



**ENVIRONNEMENT**

AGENCE HAUTE GARONNE

Immeuble Les Triades - Bât. C - 130 rue de  
Galilée  
31670 LABEGE  
Tel : 0561141428  
Fax :

COORDONNÉES DESTINATAIRE

PREFECTURE DE LA REGION OCCITANIE  
1 PLACE SAINT ETIENNE  
34000 MONTPELLIER

## DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



### RÉFÉRENCE

**Référence : 002EW754653**

A communiquer pour toute correspondance

Réalisé le : 16/06/2025

Référence mandataire : Préfecture de  
l'Aude

### DÉSIGNATION DU BIEN

Préfecture de l'Aude  
52 Rue Jean Bringer  
11000 CARCASSONNE

### PROPRIÉTAIRE

PREFECTURE DE LA REGION  
OCCITANIE  
1 PLACE SAINT ETIENNE  
34000 MONTPELLIER

### Diagnostics



AC Environnement - 64 Rue Clément Ader 42153 RIORGES - Fax : 04 77 44 92 48  
SIRET : 44135591400298 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE 76208471-30015

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE  
N° Vert 0 800 400 100  
[www.ac-environnement.com](http://www.ac-environnement.com)

## Note de synthèse



### AMIANTE : Dossier amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

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

Présence



### Diagnostic Plomb avant Travaux

Revêtements et/ou matériaux contenant du plomb

## DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



## RÉFÉRENCE

Référence : 002EW754653

A communiquer pour toute correspondance

Réalisé le : 16/06/2025

Référence mandataire : Préfecture de  
 l'Aude

## DÉSIGNATION DU BIEN

Préfecture de l'Aude  
52 Rue Jean Bringer  
11000 CARCASSONNE

## PROPRIÉTAIRE

PREFECTURE DE LA REGION  
OCCITANIE  
1 PLACE SAINT ETIENNE  
34000 MONTPELLIER

## Diagnostics



## Note de synthèse



### AMIANTE : Dossier amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

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

Présence



### Diagnostic Plomb avant Travaux

Revêtements et/ou matériaux contenant du plomb



## Pré-rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

Selon le Décret 2017-899 du 9 mai 2017, pris en application de l'article L.4412-2 du Code du travail. Méthodologie d'intervention et contenu du rapport selon l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis, selon l'arrêté du 14 Décembre 2021 et selon la norme NF X 46-020 d'août 2017 (2ème tirage) "Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis – Mission et méthodologie."

### A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



#### A-1 DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : 52 Rue Jean Bringer 11000 CARCASSONNE

Référence client : Préfecture de l'Aude

Désignation : Préfecture de l'Aude

Date de construction : Avant 1997

#### A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : SERGENT NATHAN

Accompagnateur : ()

Date de repérage : 16/06/2025

Numéro attestation : CPDI6701

Délivré le : 31/01/2023

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K - 35760 ST Grégoire



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

Propriétaire :  
PREFECTURE DE LA REGION OCCITANIE  
1 PLACE SAINT ETIENNE  
34000 MONTPELLIER

Donneur d'ordre :  
PREFECTURE DE LA REGION OCCITANIE  
1 PLACE SAINT ETIENNE  
34000 MONTPELLIER

#### A-4 SOCIETE

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 27/06/2025

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 27/06/2025

PRÉSENCE D'AMIANTE DANS LE CADRE DE LA MISSION

Oui

PRÉSENCE DE LOCAUX OU PARTIES DE LOCAUX NON VISITÉS ET OU  
DE COMPOSANTS OU PARTIES DE COMPOSANTS NON INSPECTÉS

Oui

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité.

## B - SOMMAIRE

### A - Renseignements administratifs

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

### B - Sommaire

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

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

### D- Etude préalable

- D-1 - Descriptif des travaux envisagés
- D-2 - Périmètre du bâtiment concerné
- D-3 - Objectif de la mission
- D-4 - Document(s) mis à disposition
- D-5 - Périmètre et programme de repérage de l'opérateur
- D-6 - Motifs de réduction ou d'augmentation du nombre de prélèvements
- D-7 - Adjonction(s) ou exclusion(s) par rapport à la norme NF 46-020
- D-8 - Conditions existantes au moment du prélèvement

### E - Conditions de repérage

- E-1 - Modalités de repérage
- E-2 - Moyens d'investigation
- E-3 - Obligations de communication du rapport de repérage

### F - Conclusions

- F-1 - Conclusion(s) du présent rapport de repérage
- F-2 - Réserves / Commentaires

### G - Grille de résultats du repérage

### Annexes

- Annexe : Plans
- Annexe : Reportage photographique
- Annexe : Grille d'évaluation de l'état de conservation
- Annexe : Prélèvements et analyses

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

### C-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

Vue du ciel - Vol 1 (Toiture 1)

Vue du ciel - Vol 2 (Toiture 2)

Vue du ciel - Vol 3 (Toiture 3)

Vue du ciel - Vol 4 (Toiture 4)

Vue du ciel - Vol 5 (Toiture 5 A)

Vue du ciel - Vol 6 (Toiture 5 B)

Vue du ciel - Vol 7 (Toiture 5 C)

Vue du ciel - Vol 8 (Toiture 6)

Vue du ciel - Vol 9 (Toiture 7)

Vue du ciel - Vol 10 (Toiture 8)

Vue du ciel - Vol 11 (Toiture 9)

Vue du ciel - Vol 12 (Verrière)

Vue du ciel - Vol 13 (Combles 1)

Vue du ciel - Vol 14 (Combles 2)

Vue du ciel - Vol 15 (Combles 3)

Vue du ciel - Vol 17 (Combles 5 A)

Vue du ciel - Vol 18 (Combles 5 B)

Vue du ciel - Vol 19 (Combles 5 C)

Vue du ciel - Vol 20 (Combles 6)

Vue du ciel - Vol 21 (Combles 7)

Vue du ciel - Vol 22 (Combles 8)

Vue du ciel - Vol 23 (Combles 9)

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

Localisation / Désignation	Justification	Investigation complémentaire restant à réaliser
Vol 14 (Combles 2) - Toiture	Absence de trappe de visite	Ensemble Absence de trappe de visite
Vol 13 (Combles 1) - Toiture	Absence de trappe de visite	70% - du volume non accessible Absence de trappe

Pre-Rapport

## D - ÉTUDE PRÉALABLE

### D-1 PROGRAMME DE TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Réfection de la couverture pour remise en étanchéité des bâtiments de la préfecture de l'Aude

### D-2 PÉRIMÈTRE DU BATIMENT CONCERNÉ DÉFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE

Vol 1 (Toiture 1)  
Vol 2 (Toiture 2)  
Vol 3 (Toiture 3)  
Vol 4 (Toiture 4)  
Vol 5 (Toiture 5 A)  
Vol 6 (Toiture 5 B)  
Vol 7 (Toiture 5 C)  
Vol 8 (Toiture 6)  
Vol 9 (Toiture 7)  
Vol 10 (Toiture 8)  
Vol 11 (Toiture 9)  
Vol 12 (Verrière)  
Vol 13 (Combles 1)  
Vol 14 (Combles 2)  
Vol 15 (Combles 3)  
Vol 17 (Combles 5 A)  
Vol 18 (Combles 5 B)  
Vol 19 (Combles 5 C)  
Vol 20 (Combles 6)  
Vol 21 (Combles 7)  
Vol 22 (Combles 8)  
Vol 23 (Combles 9)

### D-3 OBJECTIF DE LA MISSION

Ce repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble sur lequel des travaux sont programmés.

### D-4 DOCUMENTS MIS A DISPOSITION PAR LE DONNEUR D'ORDRE

Aucun

### D-5 PROGRAMME ET PÉRIMÈTRE DE REPÉRAGE DÉFINI PAR L'OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Sur la base de la liste en annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019, ainsi que sur la base des informations transmises par le donneur d'ordre et après étude du périmètre et du programme de travaux envisagé, nous avons inspecté tous les matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante affectés par les travaux pour les ouvrages ou composants de la construction

Ouvrage ou composant de la construction inspecté	Plan de l'immeuble	Locaux	Localisation
--	--------------------	--------	--------------

Toiture et étanchéité	Vue du ciel	Vol 1 (Toiture 1) - Vol 2 (Toiture 2) - Vol 3 (Toiture 3) - Vol 4 (Toiture 4) - Vol 5 (Toiture 5 A) - Vol 6 (Toiture 5 B) - Vol 7 (Toiture 5 C) - Vol 8 (Toiture 6) - Vol 9 (Toiture 7) - Vol 10 (Toiture 8) - Vol 11 (Toiture 9) - Vol 12 (Verrière) - Vol 13 (Combles 1) - Vol 14 (Combles 2) - Vol 15 (Combles 3) - Vol 17 (Combles 5 A) - Vol 18 (Combles 5 B) - Vol 20 (Combles 6) - Vol 21 (Combles 7) - Vol 22 (Combles 8) - Vol 23 (Combles 9)
Façades	Vue du ciel	Vol 12 (Verrière)
Parois verticales intérieures et enduits	Vue du ciel	Vol 12 (Verrière) - Vol 15 (Combles 3) - Vol 17 (Combles 5 A) - Vol 18 (Combles 5 B) - Vol 19 (Combles 5 C) - Vol 21 (Combles 7) - Vol 23 (Combles 9)
Plafond et faux-plafonds	Vue du ciel	Vol 15 (Combles 3) - Vol 17 (Combles 5 A) - Vol 18 (Combles 5 B) - Vol 19 (Combles 5 C)
Conduits, canalisations et équipements	Vue du ciel	Vol 18 (Combles 5 B) - Vol 23 (Combles 9)

**D-6** MOTIF(S) AYANT PU CONDUIRE A RÉDUIRE OU AUGMENTER LE NOMBRE DE PRÉLÈVEMENTS TEL QU'INDIQUÉ EN ANNEXE A DE LA NORME NF 46-020 POUR CHACUN DES MATÉRIELUX ET PRODUITS REPÉRÉS

Sans Objet

**D-7** ADJONCTION(S) OU EXCLUSIONS PAR RAPPORT A LA NORME NF 46-020

Sans Objet

**D-8** CONDITIONS EXISTANTES AU MOMENT DU PRÉLÈVEMENT SUSCEPTIBLES D'INFLUENCER L'INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS DES ANALYSES

Sans Objet



## E - CONDITIONS DE REPÉRAGE

### E-1 MODALITÉS DE REPÉRAGE

Dans un premier temps, dans le périmètre des travaux, et selon le programme de repérage découlant du programme des travaux envisagés, l'opérateur de repérage recherche la présence de Matériaux et Produits Susceptibles de Contenir de l'Amiante (MPSCA) faisant indissociablement corps avec le bâti et qui seront sollicités directement ou indirectement par les travaux. Ces MPSCA correspondent entre autre aux parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder de la « Liste non exhaustive des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante à repérer » de l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis. Toutefois, cette liste n'étant pas exhaustive, s'il a connaissance d'autres MPSCA, il les repère également.

L'inspection des ouvrages doit être exhaustive. Le repérage peut nécessiter des sondages destructifs ou des démontages particuliers. Par exemple, il convient de procéder aux investigations suivantes :

- les plénums doivent être inspectés ;
- les gaines techniques doivent être contrôlées ;
- les cloisons démontables doivent être examinées (têtes, pieds et joints de la cloison, réservations) ;
- les éléments de façade, gaines maçonnées, joints de cloisons devront être sondés ou démontés s'il y a présomption de présence de matériaux contenant de l'amiante.

L'ensemble du périmètre du bâtiment concerné par les travaux doit être visité et inspecté. En cas de défaut d'accessibilité du fait du donneur d'ordre et alors que l'opérateur lui a au préalable demandé les moyens d'accès adaptés (démontage spécifique, ouverture de gaine ou de volume vide sans accès prévu, fourniture de nacelle, etc.), l'opérateur rédigera un pré-rapport.

Lorsque, dans des cas très exceptionnels et qui doivent être justifiés, certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant que les travaux ne commencent, l'opérateur de repérage rédige un rapport dans lequel il émet les réserves correspondantes et préconise les investigations approfondies complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes des travaux.

Il examine de façon exhaustive tous les locaux et parties de locaux situés dans le périmètre des travaux. La définition de zones présentant des similitudes d'ouvrage permet d'optimiser le nombre de prélèvements qui sont transmis pour analyse. Les sondages itératifs et comparatifs permettent de déterminer les limites et l'étendue des zones présentant des similitudes d'ouvrage.

Dans un second temps, et pour chacun des ouvrages ou composants repérés, en fonction des informations dont il dispose et de sa connaissance des matériaux et produits utilisés, il atteste, le cas échéant, de la présence ou de l'absence d'amiante. En cas de doute et selon les prescriptions réglementaires et normatives il détermine les prélèvements et analyses de matériaux nécessaires pour conclure.

Conformément aux prescriptions de l'arrêté du 16 juillet 2019 et de la norme NF X46-020 d'août 2017 (2ème tirage), les analyses des échantillons de ces produits et matériaux sont réalisées couches par couches par un organisme accrédité par le COFRAC.

L'opérateur de repérage veille à la traçabilité des échantillons prélevés : ces échantillons sont repérés de manière que les ouvrages dans lesquels ils ont été prélevés puissent être identifiés.

### E-2 MOYENS D'INVESTIGATION

Pour la réalisation de notre repérage, nos moyens d'investigations mis en œuvre garantissent la réalisation d'investigations approfondies destructives et non destructives, telles que :

- Dépose de certains blocs prises pour examiner la composition interne des cloisons.
- Dépose des éléments de finition (plinthes, couvre-joints, etc) des cloisons démontables pour examiner les têtes, pieds et joints de ces cloisons.
- Détermination des sondages destructifs ou les démontages particuliers nécessaires pour permettre d'accéder aux matériaux susceptibles de contenir de l'amiante (élément de façade, gaine maçonnée, joint de cloisons, etc). Dans le cas où le risque de découverte de matériaux et produits friables contenant de l'amiante est probable, les moyens de prévention adéquats devront être mis en œuvre.
- Classement des matériaux et produits selon leurs caractéristiques.
- Prélèvements pour déterminer par analyse, lorsque les marquages des matériaux ou les documents consultés par l'opérateur de repérage ne lui ont pas permis de conclure, la présence effective d'amiante dans des matériaux et produits susceptibles d'en contenir.

### E-3 OBLIGATIONS DE COMMUNICATION DU RAPPORT DE REPERAGE

Le présent rapport est à communiquer à toute personne physique ou morale amenée à concevoir, organiser ou exécuter des travaux dans l'immeuble bâti.

Il est rappelé en outre les dispositions de l'article 11 de l'arrêté du 16/07/2019 :

« Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage. En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier amiante - parties privatives » (DAPP) prévu au I de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DAPP, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier technique amiante » (DTA) prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante avant travaux. Il communique ce rapport ou ce pré-rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics. »

Pre-Rapport

## F - CONCLUSIONS

### F-1 CONCLUSIONS(S) DU PRÉSENT RAPPORT DE REPÉRAGE

L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport, le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies ou mettre en œuvre des moyens d'accès spécifiques.

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 6 (Toiture 5 B)	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P1
Vol 5 (Toiture 5 A)	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P1
Vol 8 (Toiture 6)	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P2
Vol 3 (Toiture 3)	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P3
Vol 2 (Toiture 2)	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P4
Vol 2 (Toiture 2)	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P5
Vol 1 (Toiture 1)	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P6
Vol 1 (Toiture 1)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Gouttière en fibre ciment	P7
Vol 1 (Toiture 1)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	P8
Vol 18 (Combles 5 B)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P17 Phase 2
Vol 17 (Combles 5 A)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P17 Phase 2
Vol 19 (Combles 5 C)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P17 Phase 2
Vol 21 (Combles 7)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P17 Phase 2
Vol 23 (Combles 9)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Joint entre éléments	P23
Vol 15 (Combles 3)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Fenêtre de toit fibre ciment	P29
Vol 21 (Combles 7)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	S32
Vol 2 (Toiture 2)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	S33
Vol 2 (Toiture 2)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	S34 (S33)
Vol 2 (Toiture 2)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	S35 (S33)
Vol 2 (Toiture 2)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	S36 (S33)
Vol 2 (Toiture 2)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	S37
Vol 2 (Toiture 2)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	S38 (S37)
Vol 2 (Toiture 2)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	S39 (S37)
Vol 1 (Toiture 1)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	S40

Vol 1 (Toiture 1)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Mitron	S41
Vol 1 (Toiture 1)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Mitron	S42 (S41)
Vol 3 (Toiture 3)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	S43

L'attention du donneur d'ordre/maître d'ouvrage/propriétaire est attirée sur le fait qu'en présence de locaux ou de partie de locaux non visités, de composants ou de parties de composant non inspectés faisant partie du périmètre et du programme des travaux, l'information sur la présence ou l'absence d'amiante ne peut être considérée comme exhaustive et ses obligations réglementaires de repérage définies aux articles R4412 - 97 et suivants du Code du travail ne sont pas remplies. Des investigations approfondies complémentaires seront à réaliser lorsque ces locaux/ parties de locaux, composant ou partie de composant seront accessibles de manière sécurisée.

