

# Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

(Selon Arrêté du 16 Juillet 2019 et Norme NF X 46-020 : Aout 2017)



## BIEN IMMOBILIER CONCERNE :

Campus Saint Cyr - Sorbonne Université 2 Place de la Gare de la Ceinture,  
Bâtiment 10  
78210 Saint-Cyr-l'École

## Propriétaire

SORBONNE UNIVERSITE  
21 RUE DE L'ECOLE DE MEDECINE  
75006 PARIS

## Demandeur

SORBONNE UNIVERSITE  
21 RUE DE L'ECOLE DE MEDECINE  
75006 PARIS

## SYNTHESE DU RAPPORT :

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.

Programme des travaux : cf. chapitre 1

**Date du rapport :** 30/06/2025

**Date de visite :** 15/06/2025

**Nombre de pages :** 23

**Fait à :** 95610 ERAGNY

**Référence du dossier :** 2505CIDER -  
B11640000001223

**Nombre de prélèvements :** 6

**Le présent rapport est établi par :**  
Hicham SMAIL

**dont les compétences sont certifiées par :** LA  
CERTIFICATION DE PERSONNES 25 Avenue  
Léonard de Vinci, Immeuble Europarc, 33600  
PESSAC (détail sur [www.info-certif.fr](http://www.info-certif.fr))  
**sur la durée de validité du :** 29/07/2021 au  
28/07/2028

**Certificat de compétence :**  
n° 527

**Contrat d'assurance :**  
AXA /n° 37503519275087 / échéance 31/12/2025

Révision	Date	Objet
Version initiale	15/06/2025	Rapport de repérage amiante avant travaux

Nota : Toute nouvelle version de rapport annule et remplace les versions précédentes.

Le présent rapport et ses annexes forment un tout indissociable dont il ne peut être fait état, vis-à-vis de tiers, que par publication ou communication in extenso.

# Sommaire

<b>I. PROGRAMME ET PERIMETRE.....</b>	<b>3</b>
1. PROGRAMME / PERIMETRE DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE.....	3
2. PROGRAMME / PERIMETRE DE REPERAGE .....	3
<b>II. CONCLUSIONS .....</b>	<b>3</b>
<b>III. OBJET DE LA MISSION .....</b>	<b>4</b>
1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE .....	4
2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES .....	4
<b>IV. DEROULEMENT DE LA MISSION .....</b>	<b>4</b>
1. PRESTATIONS REALISEES.....	4
2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE .....	5
3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE .....	5
4. RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUEES A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION.....	6
5. PLANS DES PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES PAR LA MISSION .....	6
<b>V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....</b>	<b>7</b>
1. LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE.....	7
2. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE APRES ANALYSE .....	8
3. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE SUR JUSTIFICATIF.....	9
4. COMPOSANTS POUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES.....	9
<b>VI. OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE.....</b>	<b>10</b>
1. CONSERVATION ET TRANSMISSION DE CE RAPPORT .....	10
2. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT.....	10
<b>ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION.....</b>	<b>11</b>
1. PRELEVEMENTS .....	12
2. COMPOSANTS.....	14
<b>ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS .....</b>	<b>15</b>
<b>ANNEXE 3 - PV ANALYSES .....</b>	<b>18</b>
<b>ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS .....</b>	<b>21</b>
<b>ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES .....</b>	<b>22</b>
<b>ANNEXE 6 - ATTESTATION D'ASSURANCE .....</b>	<b>23</b>

## I. PROGRAMME ET PERIMETRE

### 1. PROGRAMME / PERIMETRE DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Changement du complexe d'étanchéité de toiture du bâtiment 10.

### 2. PROGRAMME / PERIMETRE DE REPERAGE

Le programme de repérage établi par l'opérateur est basé sur les composants de la construction de l'annexe I de l'arrêté du 16 Juillet 2019 et de l'annexe A1 de la norme NF X 46-020 : Aout 2017, et en fonction du programme de travaux fourni par le donneur d'ordre.

