériau sandwich)

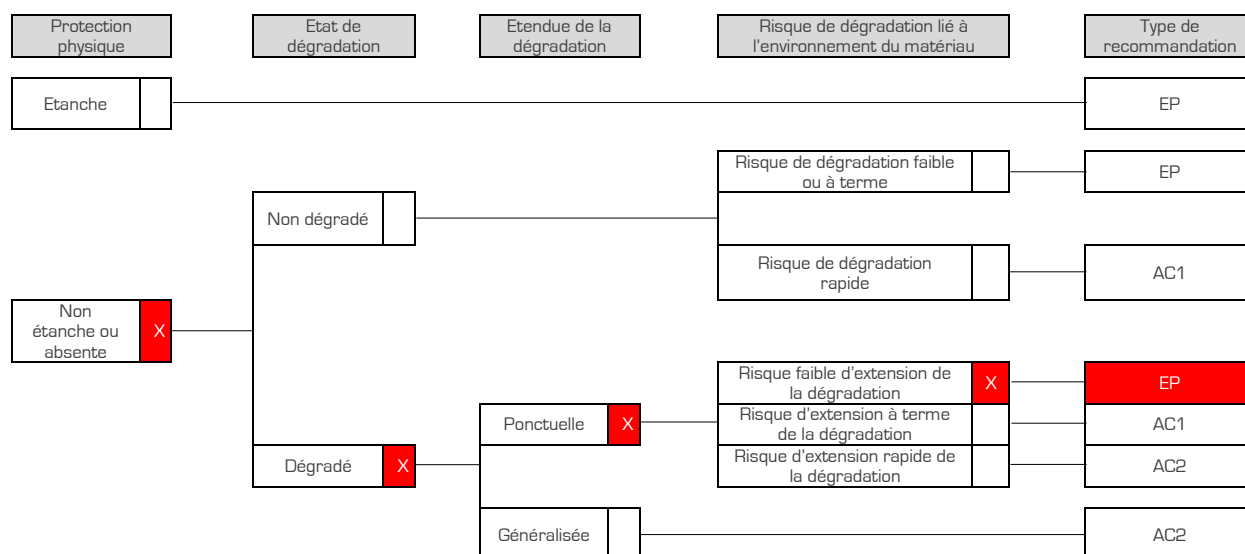
Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion	Evaluation périodique
N° de dossier	DIA-BZR04-2510-020
Date de l'évaluation	27/10/2025
Bâtiment	Elémentaire : PABLO PICASSO
Local ou zone homogène	R+1 - Circulation 5, zone homogène numéro 58
Destination déclarée du local	Enseignement

R+1 - Atelier S13 : Entourage de poteau (matériau sandwich)

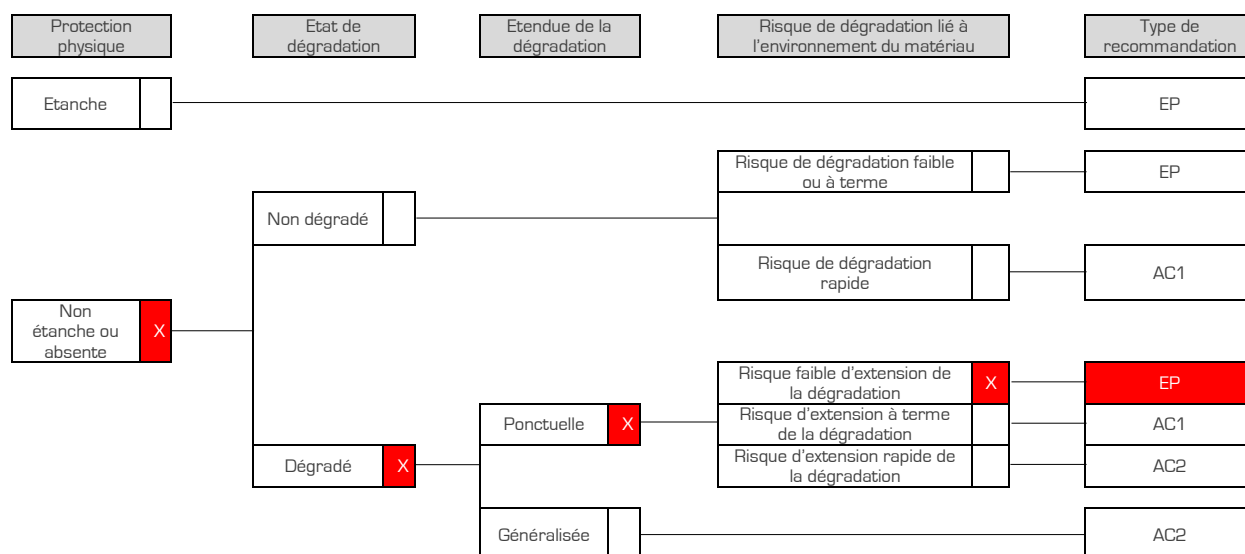
Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion	Evaluation périodique
N° de dossier	DIA-BZR04-2510-020
Date de l'évaluation	27/10/2025
Bâtiment	Elémentaire : PABLO PICASSO
Local ou zone homogène	R+1 - Atelier S13, zone homogène numéro 53
Destination déclarée du local	Enseignement

R+1 - Atelier S13 : Entourage de poteau (matériau sandwich)

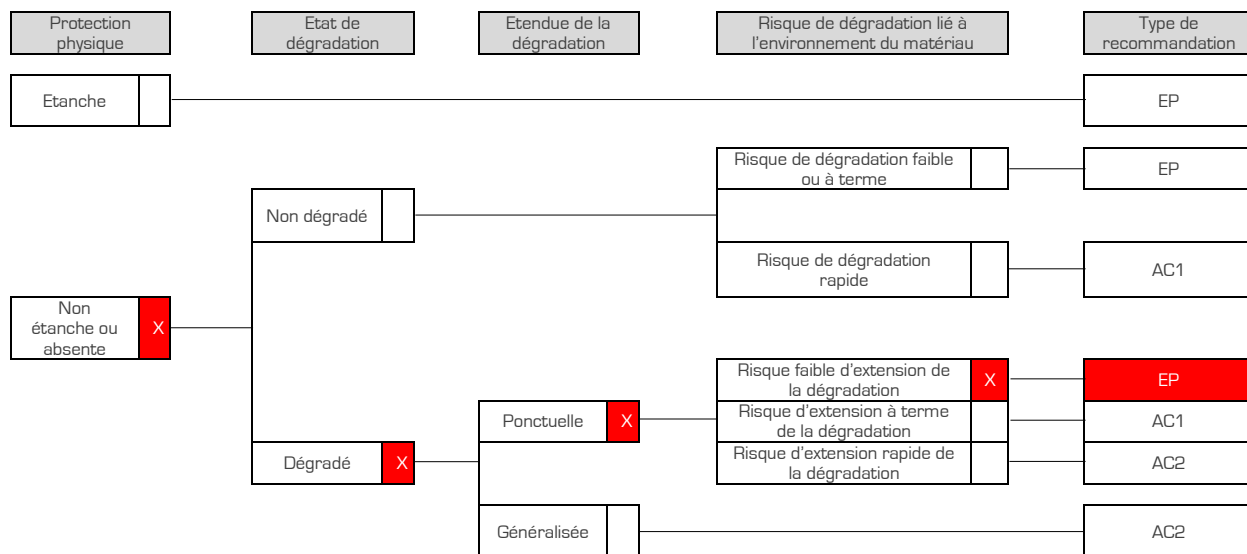
Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion	Evaluation périodique
N° de dossier	DIA-BZR04-2510-020
Date de l'évaluation	27/10/2025
Bâtiment	Elémentaire : PABLO PICASSO
Local ou zone homogène	R+1 - Atelier S13, zone homogène numéro 54
Destination déclarée du local	Enseignement