Localisation	Matériau	Justification	Investigation complémentaire restant à réaliser	Moyen d'accès à mettre en oeuvre
Vol 18 (Combles 5 B)	Joint vitrier verrière	Investigation impossible hauteur trop importante		
Vol 21 (Combles 7)	Joint vitrier verrière	Investigation impossible hauteur trop importante		
Vol 15 (Combles 3)	Joint vitrier verrière	Investigation impossible hauteur trop importante		
Vol 14 (Combles 2) - Toiture		Absence de trappe de visite	Ensemble Absence de trappe de visite	
Vol 13 (Combles 1) - Toiture		Absence de trappe de visite	70% - du volume non accessible Absence de trappe	

## F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

Sans objet

## G - SOMMAIRE DES GRILLES DE RÉSULTAT DE REPÉRAGE

**1 - Toiture et étanchéité**

**2 - Façades**

**3 - Parois verticales intérieures et enduits**

**4 - Plafond et faux-plafonds**

**5 - Conduits, canalisations et équipements**

Pre-Rapport





## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vue du ciel	Vol 11 (Toiture 9)	Accessoires de toitures	Tuile scellement mortier	S1	Réalisation d'un sondage		S1 - 2				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
Vue du ciel	Vol 10 (Toiture 8)	Accessoires de toitures	Bac acier	S2	Réalisation d'un sondage		S2 - 2				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
Vue du ciel	Vol 4 (Toiture 4)	Accessoires de toitures	Bac acier	S2	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S2		S2 - 2				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
Vue du ciel	Vol 9 (Toiture 7)	Accessoires de toitures	Tuile scellement mortier	S3	Réalisation d'un sondage		S3 - 2				Materia u ne conten ant pas d'amia nte par nature
Vue du ciel	Vol 6 (Toiture 5 B)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P1	Réalisation d'un prélèvement	Gris	002EW 75465 3 n°1 - 2	P1	Fibres-cime nt - Dur Fibreux - Gris	Positif	Présen ce sur analyse

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vue du ciel	Vol 5 (Toiture 5 A)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	S5 (P1)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1	Gris	002EW754653 n°1 - 2	P1	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Positif	Présence sur analyse
Vue du ciel	Vol 8 (Toiture 6)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	Gris	002EW754653 n°2 - 2 - 002EW754653 n°2 - 4	P2	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Positif	Présence sur analyse
Vue du ciel	Vol 3 (Toiture 3)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P3	Réalisation d'un prélèvement	Gris	002EW754653 n°3 - 2	P3	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Positif	Présence sur analyse
Vue du ciel	Vol 2 (Toiture 2)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P4	Réalisation d'un prélèvement	Gris	002EW754653 n°4 - 2	P4	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Positif	Présence sur analyse
Vue du ciel	Vol 2 (Toiture 2)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P5	Réalisation d'un prélèvement	Gris	002EW754653 n°5 - 2	P5	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Positif	Présence sur analyse
Vue du ciel	Vol 1 (Toiture 1)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P6	Réalisation d'un prélèvement	Gris	002EW754653 n°6 - 2	P6	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Positif	Présence sur analyse
Vue du ciel	Vol 1 (Toiture 1)	Eléments ponctuels	Gouttière en fibre ciment	P7	Réalisation d'un prélèvement	Gris	002EW754653 n°7 - 2	P7	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Positif	Présence sur analyse

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vue du ciel	Vol 1 (Toiture 1)	Eléments ponctuels	Conduit	P8	Réalisation d'un prélèvement	Gris	002EW754653 n°8 - 2	P8	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Positif	Présence sur analyse
Vue du ciel	Vol 12 (Verrière)	Eléments ponctuels	Rubans adhésifs	P11	Réalisation d'un prélèvement	Noire	002EW754653 n°11 - 2	P11	Matériau - Bitumineux Fibreux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Vue du ciel	Vol 12 (Verrière)	Eléments ponctuels	Rubans adhésifs	P11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11	Noire	002EW754653 n°11 - 2	P11	Matériau - Bitumineux Fibreux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Vue du ciel	Vol 7 (Toiture 5 C)	Ardoises	Naturelle	S6	Réalisation d'un sondage		S6 - 2				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Vue du ciel	Vol 18 (Combles 5 B)	Elément sous toiture	Volige bois	S7	Réalisation d'un sondage		S7 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Vue du ciel	Vol 17 (Combles 5 A)	Elément sous toiture	Volige bois	S7	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S7		S7 - 1				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vue du ciel	Vol 13 (Combles 1)	Elément sous toiture	Volige bois	S7	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S7		S7 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Vue du ciel	Vol 20 (Combles 6)	Elément sous toiture	Volige bois	S7	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S7		S7 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Vue du ciel	Vol 21 (Combles 7)	Elément sous toiture	Volige bois	S7	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S7		S7 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Vue du ciel	Vol 15 (Combles 3)	Elément sous toiture	Volige bois	S7	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S7		S7 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Vue du ciel	Vol 18 (Combles 5 B)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture Craft	S8	Réalisation d'un sondage		S8 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vue du ciel	Vol 17 (Combles 5 A)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture Craft	S8	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S8		S8 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Vue du ciel	Vol 18 (Combles 5 B)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture Craft	S8	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S8		S8 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Vue du ciel	Vol 18 (Combles 5 B)	Eléments ponctuels	Joint vitrier	P15	Réalisation d'un prélèvement	Beige	002EW754653 n°15 - 1	P15	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vue du ciel	Vol 18 (Combles 5 B)	Eléments ponctuels	Joint vitrier	P15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15	Beige	002EW754653 n°15 - 1	P15	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vue du ciel	Vol 6 (Toiture 5 B)	Eléments ponctuels	Joint vitrier	P15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15	Beige	002EW754653 n°15 - 1	P15	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vue du ciel	Vol 18 (Combles 5 B)	Eléments ponctuels	Joint vitrier	S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15	Beige	002EW754653 n°15 - 1	P15	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vue du ciel	Vol 18 (Combles 5 B) - Vol 6 (Toiture 5 B)	Eléments ponctuels	Joint vitrier	P15 - S9	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P15	Beige	002EW754653 n°15 - 1	P15	Joint - Souple - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vue du ciel	Vol 6 (Toiture 5 B)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bardeaux bitumé (type "Shingle")	P20	Réalisation d'un prélèvement	Noire	002EW754653 n°20 - 1	P20	Shingle - Bitumineux Fibreux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Vue du ciel	Vol 23 (Combles 9)	Eléments ponctuels	Mastic vitrier	P22	Réalisation d'un prélèvement	Gris	002EW754653 n°22 - 1	P22	Matériau / Matériau - Résineux / Bitumineux - Marron / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Vue du ciel	Vol 23 (Combles 9)	Elément sous toiture	OSB	S19	Réalisation d'un sondage		S19 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Vue du ciel	Vol 22 (Combles 8)	Elément sous toiture	OSB	S19	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S19		S19 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature



Amiante

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vue du ciel	Vol 18 (Combles 5 B)	Eléments ponctuels	Joint vitrier verrière	I1			I1 - 2 - I1 - 4 - I1 - 6				Investigation impossible hauteur trop importante
Vue du ciel	Vol 21 (Combles 7)	Eléments ponctuels	Joint vitrier verrière	I1			I1 - 2 - I1 - 4 - I1 - 6				Investigation impossible hauteur trop importante
Vue du ciel	Vol 15 (Combles 3)	Eléments ponctuels	Joint vitrier verrière	I1			I1 - 2 - I1 - 4 - I1 - 6				Investigation impossible hauteur trop importante
Vue du ciel	Vol 14 (Combles 2)	Eléments ponctuels	Joint vitrier caoutchouc	S29	Réalisation d'un sondage		S29 - 2				Matériau ne contenant pas d'amiante par nature
Vue du ciel	Vol 15 (Combles 3)	Eléments ponctuels	Fenêtre de toit fibre ciment	P29	Réalisation d'un prélèvement	Gris	002EW754653 n°29 - 1	P29	Fibres-ciment - Effrifiable Fibreux - Gris	Positif	Présence sur analyse



## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vue du ciel	Vol 15 (Combles 3)	Eléments ponctuels	Joint vitrier	P30	Réalisation d'un prélèvement	Gris	002EW754653 n°30 - 1	P30	Joint - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vue du ciel	Vol 21 (Combles 7)	Eléments ponctuels	Conduit	S32	Réalisation d'un sondage		002EW754653 n°31 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repéragePrélèvement impossible hauteur et position trop dangereuse

Pre-Rapport



## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vue du ciel	Vol 2 (Toiture 2)	Eléments ponctuels	Conduit	S33	Réalisation d'un sondage	Avec mitron	S33 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repéragePrélèvement impossible hauteur et position trop dangereuse

Pre-Rapport



## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vue du ciel	Vol 2 (Toiture 2)	Eléments ponctuels	Conduit	S34 (S33)	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S33	Avec mitron	S33 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repéragePrélèvement impossible hauteur et position trop dangereuse

Pre-Rapport



## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vue du ciel	Vol 2 (Toiture 2)	Eléments ponctuels	Conduit	S35 (S33)	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S33	Avec mitron	S33 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repéragePrélèvement impossible hauteur et position trop dangereuse

Pre-Rapport

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vue du ciel	Vol 2 (Toiture 2)	Eléments ponctuels	Conduit	S36 (S33)	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S33	Avec mitron	S33 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repéragePrélèvement impossible hauteur et position trop dangereuse

Pre-Rapport

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vue du ciel	Vol 2 (Toiture 2)	Eléments ponctuels	Conduit	S37	Réalisation d'un sondage	Avec mitron	002EW754653 n°31 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repéragePrélèvement impossible hauteur et position trop dangereuse

Pre-Rapport

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vue du ciel	Vol 2 (Toiture 2)	Eléments ponctuels	Conduit	S38 (S37)	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S37	Avec mitron	002EW754653 n°31 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repéragePrélèvement impossible hauteur et position trop dangereuse

Pre-Rapport

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vue du ciel	Vol 2 (Toiture 2)	Eléments ponctuels	Conduit	S39 (S37)	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S37	Avec mitron	002EW754653 n°31 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repéragePrélèvement impossible hauteur et position trop dangereuse

Pre-Rapport



## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vue du ciel	Vol 1 (Toiture 1)	Eléments ponctuels	Conduit	S40	Réalisation d'un sondage	Avec mitron	002EW754653 n°31 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repéragePrélèvement impossible hauteur et position trop dangereuse

Pre-Rapport

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vue du ciel	Vol 1 (Toiture 1)	Eléments ponctuels	Mitron	S41	Réalisation d'un sondage		002EW754653 n°31 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repéragePrélèvement impossible hauteur et position trop dangereuse

Pre-Rapport



## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vue du ciel	Vol 1 (Toiture 1)	Eléments ponctuels	Mitron	S42 (S41)	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S41		002EW754653 n°31 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repéragePrélèvement impossible hauteur et position trop dangereuse

Pre-Rapport





## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vue du ciel	Vol 3 (Toiture 3)	Eléments ponctuels	Conduit	S43	Réalisation d'un sondage		002EW754653 n°31 - 2				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repéragePrélèvement impossible hauteur et position trop dangereuse

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vue du ciel	Vol 12 (Verrière)	Menuiseries	Joint vitrier	P10	Réalisation d'un prélèvement	Intérieur	002EW754653 n°10 - 2	P10	Mastic - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vue du ciel	Vol 12 (Verrière)	Menuiseries	Mastic vitrier	P9	Réalisation d'un prélèvement	Extérieur	002EW754653 n°9 - 2	P9	Mastic - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vue du ciel	Vol 18 (Combles 5 B)	Murs et cloisons	Enduits projetés (ciment)	P16	Réalisation d'un prélèvement	Gris	002EW754653 n°16 - 1	P16	Mortier / Ciment - Dur / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vue du ciel	Vol 18 (Combles 5 B)	Murs et cloisons	Enduits projetés (ciment)	P16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16	Gris	002EW754653 n°16 - 1	P16	Mortier / Ciment - Dur / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vue du ciel	Vol 18 (Combles 5 B)	Murs et cloisons	Enduits projetés (ciment)	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16	Gris	002EW754653 n°16 - 1	P16	Mortier / Ciment - Dur / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vue du ciel	Vol 18 (Combles 5 B)	Murs et cloisons	Enduits projetés (ciment)	S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16	Gris	002EW754653 n°16 - 1	P16	Mortier / Ciment - Dur / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vue du ciel	Vol 18 (Combles 5 B)	Murs et cloisons	Enduits projetés (ciment)	P16 - S10 - S11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16	Gris	002EW754653 n°16 - 1	P16	Mortier / Ciment - Dur / Effritable - Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vue du ciel	Vol 18 (Combles 5 B)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P17	Réalisation d'un prélèvement	Beige	002EW754653 n°17 - 1	P17 Phase 1	Peinture / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Marron / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCAs POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vue du ciel	Vol 18 (Combles 5 B)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17	Beige	002EW 75465 3 n°17 - 1	P17 Phase 1	Peinture / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Marron / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vue du ciel	Vol 17 (Combles 5 A)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S12 (P17)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17	Beige	002EW 75465 3 n°17 - 1	P17 Phase 1	Peinture / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Marron / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vue du ciel	Vol 18 (Combles 5 B)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S13 (P17)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17	Beige	002EW 75465 3 n°17 - 1	P17 Phase 1	Peinture / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Marron / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vue du ciel	Vol 19 (Combles 5 C)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S14 (P17)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17	Beige	002EW 75465 3 n°17 - 1	P17 Phase 1	Peinture / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Marron / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vue du ciel	Vol 18 (Combles 5 B)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S16 (P17)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17	Beige	002EW 75465 3 n°17 - 1	P17 Phase 1	Peinture / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Marron / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vue du ciel	Vol 21 (Combles 7)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S17 (P17)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17	Beige	002EW 75465 3 n°17 - 1	P17 Phase 1	Peinture / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Marron / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCAs POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vue du ciel	Vol 18 (Combles 5 B)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S18 (P17)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17	Beige	002EW 75465 3 n°17 - 1	P17 Phase 1	Peinture / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Marron / Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vue du ciel	Vol 18 (Combles 5 B)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P17	Réalisation d'un prélèvement	Beige	002EW 75465 3 n°17 - 1	P17 Phase 2	Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Positif	Présence sur analyse
Vue du ciel	Vol 18 (Combles 5 B)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17	Beige	002EW 75465 3 n°17 - 1	P17 Phase 2	Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Positif	Présence sur analyse

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vue du ciel	Vol 17 (Combles 5 A)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S12 (P17)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17	Beige	002EW754653 n°17 - 1	P17 Phase 2	Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Positif	Présence sur analyse
Vue du ciel	Vol 18 (Combles 5 B)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S13 (P17)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17	Beige	002EW754653 n°17 - 1	P17 Phase 2	Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Positif	Présence sur analyse
Vue du ciel	Vol 19 (Combles 5 C)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S14 (P17)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17	Beige	002EW754653 n°17 - 1	P17 Phase 2	Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Positif	Présence sur analyse

