|  |
| --- |
| FICHE RECAPITULATIVE  DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE (DTA) |

|  |  |
| --- | --- |
| Date de création : **27/08/2024** par Apave Diagnostics | Historique des dates de mise à jour : |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| 1. IDENTIFICATION DE L’IMMEUBLE, DU DETENTEUR ET DES MODALITES DE CONSULTATION DU DTA |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Propriétaire | |
| Nom : | **UNIVERSITE PARIS-SACLAY** |
| Adresse : | **3 Rue Joliot Curie**  **91190 Gif-sur-Yvette** |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Etablissement | |
| Immeuble bâti pour lequel le DTA a été constitué (préciser son nom exact et sa localisation le cas échéant) :  Adresse : **rue du DOYEN JOSEPH PERES 91400 ORSAY** | |
| Bâtiment : | Section cadastrale : Non communiqué(e) |
| Escalier : | Numéro de lot : |
| Porte : |  |
| Etage : | Date du permis de construire : |
| Nature du bâtiment : **Bâtiment 407** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Détenteur du dossier technique amiante : | |
| Nom : **UNIVERSITE PARIS-SACLAY**  Fonction :  Service : | Adresse : **3 Rue Joliot Curie**  **91190 Gif-sur-Yvette**  Téléphone : |

|  |
| --- |
| 1. Modalités de consultation de ce dossier : |
| Lieu (dont les possibilités de consultation sur support dématérialisé) :  Horaires :  Contact, si différent du détenteur du dossier : |

SOMMAIRE

[1. IDENTIFICATION DE L’IMMEUBLE, DU DETENTEUR ET DES MODALITES DE CONSULTATION DU DTA 1](#_Toc0000000001)

[A. Propriétaire 1](#_Toc0000000002)

[B. Etablissement 1](#_Toc0000000003)

[C. Détenteur du dossier technique amiante : 1](#_Toc0000000004)

[D. Modalités de consultation de ce dossier : 1](#_Toc0000000005)

[2. RAPPORTS DE REPERAGE 3](#_Toc0000000006)

[3. LISTE DES PARTIES D’IMMEUBLE BATI AYANT DONNE LIEU AU REPERAGE 3](#_Toc0000000007)

[4. IDENTIFICATION DE MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L’AMIANTE  8](#_Toc0000000008)

[A. Matériaux et produits de la liste A de l’annexe 13-9 contenant de l’amiante 8](#_Toc0000000009)

[B. Matériaux et produits de la liste B de l’annexe 13-9 contenant de l’amiante 8](#_Toc0000000010)

[C. Matériaux et produits de la liste C de l’annexe 13-9 contenant de l’amiante 9](#_Toc0000000011)

[5. LES ÉVALUATIONS PERIODIQUES 9](#_Toc0000000012)

[A. Évaluation obligatoire des matériaux et produits de la liste A de l’annexe 13-9 contenant de l’amiante\* 9](#_Toc0000000013)

[B. Evaluation des matériaux et produits de la liste B de l’annexe 13-9 contenant de l’amiante 9](#_Toc0000000014)

[6. TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT – MESURES CONSERVATOIRES 9](#_Toc0000000015)

[A. Matériaux et produits de la liste A de l’annexe 13-9 contenant de l’amiante 9](#_Toc0000000016)

[B. Matériaux et produits de la liste B de l’annexe 13-9 contenant de l’amiante 10](#_Toc0000000017)

[C. Matériaux et produits de la liste C de l’annexe 13-9 contenant de l’amiante 10](#_Toc0000000018)

[7. LES RECOMMANDATIONS GENERALES DE SECURITE 11](#_Toc0000000019)

[8. PLANS ET/OU PHOTOS ET/OU CROQUIS 13](#_Toc0000000020)

|  |
| --- |
| 1. RAPPORTS DE REPERAGE |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Numéro de référence du rapport de repérage** | **Date du rapport** | **Nom de la société** | **Opérateur de repérage** | **Objet du repérage** |
| 75699-161148 | 27/08/2024 | Apave Diagnostics | BOURGEOIS Christian | Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au dossier technique «amiante» |
| Rapport N° : UNIVERSITE PARIS SACLAY 92493 28.07.21 A | 23/08/2021 | FMDC DIAGNOSTICS | MONTIRONI Ludovic | Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l’amiante avant réalisation de travaux |