**Le périmètre de repérage est le suivant :** Toiture du bâtiment 10, Campus Saint Cyr - Sorbonne Université 2  
Place de la Gare de la Ceinture, 78210 Saint-Cyr-l'École

**Le programme de repérage est le suivant :** Contrôle du complexe d'étanchéité de toiture et les éléments associés.

## II. CONCLUSIONS

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.

Localisation	Matériau ou produit
Néant	

### III. OBJET DE LA MISSION

Le présent rapport est destiné à constituer le rapport de **repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis**.

La mission confiée par le donneur d'ordre à SOCOTEC est réalisée dans le respect de l'arrêté du 16 Juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis et le présent rapport comporte :

1. L'identification de la mission de repérage (repérage amiante avant travaux) et son périmètre (programme détaillé des travaux projetés par le donneur d'ordre) ;
2. L'identification complète de l'immeuble concerné : dénomination, adresse complète, date du permis de construire ou, le cas échéant, date de construction, fonction principale du bâtiment (exemple : habitation, bureaux) et tout autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le bâtiment concerné ;
3. Le programme et le périmètre de repérage définis par l'opérateur de repérage ;
4. L'identification complète des différents intervenants et parties prenantes (opérateur ayant réalisé le repérage, propriétaire de l'immeuble bâti et commanditaire de la mission de repérage si celui-ci n'est pas le propriétaire) ;
5. La ou le(s) date(s) d'exécution du repérage et la date de signature du rapport de repérage ;
6. Le cas échéant, les dates, références et principales conclusions des rapports précédemment réalisés ;
7. La liste et la localisation des matériaux et produits repérés mentionnant pour chacun d'eux la présence ou l'absence d'amiante et le ou les critères ayant permis de conclure et, en cas de conclusion de présence d'amiante, l'estimation de la quantité ;
8. La signature et le visa de l'opérateur ayant réalisé le repérage ;
9. L'obligation faite au propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage de conservation, de mise à jour du document de traçabilité et de la transmission de ce rapport, conformément aux exigences de l'article 11 ;
10. En annexes : plan et croquis de l'immeuble bâti avec localisation des sondages faisant suite à des investigations approfondies ou à l'utilisation d'outil de mesure, des prélèvements d'échantillon et des matériaux et produits contenant de l'amiante identifiés ; rapports d'essais de laboratoire ; copie du certificat de compétence.

Le programme de repérage établi par l'opérateur est basé sur les composants de la construction de l'annexe I de l'arrêté du 16 Juillet 2019 et de l'annexe A1 de la norme NF X 46-020 : Aout 2017, et en fonction du programme de travaux fourni par le donneur d'ordre.

*Rappel réglementaire et normatif:*

- *L.4412-2 du code du travail et les textes qui lui sont liés*
- *Article R4412-97 du code du travail*
- *Décret n°2017-899 du 9 Mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations.*
- *Arrêté du 16 Juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis*
- *Norme NF X 46-020 : version Aout 2017*

**Sauf indication contraire dans la suite du rapport, la recherche n'a pas porté sur les ouvrages suivants : voiries, réseaux enterrés, étanchéité des réseaux enterrés.**

#### 1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE

Activité principale de l'immeuble : Autres

Date de construction : Date du permis de construire non connue

#### 2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES

Niveaux	Locaux
Extérieur	Toiture Bât 10

### IV. DEROULEMENT DE LA MISSION

#### 1. PRESTATIONS REALISEES

- ☒ Entretien préalable, échange avec le donneur d'ordre sur l'organisation et les moyens nécessaires, recueil des informations relatives à l'immeuble bâti,
- ☒ Analyse de la documentation fournie par le donneur d'ordre

- ☒ Visite de l'immeuble pour inspection visuelle des composants susceptibles de contenir de l'amiante concernés. Cette étape est suivie d'investigations approfondies et de sondages selon nécessité.
- ☒ Détermination des ZPSO (Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrages) et d'une stratégie de prélèvement. Cette étape est suivie de sondage et investigations approfondies.
- ☒ Prélèvement d'échantillons de matière et analyse des échantillons par un laboratoire accrédité sous-traitant de SOCOTEC  
**Laboratoire(s) d'analyse** : ITGA St Grégoire Bât K (Cofrac : 1-5970)
- ☒ Enregistrement des données sur les produits et matériaux repérés.
- ☒ Rédaction du présent Rapport de mission, des annexes, croquis.