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vue du ciel	Vol 18 (Combles 5 B)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S16 (P17)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17	Beige	002EW754653 n°17 - 1	P17 Phase 2	Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Positif	Présence sur analyse
Vue du ciel	Vol 21 (Combles 7)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S17 (P17)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17	Beige	002EW754653 n°17 - 1	P17 Phase 2	Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Positif	Présence sur analyse
Vue du ciel	Vol 18 (Combles 5 B)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S18 (P17)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17	Beige	002EW754653 n°17 - 1	P17 Phase 2	Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Positif	Présence sur analyse
Vue du ciel	Vol 18 (Combles 5 B)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P19	Réalisation d'un prélèvement	Blanc	002EW754653 n°19 - 1	P19	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vue du ciel	Vol 23 (Combles 9)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P24	Réalisation d'un prélèvement	Gris	002EW 75465 3 n°24 - 1	P24	Enduit - Dur - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vue du ciel	Vol 15 (Combles 3)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P25	Réalisation d'un prélèvement	Blanc	002EW 75465 3 n°25 - 1	P25	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vue du ciel	Vol 15 (Combles 3)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25	Blanc	002EW 75465 3 n°25 - 1	P25	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc Gris / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vue du ciel	Vol 15 (Combles 3)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P26	Réalisation d'un prélèvement	Mur de refend	002EW 75465 3 n°26 - 1	P26	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Dur / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vue du ciel	Vol 15 (Combles 3)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P27	Réalisation d'un prélèvement	Donnant sur l'extérieur	002EW 75465 3 n°27 - 1	P27	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vue du ciel	Vol 15 (Combles 3)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P27	Donnant sur l'extérieur	002EW 75465 3 n°27 - 1	P27	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vue du ciel	Vol 18 (Combles 5 B)	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P12	Réalisation d'un prélèvement	Beige	002EW 75465 3 n°12 - 1	P12	Peinture / Enduit / Enduit - Effritable / Effritable - Bleu / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vue du ciel	Vol 19 (Combles 5 C)	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P13	Réalisation d'un prélèvement	Beige	002EW 75465 3 n°13 - 1	P13	Peinture / Enduit / Enduit - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vue du ciel	Vol 17 (Combles 5 A)	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P14	Réalisation d'un prélèvement	Beige	002EW 75465 3 n°14 - 1	P14	Peinture / Enduit / Papier - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Bleu / Beige / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vue du ciel	Vol 15 (Combles 3)	Plafonds	Enduits plâtre	P28	Réalisation d'un prélèvement	Lattis bois	002EW 75465 3 n°28 - 1	P28	Peinture / Plâtre - Effritable / Dur - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vue du ciel	Vol 18 (Combles 5 B)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P18	Réalisation d'un prélèvement	Gris	002EW 75465 3 n°18 - 1	P18	Laine - Fibreux Souple - Multicolore	Négatif	Négatif sur analyse
Vue du ciel	Vol 18 (Combles 5 B)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18	Gris	002EW 75465 3 n°18 - 1	P18	Laine - Fibreux Souple - Multicolore	Négatif	Négatif sur analyse

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vue du ciel	Vol 23 (Combles 9)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P21	Réalisation d'un prélèvement	Jaune	002EW 75465 3 n°21 - 1	P21	Carton / Matériau / Laine - Souple Fibreux / Bitumineux / Fibreux Souple - Marron / Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vue du ciel	Vol 23 (Combles 9)	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21	Jaune	002EW 75465 3 n°21 - 1	P21	Carton / Matériau / Laine - Souple Fibreux / Bitumineux / Fibreux Souple - Marron / Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vue du ciel	Vol 23 (Combles 9)	Conduit fluide non identifié	Joint entre éléments	P23	Réalisation d'un prélèvement	Marron	002EW 75465 3 n°23 - 2	P23	Matériau - Effritable - Beige	Positif	Présen ce sur analyse
Vue du ciel	Vol 23 (Combles 9)	Conduit fluide non identifié	Joint entre éléments	P23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P23	Marron	002EW 75465 3 n°23 - 2	P23	Matériau - Effritable - Beige	Positif	Présen ce sur analyse

## ANNEXE : MESURAGE DES ZONES AMIANTÉES

Les mesurages contenus dans le tableau suivant sont donnés à titre indicatifs et doivent impérativement faire l'objet d'un contrôle par les intervenants et ne peut en aucun cas être utilisé comme quantitatif pour chiffrage.

Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage linéaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
Vue du ciel							
P1	Plaques ondulées	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Vol 6 (Toiture 5 B) - Vol 5 (Toiture 5 A)	173,5 m		704,02 m²	
P2	Plaques ondulées	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Vol 8 (Toiture 6)	54,14 m		143,31 m²	
P3	Plaques ondulées	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Vol 3 (Toiture 3)	107,23 m		554,79 m²	
P4	Plaques ondulées	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Vol 2 (Toiture 2)	73,5 m		229,12 m²	
P5	Plaques ondulées	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Vol 2 (Toiture 2)	80,95 m		285,9 m²	
P6	Plaques ondulées	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Vol 1 (Toiture 1)	65,66 m		210,62 m²	
P7	Éléments ponctuels	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Vol 1 (Toiture 1)	18,88 m			
P8	Éléments ponctuels	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Vol 1 (Toiture 1)	,49 m	12 m	5,88 m²	
P17 Phase 2	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc	Vol 18 (Combles 5 B) - Vol 18 (Combles 5 B) - Vol 17 (Combles 5 A) - Vol 18 (Combles 5 B) - Vol 19 (Combles 5 C) - Vol 18 (Combles 5 B) - Vol 21 (Combles 7) - Vol 18 (Combles 5 B)	85,74 m		102,91 m²	



Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage lineaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
Vue du ciel							
P23	Conduit fluide non identifié	Matériau - Effritable - Beige	Vol 23 (Combles 9) - Vol 23 (Combles 9) - Vol 23 (Combles 9) - Vol 23 (Combles 9) - Vol 23 (Combles 9) - Vol 23 (Combles 9) - Vol 23 (Combles 9)	97,12 m			
P29	Eléments ponctuels	Fibres-ciment - Effritable Fibreux - Gris	Vol 15 (Combles 3)	3,13 m		,61 m <sup>2</sup>	
S32	Eléments ponctuels	Conduit	Vol 21 (Combles 7)	1,06 m	3 m	3,18 m <sup>2</sup>	
S33	Eléments ponctuels	Conduit	Vol 2 (Toiture 2)	2,82 m	1 m	2,82 m <sup>2</sup>	
S37	Eléments ponctuels	Conduit	Vol 2 (Toiture 2)	2,82 m	1 m	2,82 m <sup>2</sup>	
S40	Eléments ponctuels	Conduit	Vol 1 (Toiture 1)	,49 m	1 m	,49 m <sup>2</sup>	
S41	Eléments ponctuels	Mitron	Vol 1 (Toiture 1)	1,5 m		,49 m <sup>2</sup>	
S43	Eléments ponctuels	Conduit	Vol 3 (Toiture 3)	,77 m	1 m	,77 m <sup>2</sup>	

## ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	Vue du ciel	Vue du ciel - Plan de repérage - Actions menées
	Vue du ciel	Vue du ciel - MPCA Toutes catégories confondues
	Vue du ciel	Vue du ciel - MPCA Toiture et étanchéité
	Vue du ciel	Vue du ciel - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
	Vue du ciel	Vue du ciel - MPCA Conduits, canalisations et équipements

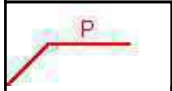
Pre-Rapport



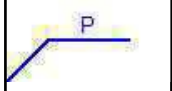
## VUE DU CIEL - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002EW754653

## Légende



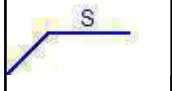
Localisation dun prélèvement positif



Localisation dun prélèvement négatif



## Localisation d'une impossibilité technique



Localisation dun sondage négatif



Localisation dun sondage positif

	Ensemble
---	----------



Adresse du bien
-----------------

52 Rue Jean Bringer  
11000 CARCASSONNE

Désignation
-------------

Préfecture de l'Aude

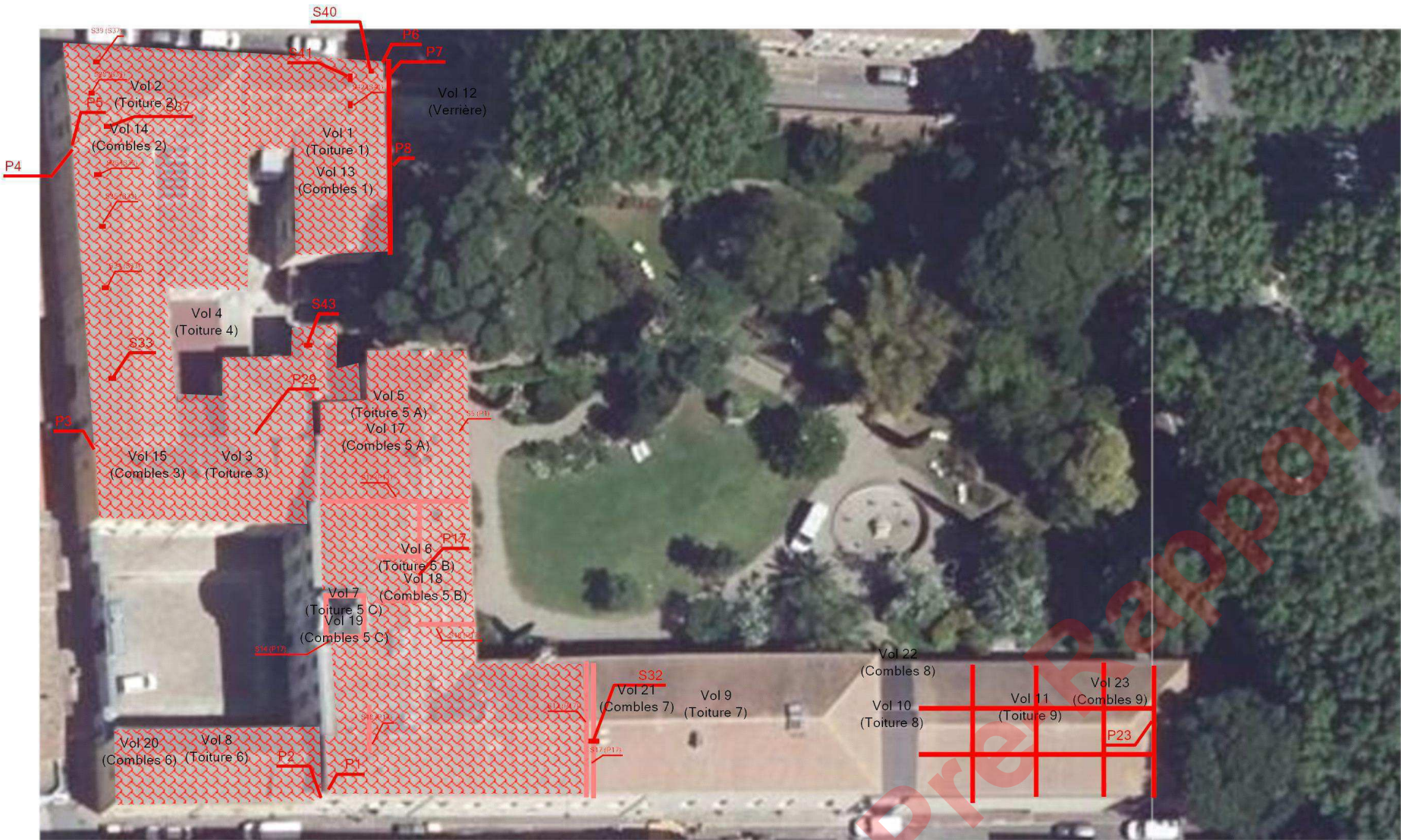
Date intervention
-------------------

16/06/2025
------------

Techniciens intervenant
-------------------------

SERGEANT NATHAN





Légende

	P17 : Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc		S40: Conduit
	S32: Conduit		P6 : Plaques en fibres-ciment
	S33: Conduit		P4 : Plaques en fibres-ciment
	P1 : Plaques en fibres-ciment		P8 : Conduit
			P7 : Gouttière en fibre ciment
			P29 : Fenêtre de toit fibre ciment
			P3 : Plaques en fibres-ciment
			P5 : Plaques en fibres-ciment
			P2 : Plaques en fibres-ciment
			S37: Conduit
			S43: Conduit
			S41: Mitron
			P23 : Joint entre éléments



Adresse du bien

52 Rue Jean Bringer  
11000 CARCASSONNE

Désignation

Préfecture de l'Aude

Date intervention

16/06/2025

Technicien intervenant

SERGEANT NATHAN

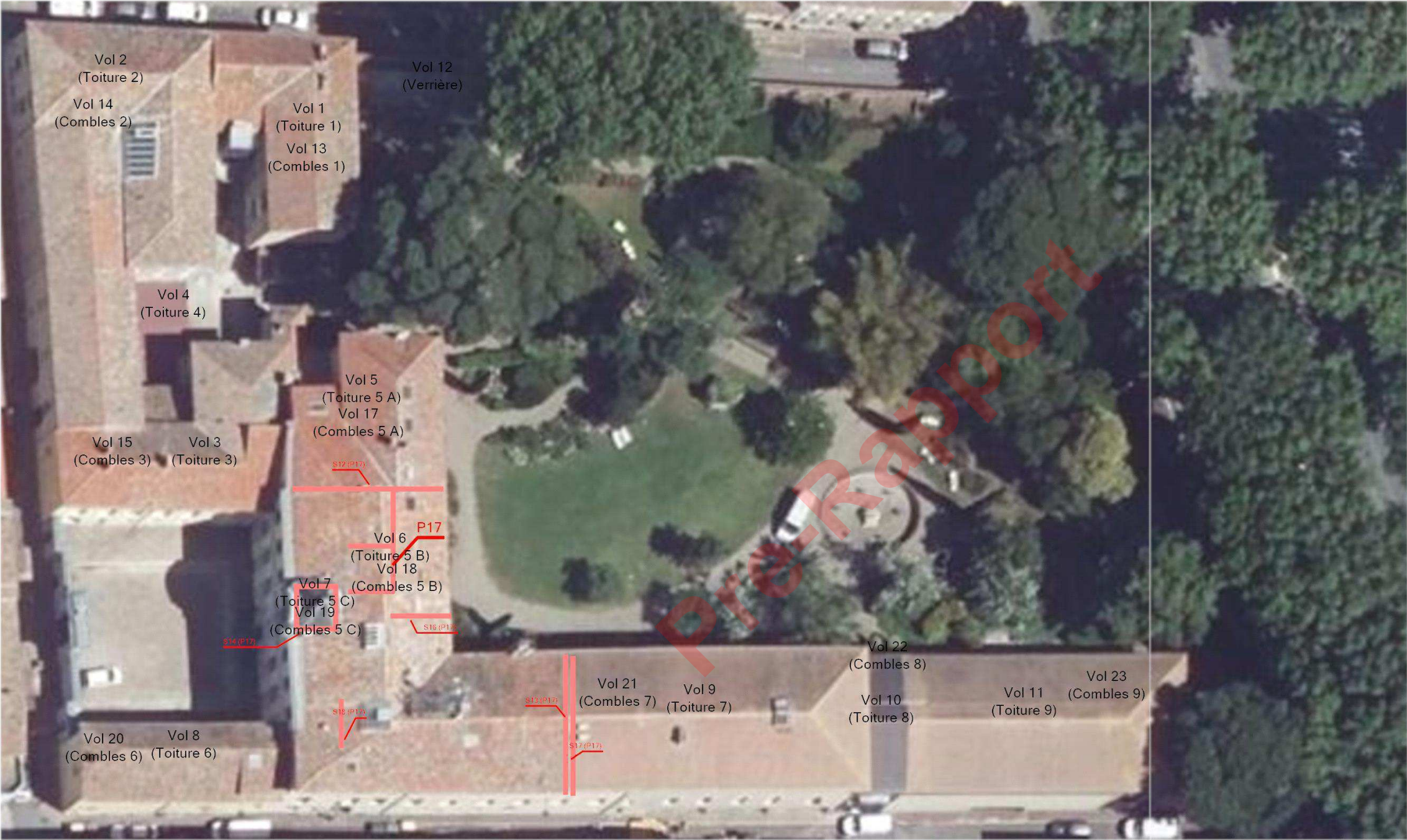




Légende			
	S33: Conduit		S40: Conduit
	P1 : Plaques en fibres-ciment		P6 : Plaques en fibres-ciment
			P4 : Plaques en fibres-ciment
			P8 : Conduit
			P7 : Gouttière en fibre ciment
			P29 : Fenêtre de toit fibre ciment
			P3 : Plaques en fibres-ciment
			P5 : Plaques en fibres-ciment
			P2 : Plaques en fibres-ciment
			S37: Conduit
			S43: Conduit
			S41: Mitron
			S32: Conduit

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	52 Rue Jean Bringer 11000 CARCASSONNE	Préfecture de l'Aude	16/06/2025	SERGEANT NATHAN