|  |
| --- |
| 1. LISTE DES PARTIES D’IMMEUBLE BATI AYANT DONNE LIEU AU REPERAGE |

|  |  |
| --- | --- |
| **Date de repérage/du rapport : 27/08/2024** | **N° de référence : 75699-161148** |
| **Type de repérage : Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au dossier technique «amiante»** | |
| **Repérage des matériaux de la liste A : Oui** (au titre de l’article R.1334-20 du code de la santé publique) | |
| **Repérage des matériaux de la liste B : Oui** (au titre de l’article R.1334-21 du code de la santé publique) | |
| **Autres repérages (préciser) :** | |

|  |
| --- |
| * **Liste des parties de l’immeuble bâti visitées (1) :**   (1) Tous les locaux doivent être obligatoirement visités. |

| **Local / partie d’immeuble** | **Etage** |
| --- | --- |
| Chaufferie | RDJ |
| Circulation 1 | RDJ |
| Sanitaires Public | RDJ |
| Escalier 2 | RDJ |
| Dégagement 2 | RDJ |
| Wc 4 | RDJ |
| Circulation 6 | RDJ |
| Salle périodiques 2 | RDJ |
| Escalier 5 | RDJ |
| Placard | RDJ |
| Dégagement | RDJ |
| Sanitaires femmes | RDJ |
| Douches | RDJ |
| Wc 1 | RDJ |
| Wc 2 | RDJ |
| Wc 3 | RDJ |
| Sanitaires hommes | RDJ |
| Escalier 4 | RDJ |
| Salle de repas | RDJ |
| Circulation 3 | RDJ |
| Placard 1 | RDJ |
| Ascenseur 1 | RDJ |
| Circulation 2 | RDJ |
| Circulation 4 | RDJ |
| Escalier 3 | RDJ |
| Salle périodiques | RDJ |
| Circulation9 | RDJ |
| Circulation 5 | RDJ |
| SOURCE CENTRALE | RDJ |
| Circulation | RDJ |
| Archives | RDJ |
| Local Elec (02) | RDJ |
| Archives 2 | RDJ |
| Archives 3 | RDJ |
| Circulation 7 | RDJ |
| Circulation 8 | RDJ |
| VIDE SANITAIRE | RDJ |
| Placard 2 (01) | RDC |
| Placard 2 | RDC |
| Escalier 10 | RDC |
| Hall | RDC |
| Placard 1 | RDC |
| Salle de lecture 1 | RDC |
| Salle de lecture 2 | RDC |
| Salle de lecture 3 | RDC |
| Salle de lecture 4 | RDC |
| Salle de lecture 5 | RDC |
| Salle de lecture 6 | RDC |
| Salle de lecture 7 | RDC |
| Salle de lecture 8 | RDC |
| Salle de lecture 9 | RDC |
| Salle de lecture 10 | RDC |
| Salle de lecture 11 | RDC |
| Local photocopieur | RDC |
| Salle de lecture | RDC |
| Escalier 01 | RDC |
| Dégagement 1 | RDC |
| Dégagement 4 | RDC |
| Circulation 2 | RDC |
| Escalier 04 | RDC |
| Hall 2 | RDC |
| Circulation 3 | RDC |
| Dégagement 2 | RDC |
| Porche | RDC |
| Sanitaires hommes | RDC |
| Wc 3 | RDC |
| Wc 4 | RDC |
| Wc 5 | RDC |
| Sanitaires femmes | RDC |
| Escalier 09 | RDC |
| Circulation 4 | RDC |
| Circulation 5 | RDC |
| Circulation 6 | RDC |
| Wc 6 | RDC |
| Sanitaires 1 | RDC |
| Escalier 02 | RDC |
| Circulation 1 | RDC |
| Circulation 7 | RDC |
| Ascenseur 2 | RDC |
| Ascenseur 3 | RDC |
| Escalier 07 | RDC |
| Salle des formations | RDC |
| Sanitaires 2 | RDC |
| Wc 1 | RDC |
| Sanitaires handicapé | RDC |
| Salle de conférence | RDC |
| Estrade | RDC |
| Escalier 08 | RDC |
| Hall d'entrée | RDC |
| Palier 1 | RDC |
| Circulation | RDC |
| Réserve expositions | RDC |
| Escalier | RDC |
| Archives (02) | RDC |
| Archives (03) | RDC |
| Palier 1 | R+1 |
| Escalier 7 | R+1 |
| Dégagement 4 | R+1 |
| Wc 3 | R+1 |
| Wc 4 | R+1 |
| Bureau 08 | R+1 |
| Sanitaires 2 | R+1 |
| Salle de travail 1 | R+1 |
| Placard 4 | R+1 |
| Dégagement 1 | R+1 |
| Escalier 6 | R+1 |
| Palier 3 | R+1 |
| Circulation 3 | R+1 |
| Escalier 1 | R+1 |
| Escalier 2 | R+1 |
| Palier 2 | R+1 |
| Escalier 4 | R+1 |
| Escalier 5 | R+1 |
| Salle de travail 3 | R+1 |
| Circulation 2 | R+1 |
| Archives (03) | R+1 |
| Archives (04) | R+1 |
| Circulation ter | R+1 |
| Circulation | R+1 |
| Circulation bis | R+1 |
| Circulation ter (02) | R+1 |
| Escalier 1 | R+2 |
| Escalier 5 | R+2 |
| Escalier 4 | R+2 |
| Archives | R+2 |
| Palier 2 | R+2 |
| Escalier 2 | R+2 |
| Circulation 2 | R+2 |
| Escalier 3 | R+3 |
| Escalier 2 | R+3 |
| Circulation 3 | R+3 |
| Archives 1 | R+3 |
| Circulation 2 | R+3 |
| Circulation 5 | R+3 |
| Archives 2 | R+3 |
| Circulation 4 | R+3 |
| Circulation 6 | R+3 |
| Escalier 3 | R+4 |
| Escalier 2 | R+4 |
| Circulation 3 | R+4 |
| Archives 1 | R+4 |
| Circulation 2 | R+4 |
| Circulation 5 | R+4 |
| Archives 2 | R+4 |
| Circulation 4 | R+4 |
| Circulation 6 | R+4 |
| Escalier 3 | R+5 |
| Escalier 2 | R+5 |
| Circulation 3 | R+5 |
| Archives 1 | R+5 |
| Circulation 2 | R+5 |
| Circulation 5 | R+5 |
| Archives 2 | R+5 |
| Circulation 4 | R+5 |
| Circulation 6 | R+5 |
| Escalier 3 | R+6 |
| Escalier 2 | R+6 |
| Circulation 3 | R+6 |
| Terrasse 1 | R+6 |
| Circulation 2 | R+6 |
| Circulation 5 | R+6 |
| Circulation 4 | R+6 |
| Circulation 6 | R+6 |
| Terrasse 2 | R+6 |
| Toiture 1 | Extérieur |
| Toiture 2 | Extérieur |
| Facades | Extérieur |