R+1 - S14 : Entourage de poteau (matériau sandwich)

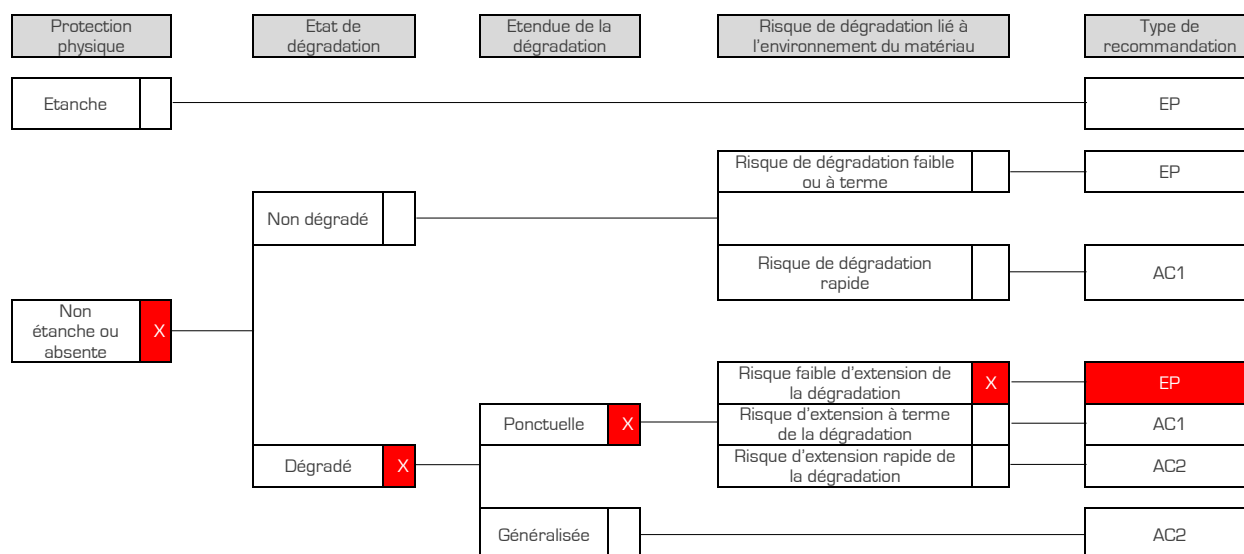
Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion	Evaluation périodique
N° de dossier	DIA-BZR04-2510-020
Date de l'évaluation	27/10/2025
Bâtiment	Elémentaire : PABLO PICASSO
Local ou zone homogène	R+1 - S14, zone homogène numéro 59
Destination déclarée du local	Enseignement

R+1 - S14 : Entourage de poteau (matériau sandwich)

Evaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation des MPCA liste B



Conclusion	Evaluation périodique
N° de dossier	DIA-BZR04-2510-020
Date de l'évaluation	27/10/2025
Bâtiment	Elémentaire : PABLO PICASSO
Local ou zone homogène	R+1 - S14, zone homogène numéro 60
Destination déclarée du local	Enseignement

20. Eléments d'information

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 d'encapsulation 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.

21. Attestation d'assurance

Voir document joint en annexe au rapport.

22. Certificat de compétence

Voir document joint en annexe au rapport.

23. Procès-verbaux d'analyse

Voir document joint en annexe au rapport.

Analyse complémentaire

Analyse Initiales

Contre analyse P005

24. Procès-verbaux d'analyse précédemment réalisés

Il n'y a pas de procès-verbal précédemment réalisé.

HABITAT CONSEIL DIAGNOSTIC

Monsieur Thomas GARRIGOU

55 Avenue Louis Bréguet

Bâtiment Hermes

31400 TOULOUSE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KC-083535-02 Date d'émission de rapport : 20/11/2025 17:57 Page 1/2

Annule et remplace la version AR-25-KC-083535-01 ayant pour date d'émission le 12/11/2025 à 21:58, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

Dossier N° : 25K036148

Date de réception : 07/11/2025

Date d'analyse : 11/11/2025

Référence dossier Client: DIA-BZR04-2510-020

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001 (1)	DIA-BZR04-2510-0 20-009 Poteaux (périphériques et intérieurs). Entourage de poteau (matériau sandwich) Entourage de poteaux Pièce concernée : S10(Rez de chaussée) – Couche à analyser : Entourage de poteaux	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET * / A4VB	1 / 1 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	<u>Fibres d'amiante de type</u> * <u>chrysotile</u>
002 (1)	DIA-BZR04-2510-0 20-010 Poteaux (périphériques et intérieurs). Entourage de poteau (matériau sandwich) Entourage de poteaux Pièce concernée : Atelier S3(Rez de chaussée) – Couche à analyser : Entourage de poteaux	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris)	MET * / A4VB	1 / 1 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	<u>Fibres d'amiante de type</u> * <u>chrysotile</u>

Observation(s) échantillon(s)

(1) L'objet de la modification de cette version porte sur le résultat des 2 échantillons.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 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 Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures ,CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KC-083535-02 Date d'émission de rapport : 20/11/2025 17:57 Page2/2
Annule et remplace la version AR-25-KC-083535-01 ayant pour date d'émission le 12/11/2025 à 21:58, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Dossier N° : 25K036148 Date de réception : 07/11/2025 Date d'analyse : 11/11/2025
Référence dossier Client: DIA-BZR04-2510-020

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

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

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, ceci afin d'éviter le risque d'inter-contamination. Les raisons de cette non séparation peuvent être : la trop grande adhérence des couches entre elles, des couches trop fines, le manque de matière d'une des couches, l'état de conservation dégradé d'une des couches.