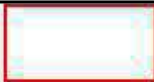


Légende	
	P17 : Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc

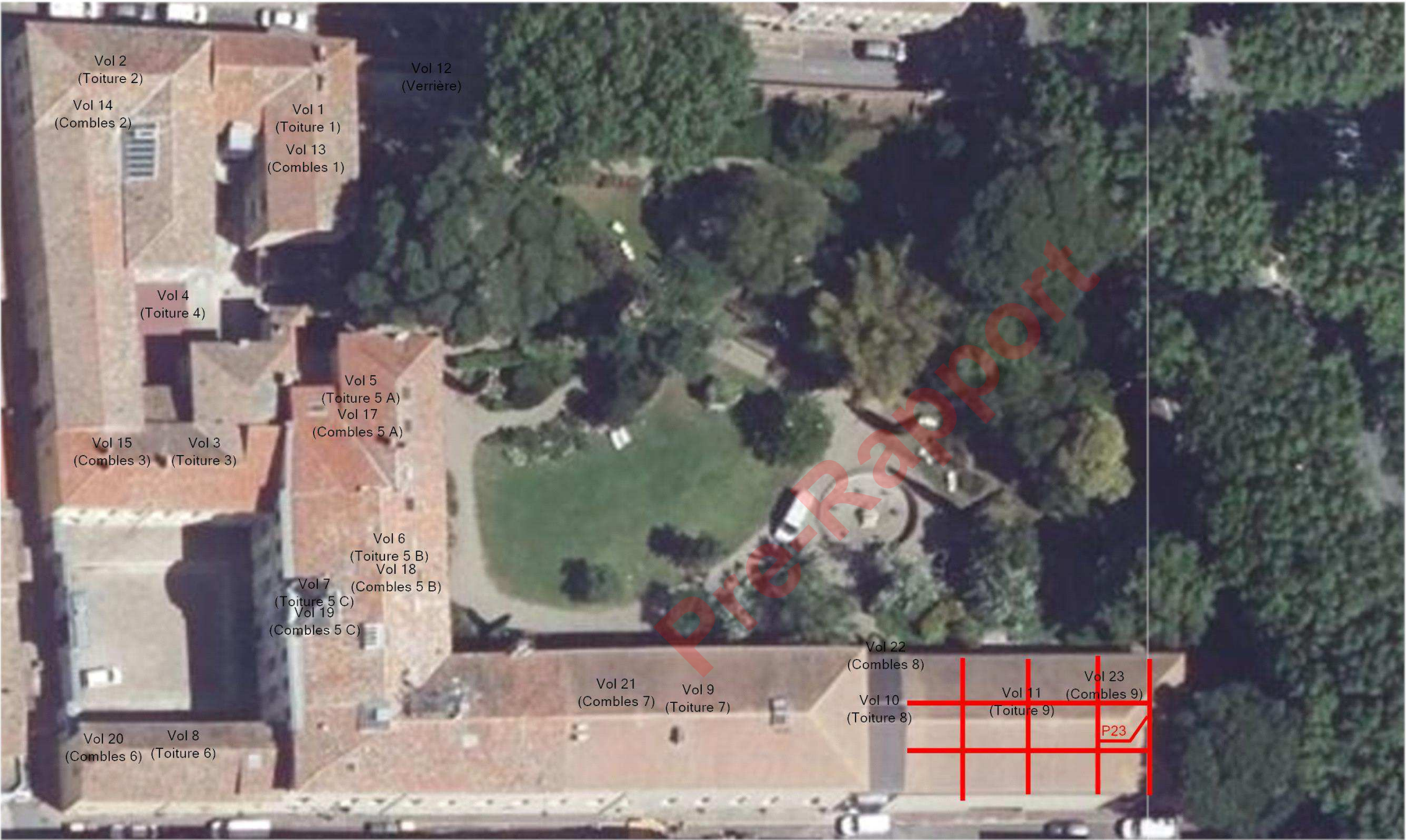
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	52 Rue Jean Bringer 11000 CARCASSONNE	Préfecture de l'Aude	16/06/2025	SERGENT NATHAN



Légende



P23 : Joint entre éléments



Adresse du bien

52 Rue Jean Bringer  
11000 CARCASSONNE

Désignation

Préfecture de l'Aude

Date intervention

16/06/2025

Technicien intervenant

SERGENT NATHAN

## ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002EW754653 n°1 - 2 (P1)	Vue du ciel - Vol 6 (Toiture 5 B)	Prélèvement positif
002EW754653 n°2 - 2 (P2)	Vue du ciel - Vol 8 (Toiture 6)	Prélèvement positif
002EW754653 n°2 - 4 (P2)	Vue du ciel - Vol 8 (Toiture 6)	Prélèvement positif
002EW754653 n°3 - 2 (P3)	Vue du ciel - Vol 3 (Toiture 3)	Prélèvement positif
002EW754653 n°4 - 2 (P4)	Vue du ciel - Vol 2 (Toiture 2)	Prélèvement positif
002EW754653 n°5 - 2 (P5)	Vue du ciel - Vol 2 (Toiture 2)	Prélèvement positif
002EW754653 n°6 - 2 (P6)	Vue du ciel - Vol 1 (Toiture 1)	Prélèvement positif
002EW754653 n°7 - 2 (P7)	Vue du ciel - Vol 1 (Toiture 1)	Prélèvement positif
002EW754653 n°8 - 2 (P8)	Vue du ciel - Vol 1 (Toiture 1)	Prélèvement positif
002EW754653 n°9 - 2 (P9)	Vue du ciel - Vol 12 (Verrière)	Prélèvement négatif
002EW754653 n°10 - 2 (P10)	Vue du ciel - Vol 12 (Verrière)	Prélèvement négatif
002EW754653 n°31 - 2 (S40)	Vue du ciel - Vol 1 (Toiture 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002EW754653 n°11 - 2 (P11)	Vue du ciel - Vol 12 (Verrière)	Prélèvement négatif
002EW754653 n°13 - 1 (P13)	Vue du ciel - Vol 19 (Combles 5 C)	Prélèvement négatif
002EW754653 n°14 - 1 (P14)	Vue du ciel - Vol 17 (Combles 5 A)	Prélèvement négatif
002EW754653 n°15 - 1 (P15)	Vue du ciel - Vol 18 (Combles 5 B)	Prélèvement négatif
002EW754653 n°16 - 1 (P16)	Vue du ciel - Vol 18 (Combles 5 B)	Prélèvement négatif
002EW754653 n°17 - 1 (P17)	Vue du ciel - Vol 18 (Combles 5 B)	Prélèvement positif
002EW754653 n°18 - 1 (P18)	Vue du ciel - Vol 18 (Combles 5 B)	Prélèvement négatif
002EW754653 n°19 - 1 (P19)	Vue du ciel - Vol 18 (Combles 5 B)	Prélèvement négatif
002EW754653 n°31 - 2 (S37)	Vue du ciel - Vol 2 (Toiture 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002EW754653 n°12 - 1 (P12)	Vue du ciel - Vol 18 (Combles 5 B)	Prélèvement négatif
002EW754653 n°20 - 1 (P20)	Vue du ciel - Vol 6 (Toiture 5 B)	Prélèvement négatif
002EW754653 n°21 - 1 (P21)	Vue du ciel - Vol 23 (Combles 9)	Prélèvement négatif
002EW754653 n°22 - 1 (P22)	Vue du ciel - Vol 23 (Combles 9)	Prélèvement négatif
002EW754653 n°23 - 2 (P23)	Vue du ciel - Vol 23 (Combles 9)	Prélèvement positif
002EW754653 n°24 - 1 (P24)	Vue du ciel - Vol 23 (Combles 9)	Prélèvement négatif



002EW754653 n°25 - 1 (P25)	Vue du ciel - Vol 15 (Combles 3)	Prélèvement négatif
002EW754653 n°26 - 1 (P26)	Vue du ciel - Vol 15 (Combles 3)	Prélèvement négatif
002EW754653 n°27 - 1 (P27)	Vue du ciel - Vol 15 (Combles 3)	Prélèvement négatif
002EW754653 n°28 - 1 (P28)	Vue du ciel - Vol 15 (Combles 3)	Prélèvement négatif
002EW754653 n°29 - 1 (P29)	Vue du ciel - Vol 15 (Combles 3)	Prélèvement positif
002EW754653 n°30 - 1 (P30)	Vue du ciel - Vol 15 (Combles 3)	Prélèvement négatif
	Vue du ciel - Vol 18 (Combles 5 B)	I1
	Vue du ciel - Vol 18 (Combles 5 B)	I1
	Vue du ciel - Vol 18 (Combles 5 B)	I1
002EW754653 n°31 - 2 (S32)	Vue du ciel - Vol 21 (Combles 7)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S33 - 2 (S33)	Vue du ciel - Vol 2 (Toiture 2)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
S1 - 2 (S1)	Vue du ciel - Vol 11 (Toiture 9)	Absence : pas d'amiante par nature
S2 - 2 (S2)	Vue du ciel - Vol 10 (Toiture 8)	Absence : pas d'amiante par nature
S3 - 2 (S3)	Vue du ciel - Vol 9 (Toiture 7)	Absence : pas d'amiante par nature
S6 - 2 (S6)	Vue du ciel - Vol 7 (Toiture 5 C)	Absence : pas d'amiante par nature
S7 - 1 (S7)	Vue du ciel - Vol 18 (Combles 5 B)	Absence : pas d'amiante par nature
S8 - 1 (S8)	Vue du ciel - Vol 18 (Combles 5 B)	Absence : pas d'amiante par nature
S19 - 1 (S19)	Vue du ciel - Vol 23 (Combles 9)	Absence : pas d'amiante par nature
S29 - 2 (S29)	Vue du ciel - Vol 14 (Combles 2)	Absence : pas d'amiante par nature
002EW754653 n°31 - 1 (S41)	Vue du ciel - Vol 1 (Toiture 1)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage
002EW754653 n°31 - 2 (S43)	Vue du ciel - Vol 3 (Toiture 3)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage



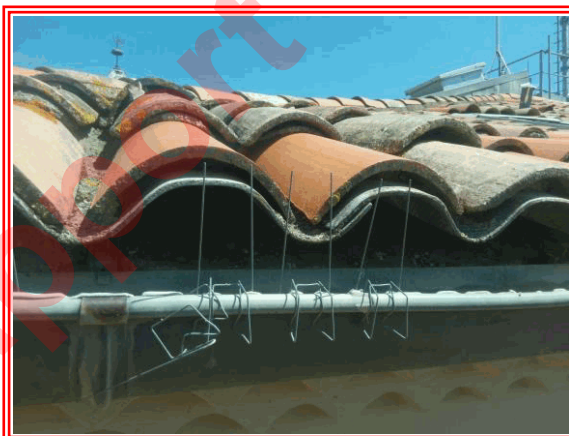
002EW754653 n°1 - 2 (P1) - Vue du ciel - Vol 6 (Toiture 5 B)



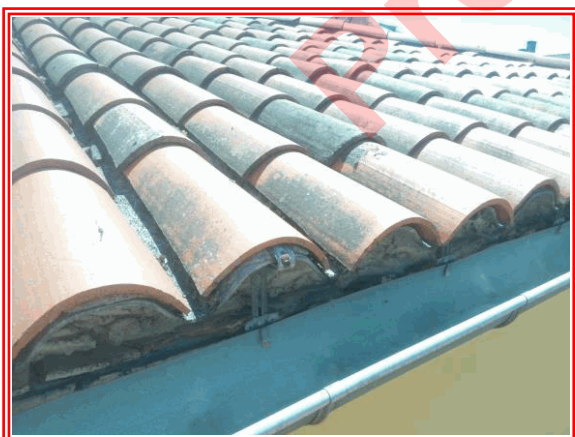
002EW754653 n°2 - 2 (P2) - Vue du ciel - Vol 8 (Toiture 6)



002EW754653 n°2 - 4 (P2) - Vue du ciel - Vol 8 (Toiture 6)



002EW754653 n°3 - 2 (P3) - Vue du ciel - Vol 3 (Toiture 3)



002EW754653 n°4 - 2 (P4) - Vue du ciel - Vol 2 (Toiture 2)



002EW754653 n°5 - 2 (P5) - Vue du ciel - Vol 2 (Toiture 2)





002EW754653 n°6 - 2 (P6) - Vue du ciel - Vol 1 (Toiture 1)



002EW754653 n°7 - 2 (P7) - Vue du ciel - Vol 1 (Toiture 1)



002EW754653 n°8 - 2 (P8) - Vue du ciel - Vol 1 (Toiture 1)



002EW754653 n°9 - 2 (P9) - Vue du ciel - Vol 12 (Verrière)



002EW754653 n°10 - 2 (P10) - Vue du ciel - Vol 12 (Verrière)



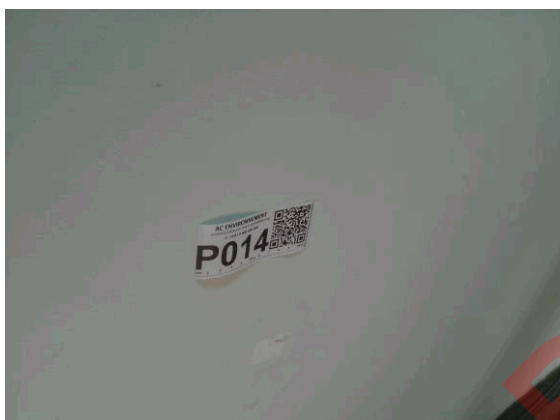
002EW754653 n°31 - 2 (S40) - Vue du ciel - Vol 1 (Toiture 1)



002EW754653 n°11 - 2 (P11) - Vue du ciel - Vol 12  
(Verrière)



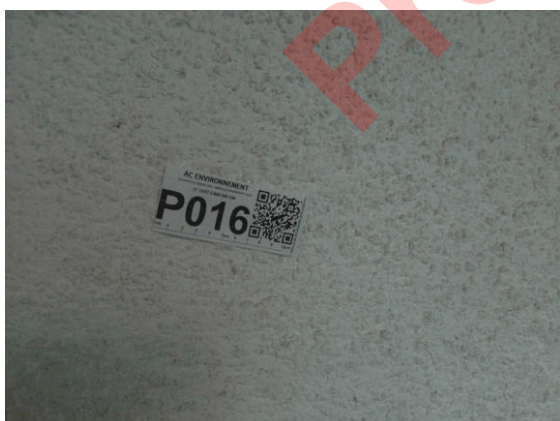
002EW754653 n°13 - 1 (P13) - Vue du ciel - Vol 19  
(Combles 5 C)



002EW754653 n°14 - 1 (P14) - Vue du ciel - Vol 17  
(Combles 5 A)



002EW754653 n°15 - 1 (P15) - Vue du ciel - Vol 18  
(Combles 5 B)



002EW754653 n°16 - 1 (P16) - Vue du ciel - Vol 18  
(Combles 5 B)



002EW754653 n°17 - 1 (P17) - Vue du ciel - Vol 18  
(Combles 5 B)





002EW754653 n°18 - 1 (P18) - Vue du ciel - Vol 18  
(Combles 5 B)



002EW754653 n°19 - 1 (P19) - Vue du ciel - Vol 18  
(Combles 5 B)



002EW754653 n°31 - 2 (S37) - Vue du ciel - Vol 2  
(Toiture 2)



002EW754653 n°12 - 1 (P12) - Vue du ciel - Vol 18  
(Combles 5 B)



002EW754653 n°20 - 1 (P20) - Vue du ciel - Vol 6  
(Toiture 5 B)



002EW754653 n°21 - 1 (P21) - Vue du ciel - Vol 23  
(Combles 9)



002EW754653 n°22 - 1 (P22) - Vue du ciel - Vol 23  
(Combles 9)



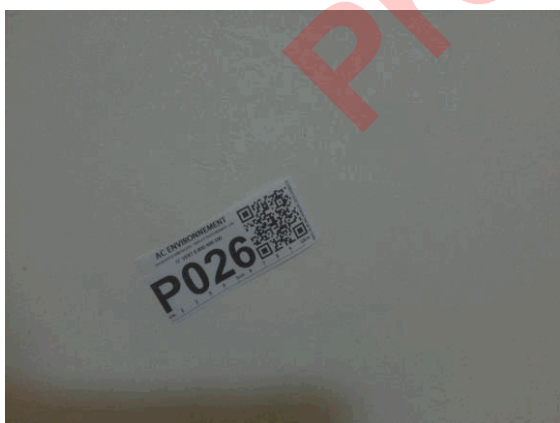
002EW754653 n°23 - 2 (P23) - Vue du ciel - Vol 23  
(Combles 9)