## 2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE

Accompagnateur(s) :  
 > Sans accompagnateur

## 3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	X	-	-
Vide sanitaire accessible et visitable			X
Combles accessibles et visitables			X
Toiture accessible et visitable	X		
Bâtiment vide d'occupants			X
Bâtiment vide de mobiliers			X
Equipements en fonctionnement	X		

**Parties non visitées, devant faire l'objet d'investigations approfondies après mise en œuvre de moyens par le donneur d'ordre :**

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

### Autres informations sur le déroulement de la mission :

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

Occupation des locaux : Vide

#### 4. RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUE A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	-
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	-
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	-

Observations :

**Néant**

#### 5. PLANS DES PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES PAR LA MISSION

Les plans des parties d'immeuble concernées par la mission sont les suivants.

Etage	Intitulé du plan
Toiture	Périmètre de repérage
Toiture	Localisation des prélèvements

## V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

Les tableaux suivants décrivent les résultats du repérage classés par localisation.

Successivement sont présentés :

- > Les composants contenant de l'amiante (§ V.1),
- > Les composants repérés sans amiante (§V.2 et V.3)
- > Les composants pour lesquels l'analyse en laboratoire nécessaire pour identifier l'amiante n'a pas encore été effectuée (§ V.4)

**Quelle que soit la situation et sans préjudice des autres dispositions réglementaires applicables, le propriétaire est tenu d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux ou produits concernés ou de ceux les recouvrant où les protégeant.**

En colonnes 1 et 5 des tableaux, figurent les numéros d'identification du composant et/ou du prélèvement : ceux-ci sont repris sur le(s) PV d'analyse, sur le(s) plan(s) et sur les planches de photos.

### 1. LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

N° Composant*1	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement(s)	Conclusion (justification)	Quantité*2
Néant	-	-				

\*1 : N° Composant = N° ZPSO (Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage)

\*2 : La quantité indiquée est une estimation et ne peut constituer à elle seule une base de travail pour l'intervention et/ou le retrait du composant. La valeur de la quantité est exprimée selon l'accord avec le donneur d'ordre au préalable (par unité, par surface, par linéaire, par masse ou par volume). En l'absence d'indication du donneur d'ordre, la valeur sera déterminée au choix de l'opérateur de repérage.

## 2. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE APRES ANALYSE

N° Composant*1	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement(s)	Conclusion (justification)
ZPSO-001	Extérieur - Toiture Bât 10	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Partie plane : revêtement bitumineux (Etanchiéité)	P001; P002	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-002	Extérieur - Toiture Bât 10	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Parties planes ou relevés : complexes asphaltés	relevés d'étanchéité	P003; P004	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-003	Extérieur - Toiture Bât 10	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture - Conduit de fumée	Relevé d'étanchéité sur Conduit de fumée	P005; P006	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-004	Extérieur - Toiture Bât 10	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes - Plaques en polycarbonates	Plaques en polycarbonates et métal		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
ZPSO-005	Extérieur - Toiture Bât 10	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture - Conduit d'eaux pluviales	Conduit d'eaux pluviales métalliques		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante

\*1 : N° Composant = N° ZPSO (Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage)



### 3. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE SUR JUSTIFICATIF

N° Composant**1	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	Conclusion (justification)
ZPSO-004	Extérieur - Toiture Bât 10	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes - Plaques en polycarbonates	Plaques en polycarbonates et métal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
	Extérieur - Toiture Bât 10	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes - Plaques en polycarbonates	Plaques en polycarbonates et métal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
ZPSO-005	Extérieur - Toiture Bât 10	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture - Conduit d'eaux pluviales	Conduit d'eaux pluviales métalliques	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
	Extérieur - Toiture Bât 10	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture - Conduit d'eaux pluviales	Conduit d'eaux pluviales métalliques	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante

### 4. COMPOSANTS POUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES

N° Composant**1	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	Conclusion (justification)
Néant	-	-		

## VI. OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE

### 1. CONSERVATION ET TRANSMISSION DE CE RAPPORT

Conformément aux exigences de l'article 11 de l'arrêté du 16 Juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis :

« 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. ».