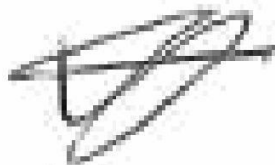
NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une 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) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10),), Arrêté du 3 juin 2025 (JORFN°0152 du 2 juillet 2025 texte N° 8).

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. Dans ce cadre l'indication 1/1 en META signifie que deux prises d'essais ont été réalisées et mélangées dans une préparation unique qui conduit à l'obtention d'une seule grille.



Dominique Ladigue
Chargé(e) de Méthodes

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 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 Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures ,CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5840
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud-Ouest SAS

HABITAT CONSEIL DIAGNOSTIC

Monsieur Thomas GARRIGOU

55 Avenue Louis Bréguet

Bâtiment Hermes

31400 TOULOUSE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KC-081613-01

Date d'émission de rapport : 31/10/2025 15:12

Page 1/4

Dossier N° : 25K035143

Date de réception : 29/10/2025

Date d'analyse : 30/10/2025

Référence dossier Client: DIA-BZR04-2510-020

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	DIA-BZR04-2510-020-001 Bardages et façades légères. Panneau (fibres-ciment) Plaque fibre-ciment extérieur panneaux sandwich Pièce concernée : Façades(Extérieur) – Couche à analyser : Plaque fibre-ciment extérieur panneaux sandwich	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP * / D5UE	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
002	DIA-BZR04-2510-020-002 Planchers. Dalle de sol Dalle de sol beige type 1 Pièce concernée : Circulation 1(Rez de chaussée) – Couche à analyser : Dalle de sol beige type 1	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET * / EU83	1 / 1 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (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 4 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 Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures ,CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KC-081613-01 Date d'émission de rapport : 31/10/2025 15:12 Page2/4
 Dossier N° : 25K035143 Date de réception : 29/10/2025 Date d'analyse : 30/10/2025
 Référence dossier Client: DIA-BZR04-2510-020

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003 (1)	DIA-BZR04-2510-020-003 Planchers. Dalle de sol Dalle de sol beige type 2 Pièce concernée : Ludothèque(Rez de chaussée) – Couche à analyser : Dalle de sol beige type 2	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET * / A4VB	1 / 1 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004 (2)	DIA-BZR04-2510-020-004 Planchers. Dalle de sol Dalle de sol de reprise orange Pièce concernée : Tisanerie(Rez de chaussée) – Couche à analyser : Dalle de sol de reprise orange	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET * / EU83	1 / 1 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005	DIA-BZR04-2510-020-005 Poteaux (périphériques et intérieurs). Entourage de poteau (matériau sandwich) Entourage de poteaux Pièce concernée : S10(Rez de chaussée) – Couche à analyser : Entourage de poteaux	Matériau semi-dur de type enduit (beige) (blanc)	MET * / CF6U	1 / 1 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (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 4 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 Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures ,CS 60134
 33172 Gradignan, FRANCE
 Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
 S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5840
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KC-081613-01 Date d'émission de rapport : 31/10/2025 15:12 Page3/4
 Dossier N° : 25K035143 Date de réception : 29/10/2025 Date d'analyse : 30/10/2025
 Référence dossier Client: DIA-BZR04-2510-020

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006	DIA-BZR04-2510-0 20-006 Portes coupe-feu. Joint (bande) Isolant porte coupe feux Pièce concernée : Chaudière(Rez de chaussée) – Couche à analyser : Isolant porte coupe feux	Matériau semi-dur (beige) (fibreuse)	MET * / A4VB	1 / 1 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	DIA-BZR04-2510-0 20-007 Calorifugeage Sans objet Calorifugeage plâtrée Pièce concernée : Chaudière(Rez de chaussée) – Couche à analyser : Calorifugeage plâtrée	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau fibreux de type bourre de calorifuge (de différentes couleurs)	MET * / A4VB	1 / 1 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008	DIA-BZR04-2510-0 20-008 Faux plafond Sans objet Faux plafond rigide blanc Pièce concernée : Perron(Extérieur) – Couche à analyser : Faux plafond rigide blanc	Matériau semi-dur (blanc) (fibreuse)	MET * / ZD6P	1 / 1 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Un matériau de type colle jaune est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (2) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

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

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 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 Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures ,CS 60134
 33172 Gradignan, FRANCE
 Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
 S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5840
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KC-081613-01

Date d'émission de rapport : 31/10/2025 15:12

Page4/4

Dossier N° : 25K035143

Date de réception : 29/10/2025

Date d'analyse : 30/10/2025

Référence dossier Client: DIA-BZR04-2510-020

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-MOLP-WO24083**) en vue d'une identification des fibres au Microscope 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 Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

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, ceci afin d'éviter le risque d'inter-contamination. Les raisons de cette non séparation peuvent être : la trop grande adhérence des couches entre elles, des couches trop fines, le manque de matière d'une des couches, l'état de conservation dégradé d'une des couches.

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) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10), Arrêté du 3 juin 2025 (JORFN°0152 du 2 juillet 2025 texte N° 8).

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. Dans ce cadre l'indication 1/1 en META signifie que deux prises d'essais ont été réalisées et mélangées dans une préparation unique qui conduit à l'obtention d'une seule grille.



Quentin PIVETTA
Technicien(ne) Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 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 Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures ,CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5840Portée disponible sur
www.cofrac.fr

Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud-Ouest SAS

HABITAT CONSEIL DIAGNOSTIC

Monsieur Thomas GARRIGOU

55 Avenue Louis Bréguet

Bâtiment Hermes

31400 TOULOUSE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KC-085077-01

Date d'émission de rapport : 20/11/2025 17:57

Page1/2

Dossier N° : 25K036989

Date de réception : 18/11/2025

Date d'analyse : 30/10/2025

Référence dossier Client:Contre Analyse dossier : 25K035143

DIA-BZR04-2510-020

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001 (1)	Contre-analyse échantillon : 25K035143-005 DIA-BZR04-2510-02 0-005 Poteaux (périphériques et intérieurs). Entourage de poteau (matériau sandwich) Entourage de poteaux Pièce concernée : S10(Rez de chaussée) – Couche à analyser : Entourage de poteaux	Matériau semi-dur de type enduit(i)	MET * / F437	1 / 1 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Observation(s) échantillon(s)

(1) Echantillon ré-analysé à la demande du client. Le laboratoire confirme son analyse.

Observation(s) couche(s)

(i) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope 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 2 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 Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures ,CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KC-085077-01

Date d'émission de rapport : 20/11/2025 17:57

Page2/2

Dossier N° : 25K036989

Date de réception : 18/11/2025

Date d'analyse : 30/10/2025

Référence dossier Client:Contre Analyse dossier : 25K035143

DIA-BZR04-2510-020

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, ceci afin d'éviter le risque d'inter-contamination. Les raisons de cette non séparation peuvent être : la trop grande adhérence des couches entre elles, des couches trop fines, le manque de matière d'une des couches, l'état de conservation dégradé d'une des couches.