002EW754653 n°24 - 1 (P24) - Vue du ciel - Vol 23  
(Combles 9)



002EW754653 n°25 - 1 (P25) - Vue du ciel - Vol 15  
(Combles 3)

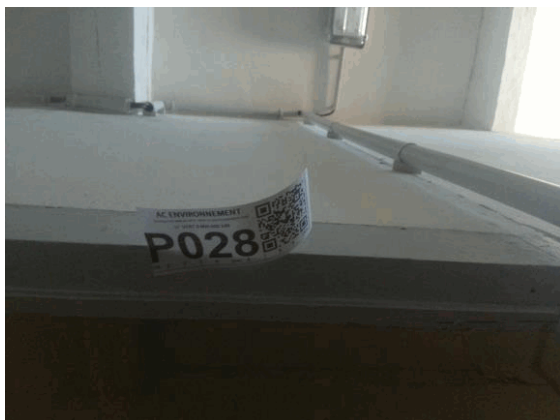


002EW754653 n°26 - 1 (P26) - Vue du ciel - Vol 15  
(Combles 3)



002EW754653 n°27 - 1 (P27) - Vue du ciel - Vol 15  
(Combles 3)





002EW754653 n°28 - 1 (P28) - Vue du ciel - Vol 15  
(Combles 3)



002EW754653 n°29 - 1 (P29) - Vue du ciel - Vol 15  
(Combles 3)



002EW754653 n°30 - 1 (P30) - Vue du ciel - Vol 15  
(Combles 3)



I1 - 6 - Vue du ciel - Vol 18 (Combles 5 B)



I1 - 4 - Vue du ciel - Vol 18 (Combles 5 B)



I1 - 2 - Vue du ciel - Vol 18 (Combles 5 B)



002EW754653 n°31 - 2 (S32) - Vue du ciel - Vol 21  
(Combles 7)



S33 - 2 (S33) - Vue du ciel - Vol 2 (Toiture 2)



S1 - 2 (S1) - Vue du ciel - Vol 11 (Toiture 9)



S2 - 2 (S2) - Vue du ciel - Vol 10 (Toiture 8)



S3 - 2 (S3) - Vue du ciel - Vol 9 (Toiture 7)



S6 - 2 (S6) - Vue du ciel - Vol 7 (Toiture 5 C)





S7 - 1 (S7) - Vue du ciel - Vol 18 (Combles 5 B)



S8 - 1 (S8) - Vue du ciel - Vol 18 (Combles 5 B)



S19 - 1 (S19) - Vue du ciel - Vol 23 (Combles 9)



S29 - 2 (S29) - Vue du ciel - Vol 14 (Combles 2)



002EW754653 n°31 - 1 (S41) - Vue du ciel - Vol 1  
(Toiture 1)



002EW754653 n°31 - 2 (S43) - Vue du ciel - Vol 3  
(Toiture 3)

## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif Amiante

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris - Gris	Vue du ciel - Vol 6 (Toiture 5 B)	
P2	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris - Gris	Vue du ciel - Vol 8 (Toiture 6)	
P3	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris - Gris	Vue du ciel - Vol 3 (Toiture 3)	
P4	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris - Gris	Vue du ciel - Vol 2 (Toiture 2)	
P5	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris - Gris	Vue du ciel - Vol 2 (Toiture 2)	
P6	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris - Gris	Vue du ciel - Vol 1 (Toiture 1)	
P7	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris - Gris	Vue du ciel - Vol 1 (Toiture 1)	
P8	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris - Gris	Vue du ciel - Vol 1 (Toiture 1)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic - Effritable - Blanc - Extérieur	Vue du ciel - Vol 12 (Verrière)	
P10	Façades	Menuiseries	Mastic - Effritable - Blanc - Intérieur	Vue du ciel - Vol 12 (Verrière)	
P11	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Matériau - Bitumineux Fibreux - Noir - Noire	Vue du ciel - Vol 12 (Verrière)	
P12	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Enduit - Effritable / Effritable / Effritable - Bleu / Beige / Blanc - Beige	Vue du ciel - Vol 18 (Combles 5 B)	
P13	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Enduit - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Beige - Beige	Vue du ciel - Vol 19 (Combles 5 C)	
P14	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Enduit / Papier - Effritable / Effritable / Souple Fibreux - Bleu / Beige / Beige - Beige	Vue du ciel - Vol 17 (Combles 5 A)	
P15	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Joint - Souple - Blanc - Beige	Vue du ciel - Vol 18 (Combles 5 B)	
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Mortier / Ciment - Dur / Effritable - Blanc / Gris - Gris	Vue du ciel - Vol 18 (Combles 5 B)	
P17 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Carton / Plâtre - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Marron / Gris / Blanc - Beige	Vue du ciel - Vol 18 (Combles 5 B)	
P17 Phase 2	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Beige / Blanc - Beige	Vue du ciel - Vol 18 (Combles 5 B)	

P18	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Laine - Fibreux Souple - Multicolore - Gris	Vue du ciel - Vol 18 (Combles 5 B)
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Gris / Blanc - Blanc	Vue du ciel - Vol 18 (Combles 5 B)
P20	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Shingle - Bitumineux Fibreux - Noir - Noire	Vue du ciel - Vol 6 (Toiture 5 B)
P21	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Carton / Matériau / Laine - Souple Fibreux / Bitumineux / Fibreux Souple - Marron / Noir / Jaune - Jaune	Vue du ciel - Vol 23 (Combles 9)
P22	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Matériau / Matériau - Résineux / Bitumineux - Marron / Noir - Gris	Vue du ciel - Vol 23 (Combles 9)
P23	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Matériau - Effritable - Beige - Marron	Vue du ciel - Vol 23 (Combles 9)
P24	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit - Dur - Blanc - Gris	Vue du ciel - Vol 23 (Combles 9)
P25	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Plâtre - Effritable / Effritable - Blanc Gris / Blanc - Blanc	Vue du ciel - Vol 15 (Combles 3)
P26	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Ciment - Effritable / Dur / Effritable - Blanc / Blanc / Gris - Mur de refend	Vue du ciel - Vol 15 (Combles 3)
P27	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre / Ciment - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris - Donnant sur l'extérieur	Vue du ciel - Vol 15 (Combles 3)
P28	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Dur - Blanc / Blanc - Lattis bois	Vue du ciel - Vol 15 (Combles 3)
P29	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Fibres-ciment - Effritable Fibreux - Gris - Gris	Vue du ciel - Vol 15 (Combles 3)
P30	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Joint - Dur - Blanc - Gris	Vue du ciel - Vol 15 (Combles 3)



ITGA ANALYTICS RIORGES  
64, rue Clément Ader  
42153 Riorges  
Contact-Analytics@itga.fr

Accréditation n° 1-7325  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



CHANTIER		COORDONNÉES DESTINATAIRE	
Référence	C022025322068	AC Environnement	
Adresse	Commande : 002EW754653 Affaire : Préfecture de l'Aude 52 Rue Jean Bringer 11000 CARCASSONNE	64, rue Clément Ader 42153 RIORGES	

Riorges, le 27/06/2025

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025322068  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Laboratoire d'analyse	ITGA Analytics Riorges
Normes et techniques analytiques	HSG 248 §2 ou NF ISO 22262-1 (parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscope Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas (*) Parties utiles de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET)
Texte réglementaire	Arrêté du 1er octobre 2019 (modifié): Relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses
Méthodes internes	Selon les modes opératoires internes L.MO.20, L.MO.07 et L.MO.13.1
Préparation des échantillons	Prise d'essai représentative de l'échantillon - Pour une analyse MOLP : Prélèvement de fibres et montage sur lame de microscope optique - Pour une analyse META : Par attaque chimique, broyage manuel et mécanique et récupération des particules sur grilles de microscope électronique

Référence échantillon : 002EW754653\_001

Référence labo	42PM02580348	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/06/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	NATHAN SERGENT	Date d'analyse	26/06/2025
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Plaques ondulées - Plaques en fibres-ciment		
Zone de prélèvement	Préfecture de l'Aude - Vol 6 (Toiture 5 B)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

Description			MOLP			MET			Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	1	1	DGC	-	-	-	-	Chrysotile
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET				

Remarque concernant l'analyse RAS



RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025322068  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW754653\_002

Référence labo	42PM02580349	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/06/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	NATHAN SERGENT	Date d'analyse	26/06/2025
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Plaques ondulées - Plaques en fibres-ciment		
Zone de prélèvement	Préfecture de l'Aude - Vol 8 (Toiture 6)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	1	1 DGC	-	-	-	Chrysotile	●	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP		0 MET					

Remarque concernant l'analyse

RAS

Référence échantillon : 002EW754653\_003

Référence labo	42PM02580350	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/06/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	NATHAN SERGENT	Date d'analyse	26/06/2025
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Plaques ondulées - Plaques en fibres-ciment		
Zone de prélèvement	Préfecture de l'Aude - Vol 3 (Toiture 3)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

Description			MOLP		MET			Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	1	1 DGC	-	-	-	Chrysotile	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP		0 MET				

Remarque concernant l'analyse

RAS

Référence échantillon : 002EW754653\_004

Référence labo	42PM02580351	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/06/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	NATHAN SERGENT	Date d'analyse	26/06/2025
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Plaques ondulées - Plaques en fibres-ciment		
Zone de prélèvement	Préfecture de l'Aude - Vol 2 (Toiture 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	1	1 DGC	-	-	-	Chrysotile	●	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP		0 MET					

Remarque concernant l'analyse

RAS

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025322068  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES AMIANTE

Référence échantillon : 002EW754653\_005

Référence labo	42PM02580352	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/06/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	NATHAN SERGENT	Date d'analyse	26/06/2025
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Plaques ondulées - Plaques en fibres-ciment		
Zone de prélèvement	Préfecture de l'Aude - Vol 2 (Toiture 2)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

Description		MOLP		MET		Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur		Attaque chimique		Présence d'amiante
		Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyse		
1	1	1	1	DGC	-	Chrysotile
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat		1 MOLP		0 MET		

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW754653\_006

Référence labo	42PM02580353	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/06/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	NATHAN SERGENT	Date d'analyse	26/06/2025
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Plaques ondulées - Plaques en fibres-ciment		
Zone de prélèvement	Préfecture de l'Aude - Vol 1 (Toiture 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

Description		MOLP		MET		Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur		Attaque chimique		Présence d'amiante
		Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyse		
1	1	1	1	DGC	-	Chrysotile
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat		1 MOLP		0 MET		

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002EW754653\_007

Référence labo	42PM02580354	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/06/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	NATHAN SERGENT	Date d'analyse	26/06/2025
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Eléments ponctuels - Gouttière en fibre ciment		
Zone de prélèvement	Préfecture de l'Aude - Vol 1 (Toiture 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

Description		MOLP		MET		Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur		Attaque chimique		Présence d'amiante
		Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyse		
1	1	2	2	DGC	-	Chrysotile Riébeckite-amiante (Crocidolite)
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat		1 MOLP		0 MET		

Remarque concernant l'analyse RAS

# RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025322068

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

### Référence échantillon : 002EW754653\_008

Référence labo	42PM02580355	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/06/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	NATHAN SERGENT	Date d'analyse	26/06/2025
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Eléments ponctuels - Conduit		
Zone de prélèvement	Préfecture de l'Aude - Vol 1 (Toiture 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

Description			MOLP		MET				Résultat		
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique		Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	2	2	DGC	-		-	-	-	Chrysotile Rièbeckite-amiante (Crocidolite)
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP		0 MET						

Remarque concernant l'analyse RAS

### Référence échantillon : 002EW754653\_009

Référence labo	42PM02580356	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/06/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	NATHAN SERGENT	Date d'analyse	26/06/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Préfecture de l'Aude - Vol 12 (Verrière)		
Remarque concernant le prélèvement	Extérieur		

Description			MOLP	MET	Résultat		
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(****) Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(****) Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Mastic Effrifiable Blanc	- - -	Acétone	1 2 AJV	Non détecté	●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

### Référence échantillon : 002EW754653\_010

Référence labo	42PM02580357	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/06/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	NATHAN SERGENT	Date d'analyse	26/06/2025
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Joint vitrier		
Zone de prélèvement	Préfecture de l'Aude - Vol 12 (Verrière)		
Remarque concernant le prélèvement	Intérieur		

Description			MOLP	MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées <sup>(**)</sup> Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées <sup>(**)</sup> Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Mastic Effrifiable Blanc	- - -	Acétone	1 2 AJV	Non détecté	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP	1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

**RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025322068**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE**

**Référence échantillon : 002EW754653\_011**

Référence labo	42PM02580358	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	16/06/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	NATHAN SERGENT	Date d'analyse	26/06/2025
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Eléments ponctuels - Rubans adhésifs		
Zone de prélèvement	Préfecture de l'Aude - Vol 12 (Verrière)		
Remarque concernant le prélèvement	Noire Le client a demandé à n'analyser que la couche Bande Bitumineux Noir		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Matériau Bitumineux Fibreux Noir	-	-	Chloroforme	2	3	COY	Non détecté	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse : Couche non-analysée : Aluminium Souple Gris

**Référence échantillon : 002EW754653\_012**

Référence labo	42PM02580359	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/06/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	NATHAN SERGENT	Date d'analyse	26/06/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Préfecture de l'Aude - Vol 18 (Combles 5 B)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Fibreux Blanc		

Description			MOLP		MET			Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Peinture Effritable Bleu	-	-	Acétone	1	2	Non détecté	
	2	Enduit Effritable Beige	-	-					
	3	Enduit Effritable Blanc	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse : Couches 2, 3 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.  
Couche non-analysée : Papier Souple Fibreux Blanc

**Référence échantillon : 002EW754653\_013**

Référence labo	42PM02580360	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/06/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	NATHAN SERGENT	Date d'analyse	26/06/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Préfecture de l'Aude - Vol 19 (Combles 5 C)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige Le client a demandé à n'analyser que les couches Colle Fibreux Blanc, Plâtre Effritable Blanc		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	Acétone	1	2	AJV	Non détecté	●
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-		-				
	3	Enduit Effritable Beige	-	-		-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse : Couches 2, 3 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.  
Couche non-analysée : Papier Souple Fibreux Beige

**RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025322068**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE**

**Référence échantillon : 002EW754653\_014**

Référence labo	42PM02580361	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/06/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	NATHAN SERGENT	Date d'analyse	26/06/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Préfecture de l'Aude - Vol 17 (Combles 5 A)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige		

Description			MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Bleu	-	-	-	Acétone	1	2	AJV
	2	Enduit Effritable Beige	-	-	-				
	3	Papier Souple Fibreux Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante

Remarque concernant l'analyse : Couches 2, 3 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.

**Référence échantillon : 002EW754653\_015**

Référence labo	42PM02580362	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/06/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	NATHAN SERGENT	Date d'analyse	26/06/2025
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Eléments ponctuels - Joint vitrier		
Zone de prélèvement	Préfecture de l'Aude - Vol 18 (Combles 5 B)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige		

Description			MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Joint Souple Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	AJV
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante

Remarque concernant l'analyse : RAS

**Référence échantillon : 002EW754653\_016**

Référence labo	42PM02580363	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/06/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	NATHAN SERGENT	Date d'analyse	26/06/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits projetés (ciment)		
Zone de prélèvement	Préfecture de l'Aude - Vol 18 (Combles 5 B)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

Description			MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Mortier Dur Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	AJV
	2	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.

**RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025322068**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES AMIANTE**

Référence échantillon : 002EW754653\_017

Référence labo	42PM02580364	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/06/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	NATHAN SERGENT	Date d'analyse	26/06/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	Préfecture de l'Aude - Vol 18 (Combles 5 B)		
Remarque concernant le prélèvement	Beige Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Fibreux Blanc		

Description			MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Marron	-	-	-	Acétone	1	2	AJV
	2	Carton Souple Fibreux Gris	-	-	-				
	3	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
2	4	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	DRV
	5	Papier Souple Fibreux Beige	-	-	-				
	6	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET			

Remarque concernant l'analyse : La couche Carton / Souple Fibreux / Marron n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante .  
 Couches 2, 3 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.  
 Couches 5, 6 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 4.  
 Couche non-analysée : Carton Souple Fibreux Marron

Référence échantillon : 002EW754653\_018

Référence labo	42PM02580365	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/06/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	NATHAN SERGENT	Date d'analyse	26/06/2025
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	Préfecture de l'Aude - Vol 18 (Combles 5 B)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

Description			MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Laine Fibreux Souple Multicolore	2	2	SLV	-	-	-	-
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

Remarque concernant l'analyse : RAS

**RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025322068**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE**

**Référence échantillon : 002EW754653\_019**

Référence labo	42PM02580366	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/06/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	NATHAN SERGENT	Date d'analyse	26/06/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Préfecture de l'Aude - Vol 18 (Combles 5 B)		
Remarque concernant le prélèvement	Blanc		

Description		MOLP	MET	Résultat
Phase	Couche	Nb de préparations Lames explorées(**)	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	-	Acétone	Non détecté
	2	-		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat		0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.