|  |
| --- |
| * **Liste des parties de l’immeuble bâti non visitées devant donner lieu à une prochaine visite (2) :**   (2) Pour les locaux non visités, permettre leur identification et en indiquer le motif (exemple : locaux inaccessibles, clefs absentes...) et, lorsqu’elle est connue, la date du repérage complémentaire programmé. |

| **Local / partie d’immeuble** | **Etage** | **Justification** |
| --- | --- | --- |
| Local photocopie | RDJ | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 84.2 | RDJ | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 83 | RDJ | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 82 | RDJ | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 81 | RDJ | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 80 | RDJ | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 79 | RDJ | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 74 | RDJ | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 72-73 | RDJ | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 70-71 | RDJ | *Porte Fermée à clé.* |
| Local ménage | RDJ | *Porte Fermée à clé.* |
| Indéfini | RDJ | *Porte Fermée à clé.* |
| Local archives | RDJ | *Porte Fermée à clé.* |
| Local répartition | RDJ | *Porte Fermée à clé.* |
| Ascenseur 2 | RDJ | *Pas d'ascensoristes sur site* |
| Ascenseur 3 | RDJ | *Pas d'ascensoristes sur site* |
| Local de stockage | RDJ | *Porte Fermée à clé.* |
| LOCAL HT+ TGBT | RDJ | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 8 | RDJ | *Porte Fermée à clé.* |
| Espace de travail | RDJ | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 84.1 | RDJ | *Porte Fermée à clé.* |
| Terrasse | RDC | *Pas d'accès* |
| Bureau 33 | RDC | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 37 | RDC | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 32 | RDC | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 38 | RDC | *Porte Fermée à clé.* |
| Salle de réunions | RDC | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 39 | RDC | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 30 | RDC | *Porte Fermée à clé.* |
| Wc 2 | RDC | *Porte Fermée à clé.* |
| Dégagement 3 | RDC | *Porte Fermée à clé.* |
| Chambre | RDC | *Porte Fermée à clé.* |
| Wc | RDC | *Porte Fermée à clé.* |
| Réserve | RDC | *Porte Fermée à clé.* |
| Cuisine | RDC | *Porte Fermée à clé.* |
| Dégagement | RDC | *Porte Fermée à clé.* |
| Salle de bain | RDC | *Porte Fermée à clé.* |
| Logement gardien | RDC | *Porte Fermée à clé.* |
| Loge | RDC | *Porte Fermée à clé.* |
| Salle de repas | RDC | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 40 | RDC | *Porte Fermée à clé.* |
| Salle d'équipements | RDC | *Porte Fermée à clé.* |
| Garage | RDC | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 07 | RDC | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 08 | RDC | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 09 | RDC | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 10 | RDC | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 11 | RDC | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 12 | RDC | *Porte Fermée à clé.* |
| Stockage | RDC | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 17 | RDC | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 18 | RDC | *Porte Fermée à clé.* |
| Stockage (01) | RDC | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 20 | RDC | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 21 | RDC | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 22 | RDC | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 23 | RDC | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 24 | RDC | *Porte Fermée à clé.* |
| Escalier 03 | RDC | *Porte Fermée à clé.* |
| Sas | RDC | *Porte Fermée à clé.* |
| Local serveur | RDC | *Porte Fermée à clé.* |
| Ascenseur 1 | RDC | *Pas d'ascensoristes sur site* |
| Réserve de proximité | RDC | *Porte Fermée à clé.* |
| Toit | RDC | *Pas d'accès* |
| Atelier | RDC | *Porte Fermée à clé.* |
| Terrasse 2 | R+1 | *Pas d'accès* |
| Terrasse 1 | R+1 | *Pas d'accès* |
| Placard 2 | R+1 | *Porte Fermée à clé.* |