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) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10),), Arrêté du 3 juin 2025 (JORFN°0152 du 2 juillet 2025 texte N° 8).

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. Dans ce cadre l'indication 1/1 en META signifie que deux prises d'essais ont été réalisées et mélangées dans une préparation unique qui conduit à l'obtention d'une seule grille.



Dominique Ladigue
Chargé(e) de Méthodes

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 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 Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures ,CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

Attestation d'assurance

GALEY-LABAUTHE & ASSOCIES
21 Place Dupuy
31000 TOULOUSE
Tel. 05 62 73 09 09
email. agence.galeylabauthe@axa.fr
n° Orias 10 053 214



ATTESTATION D'ASSURANCE

La société AXA FRANCE représentée par GALEY-LABAUTHE & ASSOCIES atteste que l'entreprise **HABITAT CONSEIL DIAGNOSTIC** représentée par **Monsieur Thierry BIZOUARNE**, domiciliée **55 avenue Louis Bréguet - Bâtiment HERMES 31400 TOULOUSE** est titulaire du contrat suivant, en cours pour la période du 01/01/2025 au 31/12/2025 couvrant les conséquences pécuniaires de sa responsabilité civile suivant les dispositions des conditions générales et particulières :

ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE N° 1148866204 Contrat « Groupe »

Pour les activités désignées ci-dessous, telles que décrites aux conditions particulières du contrat ci-dessus référencés et exercées conformément aux dispositions des décrets et lois en vigueur :

- Amiante environnemental (par sous-traitance)
- Amiante avant démolition
- Amiante génie civil
- Diagnostic Technique Global (DTG)
- Examen visuel après travaux de retrait d'amiante
- Contrôle plomb après ou lors de travaux
- Plomb avant travaux
- Qualité de l'air (benzène, CO2, formaldéhyde)
- Sécurité piscine
- Audit énergétique
- Constat du Risque d'Exposition au Plomb (vente, location, parties communes)
- Diagnostic de Performance Energétique avec Mention (vente, location, collectif, projeté, avant/après travaux)
- DPE projeté
- Dossier Amiante Parties Privatives
- Dossier Technique Amiante sans mention
- Etat des installations intérieures d'Electricité
- Etat des Risques de pollution des sols (ERPS)
- HAP sur enrobé
- Etat relatif à la présence de Termites dans le bati
- Logement décent
- Règlement de copropriété (Création/modification)
- Certificat d'ensoleillement
- Photo 360 et visite virtuelle
- Amiante avant travaux immeubles bâtis dont enrobé
- Diagnostic produits, équipements, matériaux et déchets (PEMD)
- Etat descriptif de division (EDD) et calcul de tantièmes de copropriété
- Mérules avant démolition
- Plomb avant démolition
- Projet de Plan Pluriannuel de Travaux
- Radon suivant le code du travail
- Termites avant démolition
- Constat Amiante Vente sans mention
- Contrôle périodique amiante
- Diagnostic de Performance Energétique sans mention (vente, location, collectif, projeté, avant/après travaux)
- Diagnostic défiscalisation ancien
- Dossier Technique Amiante avec mention
- ENSA (Etat des Nuisances Sonores Aériennes)
- Etat des installations intérieures de Gaz
- Etat des Risques et Pollutions
- Etat parasitaire
- Etats des lieux
- Mérules
- Superficie Carrez/Habitable et autres
- CQV (Certificat de qualité de vie)
- Plan 2D/3D

Extrait du tableau des garanties spécifiques à l'assuré désigné ci-dessus et par Cabinet de diagnostics :

1. Tous dommages corporels matériels et immatériels consécutifs confondus : 12 000 000 € par sinistre
2. Faute inexcusable (dommages corporels) : 1.000.000 € par sinistre et 2.000.000 € par année d'assurance
3. Atteinte à l'environnement : Tous dommages confondus : 1 000 000 € par année d'assurance
4. Dommages immatériels non consécutifs : 2.000.000 € par sinistre et par année d'assurance
5. Dommages aux biens confiés : 350 000 € par sinistre
6. Défense : inclus dans la garantie mise en jeu
7. Recours : 28.354 € par litige

La présente attestation ne peut engager la compagnie AXA FRANCE en dehors des limites précisées par les clauses et conditions du contrat auquel il se réfère.

GALEY-LABAUTHE & ASSOCIES
21 place Dupuy - 31000 TOULOUSE
Tel. 05 62 73 09 09
Mail : agence.galeylabauthe@axa.fr
ORIAS 10053214

Fait à Toulouse, le 12 décembre 2024

GALEY-LABAUTHE & ASSOCIES

AXA France IARD S.A. au capital de 214 799 030 €. 722 057 460 R.C.S. Nanterre. TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460 • AXA Assurances IARD Mutuelle, Société d'Assurance Mutuelle à cotisations fixes contre l'incendie, les accidents et risques divers Siren 775 699 309. TVA intracommunautaire n° FR 39 775 699 309 Sièges sociaux : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex • Entreprises régies par le Code des Assurances. Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance France Assurances



Certificat de compétence



Certificat N° C2131

Monsieur Thomas GARRIGOU

Certifié dans le cadre du processus de certification PR04 et / ou PR16 consultable sur www.qualixpert.com conformément à l'ordonnance 2005-655 titre III du 8 juin 2005 et au décret 2006-1114 du 05 septembre 2006.



dans le(s) domaine(s) suivant(s) :

Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment mention France Métropolitaine	Certificat valable Du 08/10/2023 au 07/10/2030	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termite, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification.
Etat des installations intérieures de gaz	Certificat valable Du 08/10/2023 au 07/10/2030	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termite, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification.
Etat des installations intérieures d'électricité	Certificat valable Du 24/09/2023 au 23/09/2030	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termite, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification.
Amiante avec mention	Certificat valable Du 05/11/2023 au 04/11/2030	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termite, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification.
Constat de risque d'exposition au plomb	Certificat valable Du 07/02/2024 au 06/02/2031	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termite, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification.
Diagnostic de performance énergétique tous types de bâtiments	Certificat valable Du 18/03/2024 au 17/03/2031	Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique.

Date d'établissement le lundi 03 février 2025

Marjorie ALBERT
Directrice Administrative

Une certification peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment.
Pour une utilisation appropriée de ce certificat, la portée des certifications et leurs validités doivent être vérifiées sur le site internet de LCC QUALIXPERT www.qualixpert.com.