**Référence échantillon : 002EW754653\_020**

Référence labo	42PM02580367	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/06/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	NATHAN SERGENT	Date d'analyse	26/06/2025
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Revêtement bitumeux d'étanchéité - Bardeaux bitumé (type "Shingle")		
Zone de prélèvement	Préfecture de l'Aude - Vol 6 (Toiture 5 B)		
Remarque concernant le prélèvement	Noire		

Description		MOLP	MET	Résultat
Phase	Couche	Nb de préparations Lames explorées(**)	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	-	Chloroforme	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat		0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse : RAS

**Référence échantillon : 002EW754653\_021**

Référence labo	42PM02580368	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/06/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	NATHAN SERGENT	Date d'analyse	26/06/2025
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	Préfecture de l'Aude - Vol 23 (Combles 9)		
Remarque concernant le prélèvement	Jaune Le client a demandé à n'analyser que la couche Laine Fibreux Beige		

Description		MOLP	MET	Résultat
Phase	Couche	Nb de préparations Lames explorées(**)	Attaque chimique	Présence d'amiante
1	1	-	Acétone, Chloroforme	Non détecté
	2	-		
	3	-		
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat		0 MOLP	1 MET	

Remarque concernant l'analyse : Les couches Carton / Souple Fibreux / Marron, Matériau / Bitumineux / Noir sont présentes en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.  
Couches 2, 3 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.  
Couche non-analysée : Aluminium Souple Gris

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025322068  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Référence échantillon : 002EW754653\_022

Référence labo	42PM02580369	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/06/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	NATHAN SERGENT	Date d'analyse	26/06/2025
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Eléments ponctuels - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	Préfecture de l'Aude - Vol 23 (Combles 9)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris Le client a demandé à n'analyser que les couches Matériau Souple Marron, Matériau Bitumineux Noir		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante		
1	1	Matériau Résineux Marron	-	-	Chloroforme	2	4	ELF	Non détecté	
	2	Matériau Bitumineux Noir	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.  
Couche non-analysée : Aluminium Souple Gris

Référence échantillon : 002EW754653\_023

Référence labo	42PM02580370	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/06/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	NATHAN SERGENT	Date d'analyse	26/06/2025
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Joint entre éléments		
Zone de prélèvement	Préfecture de l'Aude - Vol 23 (Combles 9)		
Remarque concernant le prélèvement	Marron		

Description			MOLP		MET			Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Matériau Effrifiable Beige	-	-	Acétone	1	2	VGM	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse : RAS

Référence échantillon : 002EW754653\_024

Référence labo	42PM02580371	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/06/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	NATHAN SERGENT	Date d'analyse	26/06/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	Préfecture de l'Aude - Vol 23 (Combles 9)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

Description			MOLP		MET				Résultat	
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
			-	-			-	1		
1	1	Enduit Dur Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	AJV	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET					

Remarque concernant l'analyse : RAS



**RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025322068**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE**

**Référence échantillon : 002EW754653\_025**

Référence labo	42PM02580372	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/06/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	NATHAN SERGENT	Date d'analyse	26/06/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Préfecture de l'Aude - Vol 15 (Combles 3)		
Remarque concernant le prélèvement	Blanc		

Description			MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc Gris	-	-	-	Acétone	1	2	AJV
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.

**Référence échantillon : 002EW754653\_026**

Référence labo	42PM02580373	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/06/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	NATHAN SERGENT	Date d'analyse	26/06/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Préfecture de l'Aude - Vol 15 (Combles 3)		
Remarque concernant le prélèvement	Mur de refend		

Description			MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	AJV
	2	Enduit Dur Blanc	-	-	-				
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse : La couche Ciment / Effritable / Gris est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage. Couches 2, 3 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.

**Référence échantillon : 002EW754653\_027**

Référence labo	42PM02580374	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/06/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	NATHAN SERGENT	Date d'analyse	26/06/2025
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Préfecture de l'Aude - Vol 15 (Combles 3)		
Remarque concernant le prélèvement	Donnant sur l'extérieur		

Description			MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	AJV
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Ciment Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse : Couches 2, 3 non dissociables(\*\*\*) analysées avec la couche 1.

# RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RS022025322068

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

### Référence échantillon : 002EW754653\_028

Référence labo	42PM02580375	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/06/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	NATHAN SERGENT	Date d'analyse	26/06/2025
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	Préfecture de l'Aude - Vol 15 (Combles 3)		
Remarque concernant le prélèvement	Lattis bois		

Description			MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	AJV
	2	Plâtre Dur Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable(\*\*\*) analysée avec la couche 1.

### Référence échantillon : 002EW754653\_029

Référence labo	42PM02580376	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/06/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	NATHAN SERGENT	Date d'analyse	26/06/2025
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Eléments ponctuels - Fenêtre de toit fibre ciment		
Zone de prélèvement	Préfecture de l'Aude - Vol 15 (Combles 3)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

Description			MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Fibres-ciment Effritable Fibreux Gris	1	1	SLV	-	-	-	-
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			Présence d'amiante
									Chrysotile

Remarque concernant l'analyse : RAS

### Référence échantillon : 002EW754653\_030

Référence labo	42PM02580377	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	17/06/2025	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	NATHAN SERGENT	Date d'analyse	26/06/2025
Type de prélèvement	Toiture et étanchéité - Eléments ponctuels - Joint vitrier		
Zone de prélèvement	Préfecture de l'Aude - Vol 15 (Combles 3)		
Remarque concernant le prélèvement	Gris		

Description			MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lames explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Joint Dur Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	AJV
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse : RAS

**RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC022025322068**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE**

Référence dossier: RSC022025322068

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 10 MOLP et 21 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 31/31

(\*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 µm

(\*\*) Lames explorées/Grilles explorées = Toutes lames/grilles de préparation ayant fait l'objet de vérification de leur conformité avant de procéder à la lecture

(\*\*\*) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines)

Tgur0"Áswkrq"uwrrnÁcpvg  
Anaïs Feugère



Pre-Rapport

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole «●» sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

(1) 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

(2) 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

## Diagnostic Plomb avant Travaux

L'objet de ce rapport est d'identifier les revêtements et matériaux contenant du plomb susceptibles d'être altérés au cours des travaux de rénovation / réhabilitation ou de démolition définis préalablement à la mission. L'altération de ces matériaux peut présenter un risque d'exposition au plomb des intervenants et doit être évalué le plus en amont possible du début des travaux. Ce diagnostic n'est ni un constat de risque d'exposition au plomb ni un diagnostic du risque d'intoxication au plomb, qui relèvent des obligations prévues par le code de la santé publique.

### A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



#### A-1 DÉSIGNATION DU BIEN

Adresse : 52 Rue Jean Bringer 11000 CARCASSONNE

Batiment : NC

Etage : NC

Références client : Préfecture de l'Aude

N° de lot : Non communiqué

Désignation : Préfecture de l'Aude

Date de construction ou permis de construire : Avant 1997

Fonction du bâtiment : Bâtiment de bureaux

#### A-3 APPAREIL A FLUORESCENCE X ET LABORATOIRE D'ANALYSE

Modèle d'appareil / n°série : Fondis FenX (2-1042)

Date de chargement de la source : 01/04/2022

Nature radionucléide : Cd-109

Activité initiale : 850

Date de fin de validité de la source : 01/04/2027

Adresse du laboratoire éventuel : Pas d'analyse effectuée

#### A-5 AUTEUR DU CONSTAT / ORGANISME

Société &amp; Siret : AC Environnement - 44135591400298

Nom prénom : SERGENT NATHAN

Certification n° : CPDI6701

Délivré le : 13/03/2023

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K - 35760 ST Grégoire

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

##### Propriétaire :

PREFECTURE DE LA REGION OCCITANIE  
1 PLACE SAINT ETIENNE  
34000 MONTPELLIER

##### Donneur d'ordre :

PREFECTURE DE LA REGION OCCITANIE  
1 PLACE SAINT ETIENNE  
34000 MONTPELLIER

Accompagnateur : Donneur d'ordre

#### A-4 MISSION

Date de la mission : 16/06/2025

Date du rapport : 16/06/2025

Référence mission : 002EW754653

Circonstance du constat : Travaux



#### Présence de locaux non visités

Oui

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité et doit être transmis à toute personne physique ou morale appelée à concevoir ou réaliser les travaux.

## B - SOMMAIRE

### A - Renseignements administratifs

- A-1 - Désignation du bien
- A-2 - Propriétaire / Donneur d'ordre
- A-3 - Appareil à fluorescence x et laboratoire d'analyse
- A-4 - Mission
- A-5 - Auteur du constat / Organisme

### B - Sommaire

### C - Mission

- C-1 - Conclusion
- C-2 - Validité du diagnostic
- C-3 - Commentaires
- C-4 - Descriptif des travaux et documentation(s) transmise(s)

### D - Stratégie de mesures

- D-1 - L'identification des locaux et des zones
- D-2 - Identification des revêtements et matériaux
- D-3 - Identification des unités de diagnostic
- D-4 - Choix des points de mesures
- D-5 - Relevé des mesures

### E - Synthèse de la mission

- E-1 - Locaux visités
- E-2 - Locaux non visités
- E-3 - Résultat des mesures

### F - Informations sur les principales réglementations et recommandations en matière d'exposition au plomb

- F-1 - Informations relatives aux travaux en présence de plomb
- F-2 - Textes de référence
- F-3 - Ressources documentaires

### G - Annexes :

- G-1 - Notice d'informations
- G-2 - Croquis
- G-3 - Attestation d'autorisation d'exercer par l'ASN
- G-4 - Attestation de certification et d'assurance

## C - MISSION

### C-1 CONCLUSION

Rappel de la réglementation :

Conformément au Code du Travail (Article R4412-1 et suivants) : Principes généraux de prévention, Prévention du risque chimique et CMR, tout Maître d'Ouvrage amené à réaliser des travaux dans un bâtiment est tenu de procéder, en collaboration avec le coordonnateur SPS s'il y a lieu, à l'évaluation des risques liés aux travaux en vue de la transmission du résultat de cette évaluation aux entreprises intervenantes.

Cette évaluation doit permettre aux donneurs d'ordre et aux entreprises intervenantes d'évaluer les risques professionnels qui dépendent de la combinaison de deux facteurs : le danger et le mode opératoire. Il n'est donc pas prévu que le diagnostiqueur s'appuie sur une valeur seuil pour conclure sur le niveau de risques que présentent les revêtements ou les matériaux identifiés comme contenant du plomb.

### C-2 VALIDITÉ DU DIAGNOSTIC

Objet du diagnostic : ce diagnostic ne porte que sur les unités de diagnostic concernées par les travaux (voir descriptif des travaux au paragraphe C.4).

Il n'est valable que dans le cadre de la réalisation des travaux.

Ce présent diagnostic plomb ne peut être utilisé en cas de vente ou de location

Circonstance du présent constat : Travaux

### C-3 COMMENTAIRES

Néant

## C-4 DESCRIPTIF DES TRAVAUX

- Périmètre d'intervention défini par le donneur d'ordre : Combles et toiture de la préfecture de l'Aude

- Programme des travaux défini par le donneur d'ordre : Réfection de la couverture, pour remise en étanchéité des bâtiments.

## D - STRATÉGIE DE MESURES

### D-1 L'IDENTIFICATION DES LOCAUX ET DES ZONES

#### Identification des locaux :

L'opérateur de repérage effectue une visite du bâtiment suivant le périmètre de repérage. Il dresse la liste détaillée :

¼ des locaux (bureaux, pièces d'habitation, sanitaires, espaces de stockage et de production, circulations, etc.) ;

¼ des ouvrages extérieurs (façades, couvertures, clôtures, etc.).

Cas particuliers :

¼ dans une cage d'escalier : un palier ou une volée d'escalier, sont considérés comme des locaux distincts ;

¼ une gaine d'ascenseur est considérée comme un local.

L'opérateur de repérage doit respecter l'identification des bâtiments et locaux transmise par le donneur d'ordre, si elle existe. Chaque local et ouvrage extérieur est désigné selon une appellation non équivoque et non susceptible d'évoluer dans le temps. Le nom d'usage peut s'avérer insuffisant.

L'opérateur de repérage dresse la liste des locaux ou parties de locaux non visités et en justifie la raison. Il désigne chaque local visité ou non sur le plan du bâtiment fourni par le donneur d'ordre.

#### Identification des zones :

L'opérateur de repérage divise chaque local ou ouvrage extérieur en plusieurs zones qu'il identifie sur le plan. Pour les locaux, ces zones correspondent généralement à leurs différentes faces.

Exemple :

À chaque zone peut être attribuée une lettre (A, B, C, ...), le sens de lecture étant celui des aiguilles d'une montre. Le mur d'entrée dans le local est ainsi noté A, le suivant à gauche B, etc.

L'opérateur de repérage peut décomposer une zone complexe en plusieurs parties (Ex. : AA, AB ou A1, A2, etc.).

#### Identification des unités de repérage :

Une unité de repérage se définit a minima avec les critères suivants :

- le niveau (rez-de-chaussée, étage X...) ;
- le local ;
- la zone ;
- produit ou matériau ;
- le substrat ;
- le revêtement.

L'unité de repérage fait l'objet de mesures selon les dispositions du paragraphe 7.4 de la norme NF X 46-035.

L'opérateur dresse la liste des unités de repérage suivant le descriptif du programme des travaux :

- dans chaque local ;
- dans les parties communes intérieures et extérieures ;
- dans les escaliers ;
- au niveau de la couverture.

#### Cas particuliers :

Peut (peuvent) constituer une seule et même unité de repérage :

- l'ensemble des plinthes d'un même local (unité de repérage continue) ;
- l'ensemble des boiseries, décorations d'un même local (unité de repérage continue ou discontinue) ;
- l'ensemble des marches et contremarches, garde-corps, balustres etc. d'un même local (unité de repérage continue ou discontinue) ;
- l'ensemble des modénatures d'une façade (unité de repérage discontinue).

Chaque face d'éléments de construction communs à au moins deux zones de locaux différents (notamment portes, fenêtres, cloisons mobiles...) est une unité de repérage. En fonction du programme de travail, chaque unité de repérage doit être rattachée à un local.

### D-2 L'IDENTIFICATION DES REVÊTEMENTS ET MATÉRIAUX

Le repérage porte sur tous les revêtements, matériaux et produits de construction et de décoration, comprenant notamment les revêtements intérieurs ou extérieurs, apparents ou recouverts, susceptibles de libérer des poussières de plomb lors des travaux.

Sont exclus du domaine d'application du présent document, la recherche de plomb dans le PVC (menuiseries, revêtements de sol, conduits, ...), le polystyrène, les carrelages et faïences.

Selon le programme de travaux envisagés, l'opérateur de repérage détermine l'étendue de la recherche de plomb dans les revêtements, matériaux

et produits susceptibles de contenir du plomb.

### D-3 STRATEGIE DE MESURAGE

Dans chaque local, toutes les unités de repérage identifiées au préalable dans les zones de repérage font l'objet d'une mesure avec un appareil à fluorescence X, y compris les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb. L'opérateur de repérage définit le nombre de mesures en fonction de l'étendue de l'unité de repérage et de la nature des travaux. Si plusieurs mesures sont réalisées, elles sont prises à des endroits différents et réparties de façon pertinente (par exemple : parties hautes et basses d'un même mur).

Sur chaque unité de repérage, les mesures sont réalisées aux endroits où la probabilité de rencontrer du plomb est la plus forte.

Pour une unité de repérage définie (même historique et recouvrement) au moins deux mesures sont effectuées. Si les résultats sont cohérents l'unité de repérage est validée. Si les résultats sont incohérents, l'opérateur décomposera l'unité de repérage définie initialement en plusieurs unités de repérage distinctes et complètera les mesures jusqu'à obtenir des résultats cohérents pour la ou les unités de repérage définie(s).