### 2. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT

Lorsque le présent rapport est suivi de travaux, le propriétaire doit effectuer après enlèvement ou confinement des matériaux et produits contenant de l'amiante de la liste A ou de la liste B situés à l'intérieur des bâtiments occupés ou fréquentés, les interventions suivantes :

- > Examen visuel des ouvrages par une personne certifiée,
- > Mesures d'empoussièrement par un organisme accrédité par le COFRAC.


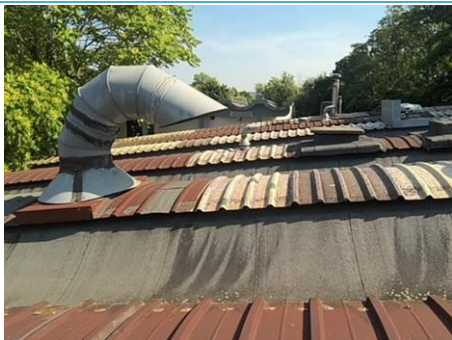

Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé, par une personne certifiée, à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux dans un délai maximal de trois ans.

Ces interventions sont rendues obligatoires par l'article R.1334-29-3 du code de la Santé Publique.


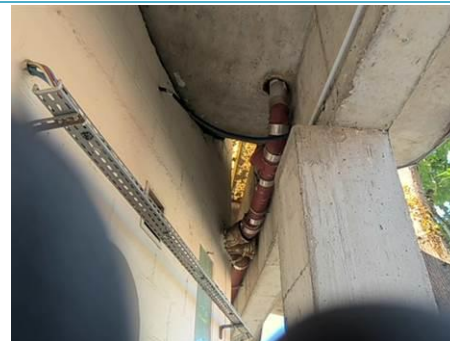
## ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION

## 1. PRELEVEMENTS

N° de prélèvements	N° de composant *1	Localisation	Composant de la construction	Description opérateur	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P001	ZPSO-001	Extérieur - Toiture Bât 10	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	15/06/2025	Absence d'amiante	
P002	ZPSO-001	Extérieur - Toiture Bât 10	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	15/06/2025	Absence d'amiante	
P003	ZPSO-002	Extérieur - Toiture Bât 10	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Parties planes ou relevés : complexes asphaltés	15/06/2025	Absence d'amiante	

N° de prélèvements	N° de composant *1	Localisation	Composant de la construction	Description opérateur	Date du prélèvement	Résultat de l'analyse	Photo
P004	ZPSO-002	Extérieur - Toiture Bât 10	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Parties planes ou relevés : complexes asphaltés	15/06/2025	Absence d'amiante	
P005	ZPSO-003	Extérieur - Toiture Bât 10	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture	Conduit de fumée	15/06/2025	Absence d'amiante	
P006	ZPSO-003	Extérieur - Toiture Bât 10	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture	Conduit de fumée	15/06/2025	Absence d'amiante	

## 2. COMPOSANTS

N° de composant	Localisation	Description	Justification	Photo
ZPSO-001	Toiture Bât 10	Partie plane : revêtement bitumineux (Etanchiété)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-002	Toiture Bât 10	relevés d'étanchéité	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-003	Toiture Bât 10	Relevé d'étanchéité sur Conduit de fumée	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-004	Toiture Bât 10	Plaques en polycarbonates et métal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	
ZPSO-005	Toiture Bât 10	Conduit d'eaux pluviales métalliques	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	

## ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS





Périmètre de repérage



Planche de repérage technique

N° planche :1/2

Nom du plan :  
Périmètre de repérage

Entreprise réalisant le repérage :  
SOCOTEC Diagnostic Eragny  
13 avenue Rosa Luxembourg - Immeuble Le Pica  
95610 ERAGNY