| Wc 1 | R+1 | *Porte Fermée à clé.* |
| Wc 2 | R+1 | *Porte Fermée à clé.* |
| Placard 3 | R+1 | *Porte Fermée à clé.* |
| Placard 2 (01) | R+1 | *Porte Fermée à clé.* |
| Audio-vidéo | R+1 | *Porte Fermée à clé.* |
| Salle de travail 4 | R+1 | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 100 | R+1 | *Porte condamnée.*  *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 101 | R+1 | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 103 | R+1 | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 105 | R+1 | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 102 | R+1 | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 104 | R+1 | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 107 | R+1 | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 109 | R+1 | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 106 | R+1 | *Porte Fermée à clé.* |
| Sanitaire H. | R+1 | *Porte Fermée à clé.* |
| Archives 113 | R+1 | *Porte Fermée à clé.* |
| Wc F.1 | R+1 | *Porte Fermée à clé.* |
| Wc F.2 | R+1 | *Porte Fermée à clé.* |
| Sanitaires6 | R+1 | *Porte Fermée à clé.* |
| Salle de réunion 115 | R+1 | *Porte Fermée à clé.* |
| Circulation 1 | R+1 | *Porte Fermée à clé.* |
| Ascenseur 2 | R+1 | *Pas d'ascensoristes sur site* |
| Ascenseur 3 | R+1 | *Pas d'ascensoristes sur site* |
| Ascenseur 1 | R+1 | *Pas d'ascensoristes sur site* |
| Bureau 110 | R+1 | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 108 | R+1 | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 111 | R+1 | *Porte Fermée à clé.* |
| Réserve | R+1 | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 204 C | R+2 | *Porte Fermée à clé.* |
| Terrasse | R+2 | *Pas d'accès* |
| Réserve | R+2 | *Porte Fermée à clé.* |
| Sanitaire H. | R+2 | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 207 | R+2 | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 204 A | R+2 | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 204 B | R+2 | *Porte Fermée à clé.* |
| Ascenseur 1 | R+2 | *Pas d'ascensoristes sur site* |
| Ascenseur 3 | R+2 | *Pas d'ascensoristes sur site* |
| Ascenseur 2 | R+2 | *Pas d'ascensoristes sur site* |
| Circulation 1 | R+2 | *Porte Fermée à clé.* |
| Salle de réunion 210 | R+2 | *Porte Fermée à clé.* |
| Sanitaires F. | R+2 | *Porte Fermée à clé.* |
| Wc F.1 | R+2 | *Porte Fermée à clé.* |
| Wc F.2 | R+2 | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 200 B | R+2 | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 201 A | R+2 | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 201 B | R+2 | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 209 | R+2 | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 208 | R+2 | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 202 | R+2 | *Porte Fermée à clé.* |
| Bureau 203 | R+2 | *Porte Fermée à clé.* |
| Terrasse | R+3 | *Pas d'accès* |
| Ascenseur 1 | R+3 | *Pas d'ascensoristes sur site* |
| Ascenseur 3 | R+3 | *Pas d'ascensoristes sur site* |
| Ascenseur 2 | R+3 | *Pas d'ascensoristes sur site* |
| Ascenseur 1 | R+4 | *Pas d'ascensoristes sur site* |
| Ascenseur 3 | R+4 | *Pas d'ascensoristes sur site* |
| Ascenseur 2 | R+4 | *Pas d'ascensoristes sur site* |
| Ascenseur 1 | R+5 | *Pas d'ascensoristes sur site* |
| Ascenseur 3 | R+5 | *Pas d'ascensoristes sur site* |
| Ascenseur 2 | R+5 | *Pas d'ascensoristes sur site* |
| Ascenseur 1 | R+6 | *Pas d'ascensoristes sur site* |
| Ascenseur 3 | R+6 | *Pas d'ascensoristes sur site* |
| Ascenseur 2 | R+6 | *Pas d'ascensoristes sur site* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Date de repérage/du rapport : 23/08/2021** | **N° de référence : Rapport N° : UNIVERSITE PARIS SACLAY 92493 28.07.21 A** |
| **Type de repérage : Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l’amiante avant réalisation de travaux** | |
| **Repérage des matériaux de la liste A : Non** (au titre de l’article R.1334-20 du code de la santé publique) | |
| **Repérage des matériaux de la liste B : Non** (au titre de l’article R.1334-21 du code de la santé publique) | |
| **Autres repérages (préciser) : Constat Amiante - Avant Travaux (2019) [RAT]** | |