Pour les unités de repérage qui ont des surfaces ou des longueurs importantes, l'opérateur réalisera des mesures complémentaires.

### D-4 CHOIX DES POINTS DE MESURES

Seules les unités de diagnostic impactées par les travaux font l'objet d'une ou plusieurs mesures avec un appareil à fluorescence X, y compris les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb.

**Dans tous les cas, les mesures seront réalisées aux endroits où la probabilité de rencontrer du plomb est la plus forte. Contrairement au CREP, le nombre de mesures à réaliser est fonction du type d'unité de diagnostic et des travaux à effectuer.**

En effet, les limites prévues par la réglementation du CREP ne sont pas forcément adaptées à chaque situation (Nombre de mesures limité à 3), puisque l'objectif n'est pas de repérer des zones potentiellement accessibles par les enfants, ni même de vérifier la conformité à une valeur -seuil. Par conséquent, le diagnostiqueur déterminera le nombre de mesures en fonction de l'étendue de l'UD et de la nature des travaux. Si plusieurs mesures sont réalisées sur une UD elles seront prises à des endroits différents pour minimiser le risque de faux négatifs et réparties de façon pertinentes (partie haute et basse d'un mur, ...).

**Toutes les mesures effectuées par UD doivent être consignées dans le rapport sous réserve d'écarter les valeurs aberrantes.** Lorsque l'auteur du constat repère des revêtements dégradés et qu'il estime ne pas pouvoir conclure quant à la présence de plomb dans ces revêtements il peut effectuer un prélèvement qui sera analysé en laboratoire par méthode ICP ou acide /soluble.

### D-5 RELEVÉ DES MESURES

Les résultats sont consignés dans un tableau et exprimés en mg/cm<sup>2</sup> pour la fluorescence X avec précision des incertitudes de mesures.

L'opérateur de repérage peut avoir recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire. Les résultats seront renseignés en mg/g.

**L'opérateur de repérage n'a pas à se prononcer sur le niveau de risque que présentent les valeurs mesurées ou les constats visuels effectués,** cependant, il joint à son diagnostic **une notice d'information.** Celle-ci vise à informer le donneur d'ordre et les entreprises de travaux du risque que présente le plomb et des mesures de prévention à mettre en œuvre le cas échéant.

## E - SYNTHÈSE DE LA MISSION

### E-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

Vue du ciel : Vol 1 (Toiture 1)	Vue du ciel : Vol 2 (Toiture 2)
Vue du ciel : Vol 3 (Toiture 3)	Vue du ciel : Vol 4 (Toiture 4)
Vue du ciel : Vol 5 (Toiture 5 A)	Vue du ciel : Vol 6 (Toiture 5 B)
Vue du ciel : Vol 7 (Toiture 5 C)	Vue du ciel : Vol 8 (Toiture 6)
Vue du ciel : Vol 9 (Toiture 7)	Vue du ciel : Vol 10 (Toiture 8)
Vue du ciel : Vol 11 (Toiture 9)	Vue du ciel : Vol 12 (Verrière)
Vue du ciel : Vol 13 (Combles 1)	Vue du ciel : Vol 14 (Combles 2)
Vue du ciel : Vol 15 (Combles 3)	Vue du ciel : Vol 17 (Combles 5 A)
Vue du ciel : Vol 18 (Combles 5 B)	Vue du ciel : Vol 19 (Combles 5 C)
Vue du ciel : Vol 20 (Combles 6)	Vue du ciel : Vol 21 (Combles 7)
Vue du ciel : Vol 22 (Combles 8)	Vue du ciel : Vol 23 (Combles 9)

## E.2 LISTE DES LOCAUX NON VISITÉS

Localisation	Motif	Remarque
Toiture	Absence de trappe de visite	Absence de trappe de vitesse
Toiture	Absence de trappe de visite	Absence de trappe d'accès

## E-3 RÉSULTAT DES MESURES

### Etalonnage

1	Etalonnage début	Valeur témoin	1	Valeur étalonnage	1	mesure conforme notice fournisseur
2	Etalonnage fin	Valeur témoin	1	Valeur étalonnage	1	mesure conforme notice fournisseur



**TABLEAU DES MESURES**

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Vue du ciel - Vol 12 (Verrière)</b>								
3	B	Verrière (Structure métallique int/ext)-Verrière1	Centre Centre	Métal	Peinture	1,95 mg/cm²	Dégradé	Inconnu
4	B	Verrière (Ouvrant porte int/ext)-Verrière1	Bas Droite	Métal	Peinture	2,89 mg/cm²	Ecaillage	Inconnu
5	B	Verrière (Dormant porte int/ext)-Verrière1	Bas Centre	Métal	Peinture	2,61 mg/cm²	Ecaillage	Inconnu
6	B	Verrière (Fenêtre fixe int/ext)-Verrière1	Haut Centre	Métal	Peinture	1,39 mg/cm²	Dégradé	Inconnu
7	D	Verrière (Structure métallique int/ext)-Verrière1	Centre Gauche	Métal	Peinture	1,87 mg/cm²	Dégradé	Inconnu
8	D	Verrière (Ouvrant porte int/ext)-Verrière1	Haut Droite	Métal	Peinture	1,48 mg/cm²	Ecaillage	Inconnu
9	D	Verrière (Dormant porte int/ext)-Verrière1	Centre Gauche	Métal	Peinture	1,81 mg/cm²	Ecaillage	Inconnu
10	D	Verrière (Fenêtre fixe int/ext)-Verrière1	Bas Gauche	Métal	Peinture	2,52 mg/cm²	Dégradé	Inconnu
11	A	Verrière (Structure métallique int/ext)-Verrière1	Bas Gauche	Métal	Peinture	2,39 mg/cm²	Dégradé	Inconnu
12	A	Verrière (Ouvrant porte int/ext)-Verrière1	Centre Droite	Métal	Peinture	2,26 mg/cm²	Ecaillage	Inconnu
13	A	Verrière (Dormant porte int/ext)-Verrière1	Bas Centre	Métal	Peinture	2,72 mg/cm²	Ecaillage	Inconnu
14	A	Verrière (Fenêtre fixe int/ext)-Verrière1	Centre Centre	Métal	Peinture	2 mg/cm²	Dégradé	Inconnu
15	C	Verrière (Structure métallique int/ext)-Verrière1	Bas Centre	Métal	Peinture	2,74 mg/cm²	Dégradé	Inconnu
16	C	Verrière (Ouvrant porte int/ext)-Verrière1	Centre Gauche	Métal	Peinture	1,68 mg/cm²	Ecaillage	Inconnu
17	C	Verrière (Dormant porte int/ext)-Verrière1	Bas Droite	Métal	Peinture	3 mg/cm²	Ecaillage	Inconnu
18	C	Verrière (Fenêtre fixe int/ext)-Verrière1	Haut Droite	Métal	Peinture	1,63 mg/cm²	Dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 4

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
<b>Vue du ciel - Vol 17 (Combles 5 A)</b>								
22	F	Charpente métallique (Charpente métallique )-Charpente métallique1	Bas Gauche	Métal	Peinture	2,37 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 1

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	------------	---------------------------	----------------------	-------------------

**Vue du ciel - Vol 18 (Combles 5 B)**

19	E	Charpente métallique (Charpente métallique) )-Charpente métallique1	Bas Gauche	Métal	Peinture	2,41 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
20	G	Charpente métallique (Charpente métallique) )-Charpente métallique1	Centre Droite	Métal	Peinture	2,33 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 2

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	------------	---------------------------	----------------------	-------------------

**Vue du ciel - Vol 21 (Combles 7)**

21	A	Charpente métallique (Charpente métallique) )-Charpente métallique1	Bas Droite	Métal	Peinture	2,95 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
----	---	--	------------	-------	----------	-------------	--------------	---------

Nombre total d'unités de Diagnostic : 1

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	------------	---------------------------	----------------------	-------------------

**Vue du ciel - Vol 22 (Combles 8)**

24	D	Charpente métallique (Charpente métallique) )-Charpente métallique1	Haut Droite	Métal	Peinture	1,57 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
----	---	--	-------------	-------	----------	-------------	--------------	---------

Nombre total d'unités de Diagnostic : 1

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	------------	---------------------------	----------------------	-------------------

**Vue du ciel - Vol 23 (Combles 9)**

23	D	Charpente métallique (Charpente métallique) )-Charpente métallique1	Bas Gauche	Métal	Peinture	2,48 mg/cm²	Etat d'usage	Inconnu
----	---	--	------------	-------	----------	-------------	--------------	---------

Nombre total d'unités de Diagnostic : 1

## F - INFORMATIONS SUR LES PRINCIPALES RÉGLEMENTATIONS ET RECOMMANDATIONS EN MATIÈRE D'EXPOSITION AU PLOMB

### F-1 INFORMATIONS RELATIVES AUX TRAVAUX EN PRÉSENCE DE PLOMB

Comment se contamine-t-on ?

Les opérateurs se contaminent en respirant ou en avalant des particules de plomb contenues dans les fumées ou poussières :

Sur les chantiers :

- en travaillant sans protection,
- en fumant ou s'alimentant avec les mains sales,
- en se rongant les ongles,
- en mâchant de la gomme ou autres.

Hors lieux de travail :

Les particules déposées sur les cheveux, la barbe, la peau, les vêtements peuvent être importées dans les véhicules et au domicile des intervenants qui peuvent continuer à se contaminer et contaminer leurs proches.

Que faire en cas de risque potentiel sur un chantier ?

Identifier la présence de plomb (obligation d'évaluer les risques)

- exploiter le diagnostic plomb avant travaux pour construire le projet de travaux,
- remettre le diagnostic plomb avant travaux aux entreprises intervenantes.

Choisir un mode opératoire le moins polluant

En concertation avec les différents acteurs et les entreprises :

- choisir la technique d'intervention la moins polluante (exemple : éviter le sablage/grenailage, préférer le recouvrement au retrait des peintures par décapage mécanique ou chimique, utiliser des outils manuels peu émissifs).

Définir les mesures de prévention et d'hygiène adaptées (obligation de sécurité)

- Prévenir le médecin du travail pour la mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée
- Prévoir les installations d'hygiène en adéquation avec la configuration du chantier
- Choisir, fournir et entretenir les équipements de protection collective et individuelle adaptés y compris les vêtements de travail et combinaisons jetables,
- Prévoir les installations d'hygiène (vestiaires - douches - sanitaires - restauration),
- Prévoir un nettoyage régulier du véhicule (point d'eau, jerrican, sol, volant, sièges, étagère, outils,...) en informant l'intervenant de la présence de plomb,
- Prévoir les mesures d'évacuation et d'élimination des déchets,
- Informer et former l'encadrement et les salariés sur les risques, moyens de protection et mesures d'hygiène, notamment :
  - interdire de boire, fumer, mâcher de la gomme ou manger sur le chantier,
  - rendre obligatoire le lavage des mains et du visage à chaque pause et la douche en fin de journée,
  - interdire la prise de repas en vêtements de travail, sauf si ceux-ci ont été protégés par une combinaison jetable,
  - ne pas ramener de vêtements de travail souillés à son domicile, d'où l'intérêt de porter une combinaison jetable.

Contacter votre médecin du travail et les organismes de prévention pour :

- Des conseils dans le choix des protections,
- Une aide à l'information et à la formation,
- Une mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée (service de santé au travail).

## F-2 TEXTES DE RÉFÉRENCE

### Code de la Construction et de l'Habitat :

- Code de la Construction et de l'Habitation : Articles L.271-4 à L.271-6 (dossier de diagnostic technique) et Articles R.271-1 à R.271-4 (conditions d'établissement du dossier de diagnostic technique) ;
- Ordonnance n° 2005-655 du 8 juin 2005 relative au logement et à la construction ;
- Décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 relatif aux diagnostics techniques immobiliers et modifiant le Code de la Construction et de l'Habitation et le Code de la Santé Publique.

### Code du Travail pour la prévention des risques professionnels liés à l'exposition au plomb :

- Code du Travail Articles R4412-59 et suivants du Code du Travail : Prévention de certains risques d'exposition aux agents cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction.
- Principes généraux de prévention L4121-2 du code du travail
- Décret n° 2001-97 du 1er février 2001 établissant les règles particulières de prévention des risques cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction et modifiant le code du travail ;
- Décret n° 93-41 du 11 janvier 1993 relatif aux mesures d'organisation, aux conditions de mise en oeuvre et d'utilisation applicables aux équipements de travail et moyens de protection soumis à l'Article L.233-5-1 du Code du Travail et modifiant ce code (équipements de protection individuelle et vêtements de travail) ;
- Décret n° 2003-1254 du 23 décembre 2003 relatif à la prévention du risque chimique et modifiant le code du travail ;
- Loi n° 91-1414 du 31 décembre 1991 modifiant le Code du Travail et le Code de la Santé Publique en vue de favoriser la prévention des risques professionnels et portant transposition de directives européennes relatives à la santé et à la sécurité du travail (équipements de travail) ;
- Décret n° 92-1261 du 3 décembre 1992 relatif à la prévention des risques chimiques (Articles R.231-51 à R.231-54 du code du travail) ;
- Arrêté du 19 mars 1993 fixant, en application de l'Article R.4512-7 du code du travail, la liste des travaux dangereux pour lesquels il est établi par écrit un plan de prévention
- Code de la Santé publique: Arrête du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

## F-3 RESSOURCES DOCUMENTAIRES

### Documents techniques :

- Fiche de sécurité H2 F 13 99 Maladies Professionnelles, Plomb, OPPBTP, janvier 1999 ;
- Guide à l'usage des professionnels du bâtiment, Peintures au plomb, Aide au choix d'une technique de traitement, OPPBTP, FFB, CEBTP, Éditions OPPBTP Décembre 2013 ;
- Document ED 909 Interventions peintures contenant du plomb, prévention des risques professionnels, INRS, Septembre 2013 ;

### Sites Internet :

- Ministère chargé de la santé (textes officiels, précautions à prendre en cas de travaux portant sur des peintures au plomb, obligations des différents acteurs, ...) : <http://www.sante.gouv.fr> (dossiers thématiques «Plomb» ou «Saturnisme»)
- Ministère chargé du logement : <http://www.logement.gouv.fr>
- OPPBTP : <http://www.preventionbtp.fr>
- Agence nationale de l'habitat (ANAH) : <http://www.anah.fr/> (fiche Peintures au plomb disponible, notamment)
- Institut national de recherche et de sécurité (INRS) : <http://www.inrs.fr/>

## G - ANNEXES

### G-1 NOTICE D'INFORMATIONS

Si le logement que vous vendez, achetez ou louez comporte des revêtements contenant du plomb, aussi si vous réalisez des travaux (rénovation, démolition) : sachez que le plomb est dangereux pour la santé.

Deux documents vous informent :

Le constat de risque d'exposition au plomb vous permet de localiser précisément ces revêtements : lisez-le attentivement !

La présente notice d'information résume ce que vous devez savoir pour éviter l'exposition au plomb dans ce logement.

Les effets du plomb sur la santé

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie, troubles digestifs) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, etc...). Une fois dans l'organisme, le plomb est stocké, notamment dans les os, d'où il peut être libéré dans le sang, des années ou même des dizaines d'années plus tard. L'intoxication chronique par le plomb, appelée saturnisme, est particulièrement grave chez le jeune enfant. Les femmes en âge de procréer doivent également se protéger car, pendant la grossesse, le plomb peut traverser le placenta et contaminer le fœtus.

Les mesures de prévention en présence de revêtements contenant du plomb

Des peintures fortement chargées en plomb (céruse) ont été couramment utilisées jusqu'en 1950. Ces peintures, souvent recouvertes par d'autres revêtements depuis, peuvent être dégradées à cause de l'humidité, à la suite d'un choc, par grattage ou à l'occasion de travaux : les écailles et les poussières ainsi libérées constituent alors une source d'intoxication. Ces peintures représentent le principal risque d'exposition au plomb dans l'habitation.

Les peintures contenant du plomb ne présentent pas de risque tant qu'elles sont en bon état ou inaccessibles. En revanche, le risque apparaît dès qu'elles s'écailent ou se dégradent. Dans ce cas, votre enfant peut s'intoxiquer :

-s'il porte à la bouche des écailles de peinture contenant du plomb,

-s'il se trouve dans une pièce contaminée par des poussières contenant du plomb,

-s'il reste à proximité de travaux dégageant des poussières contenant du plomb.