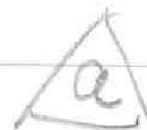
F09 Certification de compétence version N 010120

LCC QUALIXPERT 17 rue des capucins - 81100 Castres
Tél. : 05 63 73 06 13 - www.qualixpert.com
SAS au capital de 8000 euros - APE 7120B - RCS Castres SIRET 493 037 832 00018



QUALICONSULT

Panneaux de façade



**RAPPORT DE MISSION DE REPERAGE DES
MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE
A INTEGRER AU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE**
- Conforme à la Norme NF X 46-020 -

Organisme ayant réalisé la mission

QUALICONSULT -16, boulevard Vincent Auriol 31170 TOURNEFEUILLE
Opérateur de repérage : P. BERLANCOURT

Laboratoire ayant effectué les analyses

LEM
20, Rue du Kochersberg - BP 47
67702 SAVERNE Cedex

N° de rapport

PB/03-6336

Date d'émission

17 Novembre 2003

Donneur d'ordre

MAIRIE DE TOURNEFEUILLE
Services Techniques 4 Rue Colbert
31170 TOURNEFEUILLE

Représentant ayant accompagné l'opérateur de repérage :
Monsieur SIMONIN du service d'entretien de la commune.

Propriétaire

MAIRIE DE TOURNEFEUILLE
Services Techniques 4 Rue Colbert
31170 TOURNEFEUILLE

Objet de la mission

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante conformément aux art.
R 1334-23 à R 1334-16 du code de la santé publique relative à l'immeuble bâti suivant :
Ecole Pahin

AMIAN RDT - MAJ 24/07/03 - Index 1

L'opérateur de repérage

P. BERLANCOURT

Le Chef d'Agence

P. VALLOGGIA


Ce rapport comporte 21 pages, y compris cette page de garde et les annexes
Toute reproduction doit porter sur l'intégralité du document

16, boulevard Vincent Auriol - 31170 TOURNEFEUILLE - Tél. : 05.34.51.61.10 - Télécopie : 05.34.51.61.11 - toulouse.qc@qualiconsult.fr

ASSURANCE QUALITE ET SECURITE - CONTROLES TECHNIQUES

Accréditation Cofrac n° 3-047 - Conformité du Système Qualité aux normes de la Série ISO 9000
Société par actions simplifiée au capital de 1.440.000 € - R.C. PARIS B 401 449 855 - SIRET 401 449 855 00014 - APE 742 C
Siège Social : 8, rue Jean Goujon - 75008 PARIS - Téléphone : 01.39.49.49.96 - Télécopie : 01.39.53.07.51



 QUALICONSULT	Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au dossier technique amiante	N° : 031.31.03.00094 Date 17/11/03
Mairie de TOURNEFEUILLE :	Bâtiment : Ecole Pahin	

AMIAN RDT – MAJ 24/07/03 – Indice 1

SOMMAIRE

1. CONCLUSION	3
2. CONDITIONS DE RÉALISATION DU REPÉRAGE	4
2.1. RÉFÉRENCES RÉGLEMENTAIRES ET NORMATIVES	4
2.2. LIMITES DU REPÉRAGE	4
2.3. DATE D'EXÉCUTION DU REPÉRAGE	4
2.4. DOCUMENTS FOURNIS PAR LE DONNEUR D'ORDRE	4
3. RÉSULTATS DÉTAILLÉS DU REPÉRAGE	4
3.1. DÉLIMITATION DU REPÉRAGE	4
3.2. MATÉRIAUX ET PRODUITS REPÉRÉS	5


ANNEXES

Annexe 1 - Fiche d'identification et de cotation

Annexe 2 - Plans et croquis

Annexe 3 - Procès verbaux d'analyse

Annexe 4 – Consignes Générales de Sécurité

 QUALICONSLT	Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au dossier technique amiante	N° : 031.31.03.00094 Date 17/11/03
Mairie de TOURNEFEUILLE :	Bâtiment : Ecole Pahin	


AMIAN RDT – MAJ 24/07/03 – indice f

1. Conclusion

Il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante sur décision de l'opérateur de repérage.

<i>Matériaux / produits contenant de l'amiante sur décision de l'opérateur</i>		
Matériau / produit	Etat de conservation et mesures d'ordre général préconisées	Voir 3.2.1 - §
panneaux façades	bon état de conservation	PF

<i>Matériaux / produits ne contenant pas d'amiante après analyse</i>	
Matériau / produit	Voir 3.2.3 - §
dalles sol beige	S 29

 QUALICONSULT	Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au dossier technique amiante	N° : 031.31.03.00094 Date 17/11/03
Mairie de TOURNEFEUILLE :	Bâtiment : Ecole Pahin	

AMIAN RDT – MAJ 24/07/03 – indice f

2. Conditions de réalisation du repérage

2.1. Références réglementaires et normatives

Le repérage a été réalisé conformément aux articles R 1334-23 à R 1334-16 du code de la santé publique et aux modalités de repérage définies par l'annexe 1 de l'arrêté du 22 août 2002.

Les modalités d'exécution du repérage et le présent rapport sont par ailleurs conformes à la norme NF X 46-020. Aucun écart, adjonction ou suppression n'a été opéré par rapport à cette norme.

2.2. Limites du repérage

Les matériaux et produits ayant fait l'objet du repérage sont les matériaux et produits accessibles sans travaux destructifs définis par le programme de repérage mentionné par l'article R 1334-26 du code de la santé publique. Conformément aux dispositions de l'annexe 1 de l'arrêté du 22 août 2002, si l'opérateur de repérage a repéré d'autres matériaux ou produits réputés contenir de l'amiante accessibles sans travaux destructifs, ils ont également été repérés.

Mise en garde importante : Le présent repérage ne concerne donc que les matériaux et produits accessibles sans travaux destructifs. En cas de travaux de réhabilitation ou en cas de démolition de l'immeuble bâti concerné, des investigations complémentaires seront nécessaires sur les volumes n'ayant pas fait l'objet du repérage du fait de leur inaccessibilité.

2.3. Date d'exécution du repérage

Le repérage a été réalisé le 1^{er} octobre 2003


2.4. Documents fournis par le donneur d'ordre

Liste des documents fournis	Observations	Voir annexe
Plans ou croquis		
plan masse pahin	plan	2
cantine pahin	plan	2
primaire pahin	plan	2
primaire extension pahin	plan	2
maternelle pahin	plan	2
maternelle extension	plan	2
Rapports de repérage antérieurs		
Flocage – Calorifugeage	Qualiconsult (extrait) 10/9/1997	
Faux plafonds	Qualiconsult (extrait) 29/9/1999	

3. Résultats détaillés du repérage

3.1. Délimitation du repérage


toutes les pièces du bâtiment ont été visitées suivant les plans joints dans l'annexe 2.

	Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au dossier technique amiante	N° : 031.31.03.00094 Date 17/11/03
	Mairie de TOURNEFEUILLE : Bâtiment : Ecole Pahin	

AMIAN RDT - MAJ 24/07/03 - indice f

3.2. Matériaux et produits repérés

Parties des composants de la construction à vérifier ou à sonder (programme de repérage mentionné à l'art. R 1334-26 et arrêté du 22 août 2002) <input checked="" type="checkbox"/> : vérifié(s) ou sondé(s) / <input type="checkbox"/> : sans objet	Matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante repérés	
	Oui / Non	Voir §
Murs et poteaux <input checked="" type="checkbox"/>		
Flocages.....	Non	-
Enduits projetés.....	Non	-
Revêtements durs.....	Non	-
Entourage de poteaux.....	Non	-
Cloisons, gaines et coffres verticaux <input checked="" type="checkbox"/>		
Flocages.....	Non	-
Enduits projetés.....	Non	-
Panneaux de cloisons.....	Non	-
Plafonds, gaines et coffres verticaux, poutres et charpentes <input checked="" type="checkbox"/>		
Flocages.....	Non	-
Enduits projetés.....	Non	-
Panneaux collés ou vissés.....	Non	-
Faux-plafonds <input checked="" type="checkbox"/>		
Panneaux.....	Non	-
Planchers <input checked="" type="checkbox"/>		
Dalles de sol.....	Oui	S 29
Conduits de fluides (air, eau...) <input checked="" type="checkbox"/>		
Conduits.....	Non	-
Calorifugeages.....	Non	-
Enveloppes de calorifugeages.....	Non	-
Clapets, volets coupe-feu <input type="checkbox"/>		
Clapets.....	Non	-
Volets.....	Non	-
Rebouchage.....	Non	-
Portes coupe-feu <input type="checkbox"/>		
Joint.....	Non	-
Vide-ordures <input type="checkbox"/>		
Conduits.....	Non	-
Trémies d'ascenseur ou de monte-charge <input type="checkbox"/>		
Flocages.....	Non	-
Autres produits et matériaux réputés contenir de l'amiante <input type="checkbox"/>		
panneaux façades	Oui	PF
.....		
.....		
.....		
.....		

	Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au dossier technique amiante	N° : 031.31.03.00094 Date 17/11/03
	Mairie de TOURNEFEUILLE : Bâtiment : Ecole Pahin	

AMIAN RDT – MAJ 24/07/03 – indice f

3.2.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante

Matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante pour lesquels soit l'analyse du prélèvement de ce matériau ou produit, soit la connaissance de l'opérateur ont permis de conclure à la présence d'amiante :

Présence d'amiante avérée après analyse				
§	Matériau / produit	Localisations	Prélèvement(s) de référence	Etat de conservation ^(**) et localisation des dégradations
Présence d'amiante avérée sur décision de l'opérateur				
§	Matériau / produit	Localisations	Etat de conservation ^(**) et localisation des dégradations	
1	panneaux façade	tous les bâtiments	bon état de conservation	

(**) L'état de conservation des flocages, calorifugeages et faux-plafonds est évalué par une cotation de 1 à 3 conformément aux modalités d'évaluation décrites par les arrêtés du 7 février 1996 et du 15 janvier 1998 (grilles d'évaluation fournies en annexe lorsqu'il y a lieu).
Les autres matériaux et produits sont classés en « bon état de conservation » ou en « état dégradé » suivant les dispositions de l'arrêté du 22 août 2002.

3.2.2. Autres matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante


Matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante mais sur lesquels des investigations n'ont pas pu être réalisées pour statuer de la présence d'amiante du fait des conditions de réalisation du repérage.

§	Matériau / produit	Localisation	Condition du repérage justifiant l'impossibilité de conclure

3.2.3. Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse

Matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante mais dont l'analyse a permis de conclure à l'absence d'amiante.

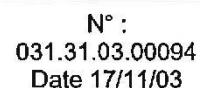
§	Matériau / produit	Prélèvement(s) de référence	Localisations
2	dalle sol beige	S 29	Primaire – Maternelle - extension

 QUALICONSULT	Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au dossier technique amiante	N° : 031.31.03.00094 Date 17/11/03
Mairie de TOURNEFEUILLE :	Bâtiment : Ecole Pahin	

AMIAN RDT – MAJ 24/07/03 – indice f

ANNEXE N°1


Fiche d'identification et de cotation (1 page)



Mairie de TOURNEFEUILLE :	Bâtiment : Ecole Pahin
------------------------------	------------------------

AMIAN RDT - MAJ 24/07/03 - indice f


[illegible]

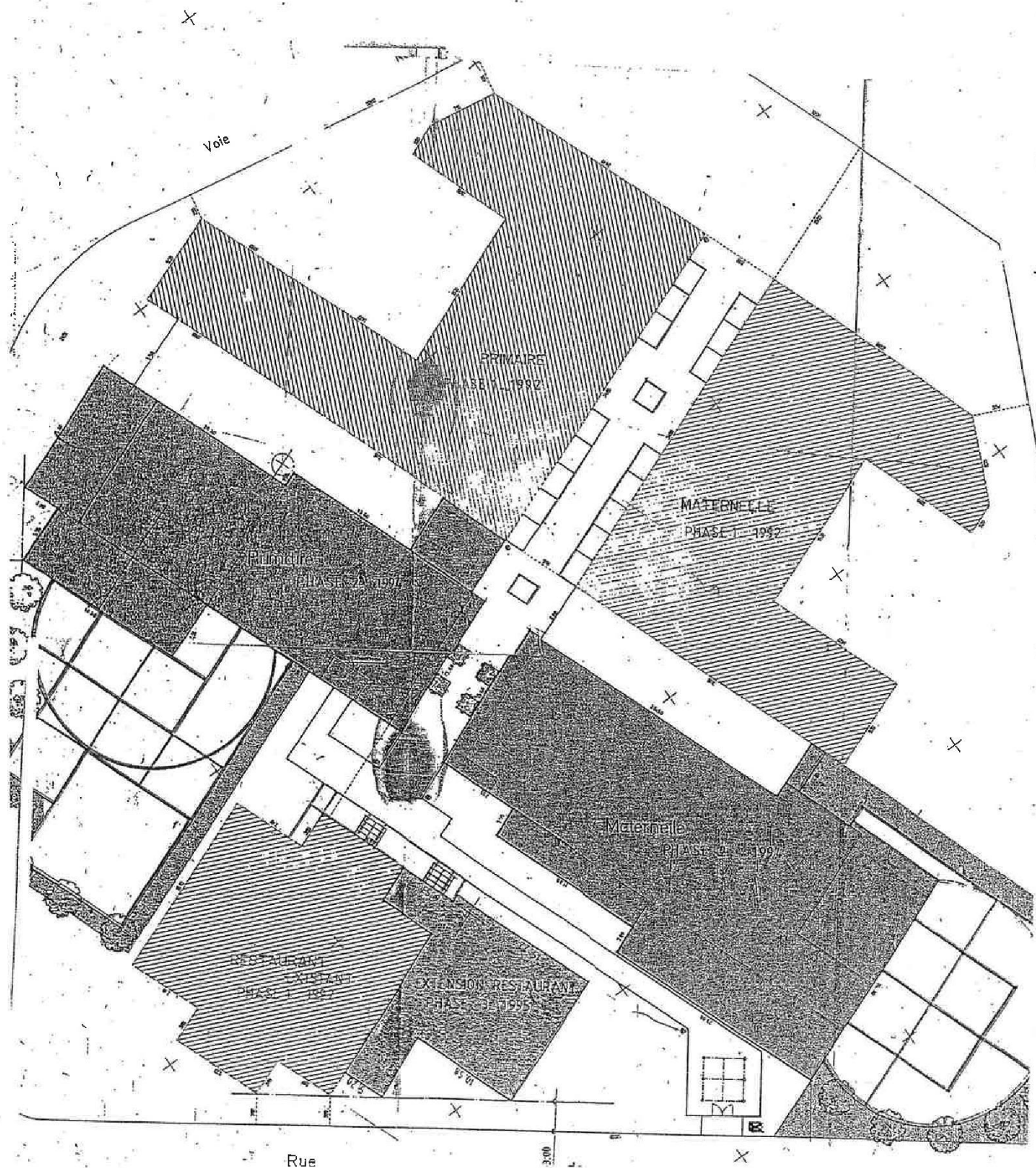
 QUALICONSULT	Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au dossier technique amiante	N° : 031.31.03.00094 Date 17/11/03
Mairie de TOURNEFEUILLE :	Bâtiment : Ecole Pahin	