Adresse du bien :  
Campus Saint Cyr - Sorbonne Université 2  
Place de la Gare de la Ceinture,  
Bâtiment 10  
78210 Saint-Cyr-l'École

Informations relatives au rapport du repérage :  
Réf. du rapport : 2505CIDER - BI11640000001223  
Rédacteur : Hicham SMAIL  
Date : 30/06/2025

Commentaires :



Localisation des prélèvements

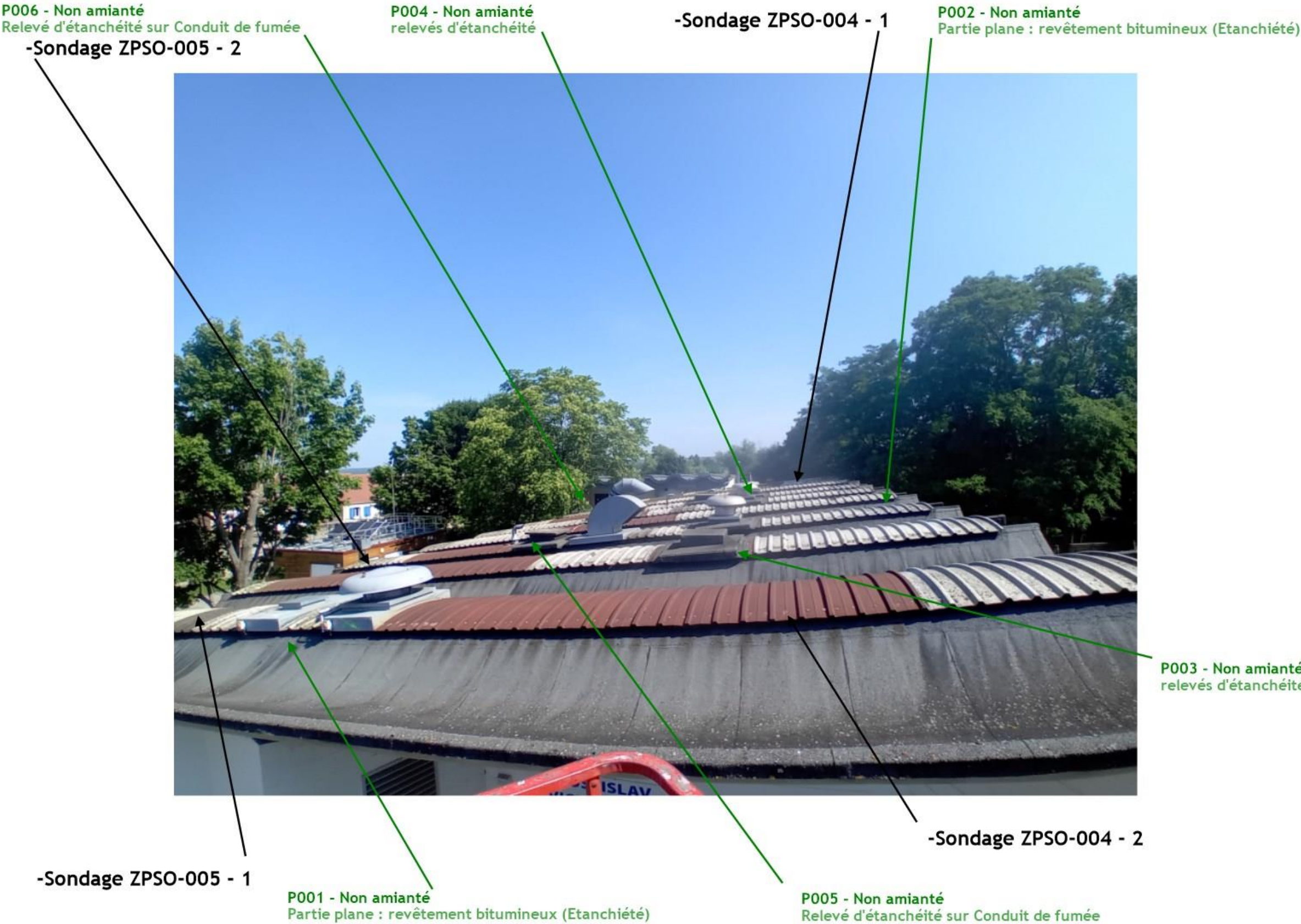


Planche de repérage technique

N° planche :2/2

Nom du plan :  
Localisation des prélèvements

Entreprise réalisant le repérage :  
SOCOTEC Diagnostic Eragny  
13 avenue Rosa Luxembourg - Immeuble Le Pica  
95610 ERAGNY