Le plomb en feuille contenu dans certains papiers peints (posés parfois sur les parties humides des murs) n'est dangereux qu'en cas d'ingestion de fragments de papier. Le plomb laminé des balcons et rebords extérieurs de fenêtre n'est dangereux que si l'enfant a accès à ces surfaces, y porte la bouche ou suce ses doigts après les avoir touchées.

Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :

• Surveillez l'état des peintures et effectuez les menues réparations qui s'imposent sans attendre ;

• Lutte contre l'humidité, qui favorise la dégradation des peintures ;

• Évitez le risque d'accumulation des poussières : ne posez pas de moquette dans les pièces où l'enfant joue, nettoyez souvent le sol, les rebords de fenêtres avec une serpillière humide ;

• Veillez à ce que votre enfant n'ait pas accès à des peintures dégradées, à des papiers peints contenant une feuille de plomb, ou à du plomb laminé (balcons, rebords extérieurs de fenêtres) ; lavez ses mains, ses jouets.

En cas de travaux portant sur des revêtements contenant du plomb, prenez des précautions :

• Si vous confiez les travaux à une entreprise, remettez-lui une copie du constat du risque d'exposition au plomb, afin qu'elle mette en œuvre les mesures de prévention adéquates ;

• Tenez les jeunes enfants éloignés du logement pendant toute la durée des travaux. Avant tout retour d'un enfant après travaux, les locaux doivent avoir été parfaitement nettoyés ;

• Si vous réalisez les travaux vous-même, prenez soin d'éviter la dissémination de poussières contaminées dans tout le logement et éventuellement le voisinage.

Si vous êtes enceinte :

• Ne réalisez jamais vous-même des travaux portant sur des revêtements contenant du plomb

• Éloignez-vous de tous travaux portant sur des revêtements contenant du plomb.

Si vous craignez qu'il existe un risque pour votre santé ou celle de votre enfant, parlez-en à votre médecin (généraliste, pédiatre, médecin de protection maternelle et infantile, médecin scolaire) qui prescrira, s'il le juge utile, un dosage de plomb dans le sang (plombémie).

Des informations sur la prévention du saturnisme peuvent être obtenues auprès des directions départementales de l'équipement ou des directions départementales des affaires sanitaires et sociales, ou sur les sites Internet des ministères chargés de la santé et du logement



Exemples de revêtements dégradés représentant un risque pour la santé. Plaquette d'informations disponible sur : <http://www.sante-sports.gouv.fr>



Légende	



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	52 Rue Jean Bringer 11000 CARCASSONNE	Préfecture de l'Aude	16/06/2025	SERGENT NATHAN



VUE DU CIEL - PLAN DE REPÉRAGE - VOLUMES ET ÉLÉMENTS CONTENANT DU PLOMB				Référence: 002EW754653	
				Légende	
					Volume et élément contenant du plomb
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	
	52 Rue Jean Bringer 11000 CARCASSONNE	Préfecture de l'Aude	16/06/2025	SERGENT NATHAN	

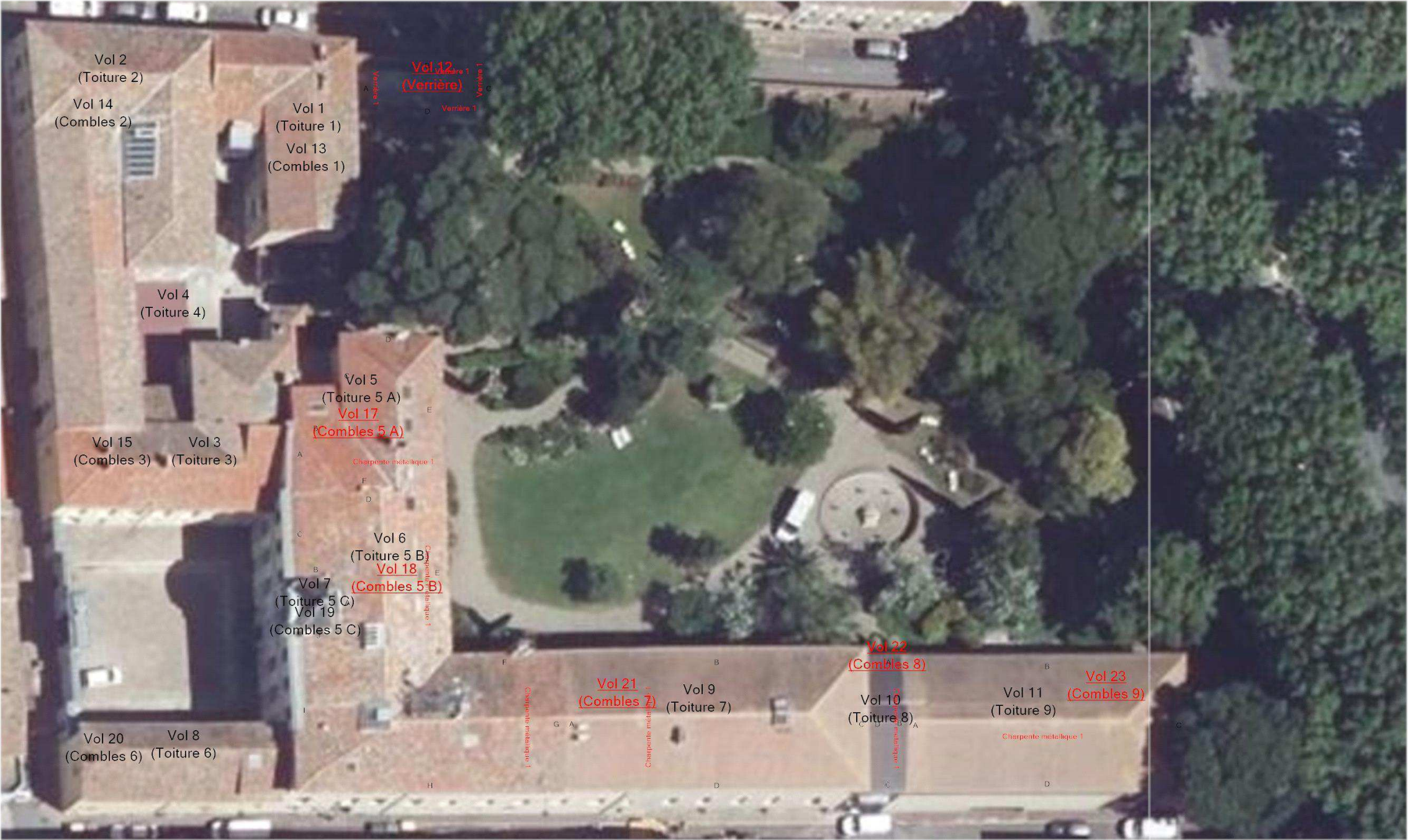


VUE DU CIEL - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:  
002EW754653

Légende

Volume et élément contenant du plomb



Adresse du bien

52 Rue Jean Bringer  
11000 CARCASSONNE

Désignation

Préfecture de l'Aude

Date intervention

16/06/2025

Technicien intervenant

SERGEANT NATHAN

## Reportage photographique du DDT

Charpente plombé combles 9



Charpente plombé combles 1





ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance AC 2025 1/2

Tour Trinity  
1 bis Place de la Défense - CS 20298  
92035 Paris La Défense Cedex  
T : +33 (0) 1 44 05 96 00  
F : +33 (0) 1 44 05 96 00



**ATTESTATION D'ASSURANCE  
RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE**

Nous soussignés HDI Global SE, Tour Trinity - 1 bis Place de la Défense - 92035 Paris La Défense Cedex, certifions que la société :

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

est titulaire auprès de notre Compagnie d'une police d'assurance **RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE** n° 76208471-30015 couvrant également l'assuré additionnel :

**AC ENVIRONNEMENT**

Les activités garanties sont notamment les suivantes :

- Dossier Technique Amiante (DTA) et Dossier Amiante Parties Privatives (DAPP)
- Tous repérages des matériaux et produits contenant de l'amiante (Code de la santé publique et Code du travail), y compris avant travaux ou démolition
- Examen visuel après travaux de retrait d'amiante
- Stratégie d'échantillonnage et prélèvements d'air et de matériaux
- Caractérisation des enrobés bitumineux : recherche d'amiante et des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)
- Assistance à la maîtrise d'ouvrage pour le traitement des sujets liés à l'amiante
- Etat du bâtiment relatif à la présence de termites
- Diagnostic du risque d'intoxication au plomb dans les peintures (DRIPP)
- Constat de risque d'exposition au plomb (CREP)
- Recherche et repérage du plomb avant et après travaux, y compris démolition
- Diagnostic de performance énergétique
- Diagnostic Produits Matériaux Equipements et Déchets (PEMD)
- Information sur la présence d'un risque de mûre
- Mesurage de la superficie privative de lots de copropriété (loi "Carrez")
- Etat des lieux (en propre ou en sous-traitance)
- Réalisation de l'état descriptif de division des lots et du règlement de copropriété
- Mesurages des surfaces habitables, utiles, etc. (tous types de surfaces au sens du Code de la construction et de l'habitation)
- Etat de l'installation intérieure d'électricité
- Etat de l'installation intérieure de gaz
- Tous Audits Énergétiques, y compris réglementaire
- Etat des Risques et Pollution (ERP, annexionnement ERNMT ou ESRIS)
- Certificat de déconce - Loi SRU
- Mesure du Radon dans les bâtiments
- Relevé de cotes et plan de l'existant en copropriété
- Diagnostic Technique Global (DTG)
- Analyse de tous ces diagnostics soit en direct soit sous traité
- Formation aux risques professionnels liés à l'amiante via une structure du groupe (ASE)
- Réalisation d'inspections dans le cadre du dispositif CEE (Certificats d'Economie d'Energie)
- Prélèvement d'eau en vue de l'analyse de la teneur en plomb
- Recherche des canalisations en plomb dans les bâtiments
- Certificat de conformité des travaux de réhabilitation pour les investissements locatifs dans l'ancien (dispositifs Robien et équivalents)
- Contrôle des installations d'assainissement collectif et non collectif
- Diagnostic d'accessibilité handicapés
- Etudes thermiques
- Formation des franchisés et partenaires et ce, dans le cadre de l'expertise en pathologie du bâtiment et de toutes expertises liées au bâtiment, à la construction ainsi qu'à toutes activités annexes ou connexes.

HDI Global SE  
HDI Platz 1, 30659 Hannover, Germany  
www.hdi.global

Commercial Register: HR Hannover  
HR Hannover HR 6020  
VAT registration ID DE 219628762

Chairman of the Supervisory Board: Tordten Lause  
Board of Management: Dr. Edgar Pule (Chairman), Ragn  
Bettner,  
Dr. Malte Endersson, Dr. Christian Hemminger, Dr.  
Dirk Hering, David Hübner, Dr. Barbara Kinnasewski-  
Bettner, Dr. Thomas Kuhn

Tour Trinity  
1 bis Place de la Défense - CS 20298  
92035 Paris La Défense Cedex  
T : +33 (0) 1 44 05 96 00  
F : +33 (0) 1 44 05 96 00



- Conception, développement de logiciels, progiciels, mise au point, développement et commercialisation de tous produits ou services informatiques télématiques et électroniques
- Activités de services, prestations, conseil, audit et développement en lien avec ses activités digitales
- Activités concernant la formation professionnelle
- Développement, animation d'un réseau de franchise
- Relevés 3D et relevés de mesures et données techniques
- Réalisation de plans et nomenclatures
- Hébergement de données
- Repérage des Fibres Céramiques Réfractaires (FCR)
- Réalisation de Plans Pluriannuels de Travaux (PPT) en copropriété

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

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

La présente attestation valable pour la période d'assurance du 01/01/2025 au 31/12/2025, est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne saurait engager l'Assureur en dehors des termes et limites précisées par les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère. La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'Assuré.

Fait à Paris, le jeudi 12 décembre 2024 – RE/CT



HDI Global SE  
HDI Platz 1, 30659 Hannover, Germany  
www.hdi.global

Commercial Register: HR Hannover  
HR Hannover HR 6020  
VAT registration ID DE 219628762

Chairman of the Supervisory Board: Tordten Lause  
Board of Management: Dr. Edgar Pule (Chairman), Ragn  
Bettner,  
Dr. Malte Endersson, Dr. Christian Hemminger, Dr.  
Dirk Hering, David Hübner, Dr. Barbara Kinnasewski-  
Bettner, Dr. Thomas Kuhn

Attestation AC 2025



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné Mme Dominique BISAGA, présidente de la SAS AC ENVIRONNEMENT (siret 441 355 914 00298), déclare sur l'honneur être en situation régulière au regard des dispositions de l'article L271-6 du Code de la construction et de l'habitation, que ma société dispose d'une organisation et de moyens appropriés et que l'ensemble des mes salariés présentent les garanties de compétence pour établir les documents prévus aux 1° à 4°, 6° et 7° du 1 de l'article L. 271-4 du Code de la Construction et de l'habitation, ainsi qu'à l'article L126-26 et l.128-28-1 du même code, à savoir :

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L. 1334-5 et L. 1334-6 du Code de la santé publique ;
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L. 1334-13 du même code, ainsi que l'ensemble des repérages de l'amiante prévus par le Code de la santé publique et le Code du travail ;
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L. 126-24 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure de gaz prévu à l'article L. 134-9 du même code ;
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L. 126-26 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'audit énergétique prévu à l'article L126-28-1 du même code
- L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L. 134-7 du même code.

Ceci s'applique aussi à toute autre prestation couverte par notre contrat d'assurance responsabilité civile professionnelle en vigueur à la date de réalisation de la prestation

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

Je déclare n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à mon entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir l'un des documents mentionnés ci-dessus, ainsi que toute autre prestation couverte par notre contrat d'assurance responsabilité civile professionnelle en vigueur à la date de réalisation de la prestation.

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

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

Fait à Riorges le 02/01/2025

Dominique BISAGA  
Présidente

*[Signature]*



AC ENVIRONNEMENT  
Sageo local - 64 Rue Clément Ader - CS 70064 - 42153 RIORGES  
S.A.T. au capital de 100 000 € - SIRET 44135591400298 - ROR 441355914 - APE 7120B - Assuré par HDI Global SE - N° professionnelle 76208471-30015

01 44 05 92 44  
01 44 05 92 44  
01 44 05 92 44

ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K  
- 35760 ST Grégoire - CPDI6701

Certificat de compétences  
Diagnostic Immobilier

N° CPDI6701 Version 006



Je soussigné, Etienne LAMY, Directeur Opérationnel d1.Cert, atteste que :

Monsieur SERGENT Nathan

Est certifié(e) selon le référentiel ICert en vigueur (CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (1) Date d'effet : 31/03/2023 - Date d'expiration : 30/03/2030
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 31/03/2023 - Date d'expiration : 30/03/2030
DPE tous types de bâtiments	Diagnostic de performance énergétique avec mention : DPE tout type de bâtiment (2) Date d'effet : 19/03/2024 - Date d'expiration : 18/03/2031
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel (2) Date d'effet : 19/03/2024 - Date d'expiration : 18/03/2031
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb (1) Date d'effet : 13/03/2023 - Date d'expiration : 12/03/2030
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine (1) Date d'effet : 23/10/2023 - Date d'expiration : 22/10/2030

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour servir et valoir ce que de droit.  
Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse <https://www.icert.fr/liste-des-certifies>  
Valable à partir du 01/09/2024.

*[Signature]*



ICert - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K  
35760 Saint-Grégoire

CPE DIFR 11 rev19



## ANNEXE: DOCUMENTS

ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K  
- 35760 ST Grégoire - CPDI6701

### Certificat de compétences Diagnostic Immobilier

N° CPDI6701 Version 006



Je soussigné, Etienne LAMY, Directeur Opérationnel d'I.Cert, atteste que :

**Monsieur SERGENT Nathan**

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (1) Date d'effet : 31/03/2023 - Date d'expiration : 30/03/2030
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 31/03/2023 - Date d'expiration : 30/03/2030
DPE tous types de bâtiments	Diagnostic de performance énergétique avec mention : DPE tout type de bâtiment (2) Date d'effet : 19/03/2024 - Date d'expiration : 18/03/2031
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel (2) Date d'effet : 19/03/2024 - Date d'expiration : 18/03/2031
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb (1) Date d'effet : 13/03/2023 - Date d'expiration : 12/03/2030
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine (1) Date d'effet : 23/10/2023 - Date d'expiration : 22/10/2030

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.

Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse

<https://www.icert.fr/liste-des-certifies>

Valable à partir du 02/09/2024.

*E. Lamy*