AMIAN RDT – MAJ 24/07/03 – indice f

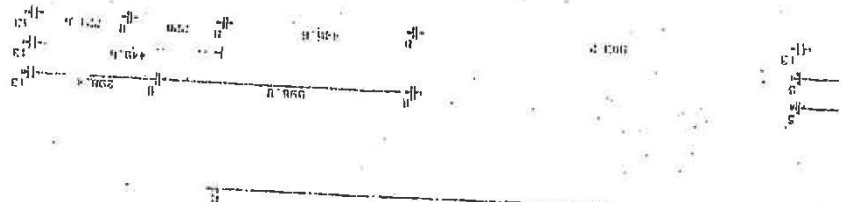
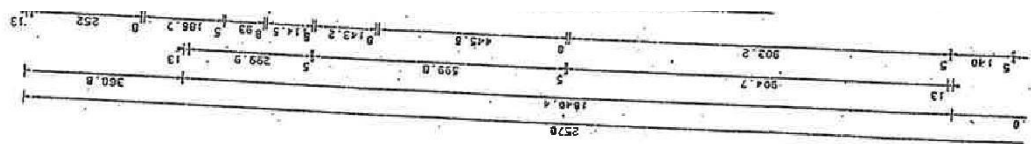
ANNEXE N°2

**Plans et croquis
(6 pages)**

 QUALICONSULT	N°	03-6336
	Création :	17/11/03
	Révision :	
	Indice :	a
Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au dossier technique amiante		
Annexe 2- Page 1/6		
Ecole de Pahin Mairie de TOURNEFEUILLE Plan de Masse	Auteur du plan de repérage : P.BERLANCOURT	
	Source du plan d'origine : Mairie de TOURNEFEUILLE	




 QUALICONSULT	N° 03-6336
	Création : 17/11/03
	Révision : 1
Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au dossier technique amiante	
Annexe 2 - Page 2/6	
Ecole de Parlin Mairie de TOURNEFEUILLE Cantine	AL P Sc M





 QUALICONSULT	N°	03-6336
	Création :	17/11/03
	Révision :	
	Indice :	a
Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au dossier technique amiante		
Annexe 2- Page 3/6		
Ecole de Pahin Mairie de TOURNEFEUILLE Primaire - Etage	Auteur du plan de repérage : P.BERLANCOURT	
	Source du plan d'origine : Mairie de TOURNEFEUILLE	




1371
02/94

 QUALICONSULT	N° 03-6336
	Création : 17/11/03
	Révision : Indices: a
Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au dossier technique amianté	
Ecole de Pehin Mairie de TOURNEFEUILLE primaire - rez-de-chaussée	Annexe 2- Page 4/6 Auteur du plan de repérage : P. BERLANCOURT Source du plan d'origine : Mairie de TOURNEFEUILLE

 QUALICOONSULT	N°	03-6336
	Création :	17/11/03
	Revision :	
Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au dossier technique amiante		Indice :
Ecole de Pahn Mairie de TOURNEFEUILLE Mairie de Rez-de-Chaussée		Annexe 2 - Page 5/6
		Auteur du plan de repérage : P. BERLANCOURT
		Source du plan d'origine : Mairie de TOURNEFEUILLE

 QUALICONSEULT	N°	03-5336
	Création :	17/1/03
	Révision :	
	Indice :	a

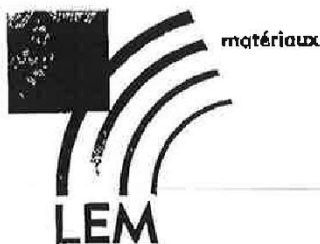
Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à l'air

 QUALICONSLT	Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au dossier technique amiante	N° : 031.31.03.00094 Date 17/11/03
Mairie de TOURNEFEUILLE :	Bâtiment : Ecole Pahin	

AMIAN RDT – MAJ 24/07/03 – Indice f

ANNEXE N°3

Procès verbaux d'analyse (1 page)



A la demande de

QUALICONSLT
Mr BERLANCOURT
16 boulevard Vincent Auriol
31170 TOURNEFEUILLE
France
Tél : 0534516110
Fax : 05.34.51.61.11

Page 13 / 21

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Références du client : PB 03 5646
Aff Mairie de Tournefeuille

N° Dossier : F03/36419

Date de réception des échantillons : 16/10/2003

Date d'édition du dossier : 17/10/2003 V1

PARAMETRES		RESULTATS	Norme(s)
© Description visuelle		Plaque dure	Adaptation de la norme NFX 43-050
© Traitement de l'échantillon		Traitement au Tétrahydrofurane	
© Description microscopique de l'échantillon		-	
© Nombre de préparation		1	
© Résultat de l'analyse par MET		Pas de Fibres d'Amiante	

Rascau HALLER

Responsable Département Fibres et Poussières

V.MOTSCH/P.BUI

Responsable de service/ technique

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 pages. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation.


LEM S.A.