Adresse du bien :  
Campus Saint Cyr - Sorbonne Université 2  
Place de la Gare de la Ceinture,  
Bâtiment 10  
78210 Saint-Cyr-l'École

Informations relatives au rapport du repérage :  
Réf. du rapport : 2505CIDER - BI11640000001223  
Rédacteur : Hicham SMAIL  
Date : 30/06/2025

Commentaires :

## ANNEXE 3 - PV ANALYSES



Parc d'affaires Espace Performances Bât K  
35760 SAINT-GREGOIRE  
Tel : 02.99.35.41.41  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1425-13922 EN DATE DU 20/06/2025

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.  
Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : SOCOTEC DIAGNOSTIC ERAGNY (CIDER) 11 allée Rosa Luxemburg BP 70234 - Eragny sur Oise 95614 CERGY-PONTOISE CEDEX	Réf. Commande ITGA : IT1425-13922  Réf. Commande Client : 2505CIDER_-BI1164000001223_2025_06_13_1351_127 4
--	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 17/06/2025

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :  
ou  
- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie  
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :  
(A) - Traitement mécanique en milieu aqueux  
(B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique(s) : - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques  
Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.  
ou  
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : 2505CIDER - BI1164000001223 - Campus Saint Cyr - Sorbonne Université 2 Place de la Gare de la Ceinture, Batiment 10 78210 Saint-Cyr-l'Ecole ITC-VGUOBP-294795  Réf échantillon client : P001 - Partie plane : revêtement bitumineux (Etanchiété) - Extérieur - Toiture Bat 10 ITM-KEHNS-2909997		Réf échantillon ITGA : IT142506-14880  Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec gravillons avec couche en toile	
Matériau bitumineux noir avec gravillons avec couche en toile	META (B) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : RJK
Réf dossier client : 2505CIDER - BI1164000001223 - Campus Saint Cyr - Sorbonne Université 2 Place de la Gare de la Ceinture, Batiment 10 78210 Saint-Cyr-l'Ecole ITC-VGUOBP-294795  Réf échantillon client : P002 - Partie plane : revêtement bitumineux (Etanchiété) - Extérieur - Toiture Bat 10 ITM-JZAWV-2909993		Réf échantillon ITGA : IT142506-14881  Description ITGA : Peinture / Matériau bitumineux noir	
Peinture non séparable + Matériau bitumineux noir non séparable	META (B) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : REM (2)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 18

Page 1/2



**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1425-13922 EN DATE DU 20/06/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Eléments analytiques
<b>Réf dossier client :</b> 2505CIDER - BI1164000001223 - Campus Saint Cyr - Sorbonne Université 2 Place de la Gare de la Ceinture, Batiment 10 78210 Saint-Cyr-l'Ecole ITC-VGUOBP-294795 <b>Réf échantillon client :</b> P003 - relevés d'étanchéité - Extérieur - Toiture Bat 10 ITM-NRHFHG-2909998		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142506-14882  <b>Description ITGA :</b> Matériau bitumineux noir avec gravillons	
<b>Matériau bitumineux noir avec gravillons</b>	META (B) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : REM
<b>Réf dossier client :</b> 2505CIDER - BI1164000001223 - Campus Saint Cyr - Sorbonne Université 2 Place de la Gare de la Ceinture, Batiment 10 78210 Saint-Cyr-l'Ecole ITC-VGUOBP-294795 <b>Réf échantillon client :</b> P004 - relevés d'étanchéité - Extérieur - Toiture Bat 10 ITM-KCVMML-2909999		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142506-14883  <b>Description ITGA :</b> Matériau bitumineux noir avec gravillons et aluminium	
<b>Matériau bitumineux noir avec gravillons et aluminium</b>	META (B) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : REM
<b>Réf dossier client :</b> 2505CIDER - BI1164000001223 - Campus Saint Cyr - Sorbonne Université 2 Place de la Gare de la Ceinture, Batiment 10 78210 Saint-Cyr-l'Ecole ITC-VGUOBP-294795 <b>Réf échantillon client :</b> P005 - Relevé d'étanchéité sur Conduit de fumée - Extérieur - Toiture Bat 10 ITM-YDZXW-2909994		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142506-14884  <b>Description ITGA :</b> Matériau souple gris / Matériau bitumineux noir	
<b>Matériau souple gris + Matériau bitumineux noir</b>	META (B) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AFN
<b>Réf dossier client :</b> 2505CIDER - BI1164000001223 - Campus Saint Cyr - Sorbonne Université 2 Place de la Gare de la Ceinture, Batiment 10 78210 Saint-Cyr-l'Ecole ITC-VGUOBP-294795 <b>Réf échantillon client :</b> P006 - Relevé d'étanchéité sur Conduit de fumée - Extérieur - Toiture Bat 10 ITM-HGSGF-2909995		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT142506-14885  <b>Description ITGA :</b> Matériau bitumineux noir avec aluminium avec poussières	
<b>Matériau bitumineux noir avec aluminium avec poussières</b>	META (B) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : AFN

(1) 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.  
 (2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.  
 Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.  
 Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Matthieu MEAR** Analyste

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 18

Page 2/2

## ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS

Néant

# ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES



**Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier**  
**N°527**

**Monsieur SMAIL Hicham**

<b>Amiante sans mention</b> Selon arrêté du 02 juillet 2018	<b>Amiante</b> Date d'effet : 29/07/2021 : - Date d'expiration : 28/07/2028
<b>Amiante avec mention</b> Selon arrêté du 02 juillet 2018	<b>Missions spécifiques, bâtiments complexes</b> Date d'effet : 26/11/2021 : - Date d'expiration : 28/07/2028
<b>DPE individuel</b> Selon arrêté du 02 juillet 2018	<b>Diagnostic de performances énergétiques</b> Date d'effet : 29/07/2021 : - Date d'expiration : 28/07/2028
<b>Electricité</b> Selon arrêté du 02 juillet 2018	<b>Etat de l'installation intérieure électricité</b> Date d'effet : 29/07/2021 : - Date d'expiration : 28/07/2028
<b>Gaz</b> Selon arrêté du 02 juillet 2018	<b>Etat de l'installation intérieure gaz</b> Date d'effet : 29/07/2021 : - Date d'expiration : 28/07/2028
<b>Plomb sans mention</b> Selon arrêté du 02 juillet 2018	<b>Constat du risque d'exposition au plomb</b> Date d'effet : 29/07/2021 : - Date d'expiration : 28/07/2028
<b>Termites métropole</b> Selon arrêté du 02 juillet 2018	<b>Etat relatif à la présence de termites dans les bâtiments</b> Date d'effet : 29/07/2021 : - Date d'expiration : 28/07/2028

Ce certificat est émis pour servir et valoir ce que de droit,  
 Edité le 26/11/2021, à Canéjan par MOLEZUN Jean-Jacques Président.

Siège : 23bis, rue Thomas Edison - 33610 CANEJAN  
 Mail : [contact@lcp-certification.fr](mailto:contact@lcp-certification.fr) Site : [www.lcp-certification.fr](http://www.lcp-certification.fr)  
 Tel : 05.33.89.39.30  
 SIRET : 80914919800024 RCS BORDEAUX Code APE : 7022 Z  
 Enr487@ LE CERTIFICAT V010 du 19-05-2020


Accréditation N° 4-0590  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



## ANNEXE 6 - ATTESTATION D'ASSURANCE

[illegible][illegible][illegible]