20 rue du Kochersberg - BP 47 - 67702 Saverne Cedex
tél. 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lem@lemlabo.com
SA au capital de 153 600 € - APE 743 B - RCS SAVERNE 349 485 250

ACCREDITATION
N° 1-0274
PBT/CS
COMMUNIQUEE
SUR DEMANDE




CRR03 - 18/10/2001

 QUALICONSULT	Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au dossier technique amiante	N° : 031.31.03.00094 Date 17/11/03
Mairie de TOURNEFEUILLE :	Bâtiment : Ecole Pahin	

AMIAN RDT – MAJ 24/07/03 – indice f

ANNEXE N°4

Consignes Générales de Sécurité (3 pages)

 QUALICONSULT	Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au dossier technique amiante	N° : 031.31.03.00094 Date 17/11/03
Mairie de TOURNEFEUILLE :	Bâtiment : Ecole Pahin	

AMIAN RDT – MAJ 24/07/03 – Indice f

**CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ DEVANT ÊTRE INTÉGRÉES
AU DOSSIER TECHNIQUE « AMIANTE »**
(Reproduction Intégrale de l'annexe 2 de l'arrêté du 22 août 2002)

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en oeuvre de mesures de précaution adaptées et proportionnées pour limiter le risque d'exposition des occupants et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

Ces mesures doivent être inscrites sous forme de consignes de sécurité dans le dossier technique «amiante» et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application de l'article 10-2 du décret n° 96-97 du 7 février 1996 modifié. Ces consignes doivent également être portées à connaissance de toute personne susceptible d'intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits repérés.

Les consignes générales de sécurité définies ci-après constituent une base minimale. Le propriétaire (ou le gestionnaire) de l'immeuble concerné doit l'adapter pour tenir compte des particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation.

Lorsque des travaux sont programmés, les consignes générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs.


Les consignes générales de sécurité données ci-après correspondent à des matériaux et produits en bon état de conservation. Il convient donc de veiller au bon état des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de prendre en compte, le cas échéant, les situations d'usure anormale ou de dégradation. Ces situations peuvent faire l'objet d'une expertise par un opérateur qualifié, selon les critères fournis en annexe I du présent arrêté.

1. Informations générales

Respirer des fibres d'amiante est dangereux pour la santé. L'inhalation de ces fibres est une cause de pathologies graves (dont les cancers du poumon et de la plèvre).

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

Il est recommandé aux particuliers d'éviter toute intervention directe sur des matériaux friables contenant de l'amiante (flocages, calorifugeages, cartons d'amiante, éléments en amiante tissé ou tressé, mousse isolante de calfeutrement...) et d'avoir recours, dans de telles situations, à des professionnels (cf. point 2 ci-dessous).

 QUALICONSLT	Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au dossier technique amiante	N° : 031.31.03.00094 Date 17/11/03
Mairie de TOURNEFEUILLE :	Bâtiment : Ecole Pahin	

AMIAN RDT – MAJ 24/07/03 – indice f

2. Information des professionnels

Professionnels : attention, les consignes générales de sécurité mentionnées ci-après sont avant tout destinées aux particuliers. Les mesures renforcées vous concernant sont fixées par la réglementation relative à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation de poussières d'amiante. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés peuvent vous être fournis par les directions régionales du travail, de l'emploi et de la formation professionnelle (DRTEFP), les services de prévention des caisses régionales d'assurance maladie (CRAM) et l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPPBTP).

3. Consignes générales de sécurité

A. - Consignes générales de sécurité visant à réduire l'exposition aux poussières d'amiante

Lors d'interventions sur (ou à proximité) des matériaux contenant de l'amiante, il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières pour vous et votre voisinage.

L'émission de poussières doit être limitée, par exemple en cas de :

- manipulation et manutention de matériaux non friables contenant de l'amiante (comme le remplacement de joints ou encore la manutention d'éléments en amiante-ciment) ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau friable en bon état (flocage ou calorifugeage), comme par exemple le déplacement de quelques éléments de faux plafonds sans amiante sous une dalle floquée, d'interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante ;
- travaux directs sur un matériau compact (amiante-ciment, enduits, joints, dalles...), comme le perçage ou encore la découpe d'éléments en amiante-ciment ;
- déplacement local d'éléments d'un faux plafond rigide contenant du carton d'amiante avec des parements.


L'émission de poussières peut être limitée :

- par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante (en tenant compte du risque électrique), afin d'abaisser le taux d'émission de poussière ;
- en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements de protection est recommandé.

- Des demi-masques filtrants (type FFP 3 conformes à la norme européenne EN 149) permettent de réduire l'inhalation de fibres d'amiante. Ces masques doivent être jetés après utilisation.
- Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées à la fin de chaque utilisation.

De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

 QUALICONSULT	Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au dossier technique amiante	N° : 031.31.03.00094 Date 17/11/03
Mairie de TOURNEFEUILLE :	Bâtiment : Ecole Pahin	

AMIAN RDT – MAJ 24/07/03 – indice f

B. - Consignes générales de sécurité relatives à la gestion des déchets contenant de l'amiante

Stockage des déchets sur le site

Seuls les matériaux où l'amiante est fortement lié (tels que l'amiante-ciment ou les dalles de sol, par exemple) peuvent être stockés temporairement sur le chantier. Le site de stockage doit être aménagé de manière à éviter l'envol et la migration de fibres. Son accès doit être interdit aux personnes autres que le personnel de l'entreprise de travaux.

Les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) doivent être placés en sacs étanches puis transférés dès leur sortie de la zone de confinement vers les sites adéquats.

Elimination des déchets

Les matériaux où l'amiante est fortement lié (tels que l'amiante-ciment, les dalles de sol, clapets et volets coupe-feu) doivent être éliminés, soit en installations de stockage pour déchets ménagers et assimilés soit en décharges pour déchets inertes pourvues, dans les deux cas, d'alvéoles spécifiques pour les déchets contenant de l'amiante lié. Ces déchets sont conditionnés en sacs étanches, type grands récipients pour vrac (GRV) ou sur palettes filmées.

Les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) et les matériaux dégradés doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. Ces déchets sont conditionnés en doubles sacs étanches scellés.

Dans les deux cas, le propriétaire ou son mandataire remplit le cadre qui lui est destiné sur le bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA n° 11861*01). Il reçoit l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Elimination des déchets connexes

Les déchets autres que les déchets de matériaux, tels que les équipements de protection, les déchets de matériels (filtres, par exemple) et les déchets issus du nettoyage sont éliminés suivant la même procédure que celle décrite pour les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante.

5. Evaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Date	Nature	Localisation	Résultat

6. Mesures du niveau d'empoussièrement.

Date	Nature	Localisation	Résultat

7. Travaux de retrait ou de confinement des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Date	Nature	Localisation	Résultat

8. Mesures conservatoires mises en œuvre.

Date	Nature	Localisation

9. Fiche Récapitulative du Dossier Technique Amiante.

Fiche récapitulative à jour :

- DIA-BZR04-2510-020_FicheRecapDTA-2025