|  |
| --- |
| * **Liste des parties de l’immeuble bâti visitées (1) : Tous**   (1) Tous les locaux doivent être obligatoirement visités. |

|  |
| --- |
| * **Liste des parties de l’immeuble bâti non visitées devant donner lieu à une prochaine visite (2) : Aucun**   (2) Pour les locaux non visités, permettre leur identification et en indiquer le motif (exemple : locaux inaccessibles, clefs absentes...) et, lorsqu’elle est connue, la date du repérage complémentaire programmé. |

|  |
| --- |
| 1. IDENTIFICATION DE MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L’AMIANTE |

|  |
| --- |
| 1. Matériaux et produits de la liste A de l’annexe 13-9 contenant de l’amiante |

|  |  |
| --- | --- |
| **Date de repérage/du rapport :** | **N° de référence :** |
| **Type de repérage :** | |

| **Local / partie d’immeuble** | **N°Lot** | **Etage** | **Zone** | **Composant de la construction** | **Partie de composant** | **État de conservation (1)** | **Mesures obligatoires associées**  (Évaluation périodique, mesure d’empoussièrement ou travaux de retrait ou confinement) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| ***(1)*** Matériaux liste A : l’état de conservation est défini par un score 1,2 ou 3 en application de grilles d’évaluation définies réglementairement, 3 étant le moins bon score et 1 le meilleur. |

|  |
| --- |
| 1. Matériaux et produits de la liste B de l’annexe 13-9 contenant de l’amiante |

|  |  |
| --- | --- |
| **Date de repérage/du rapport :** | **N° de référence :** |
| **Type de repérage :** | |

| **Local / partie d’immeuble** | **N°Lot** | **Etage** | **Zone** | **Composant de la construction** | **Partie de composant** | **État de conservation (2)** | **Mesures préconisées par l’opérateur** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| ***(2)*** Matériaux liste B : Conclusion conforme à la réglementation en vigueur au moment de la réalisation du repérage. |

|  |
| --- |
| 1. Matériaux et produits de la liste C de l’annexe 13-9 contenant de l’amiante |

|  |  |
| --- | --- |
| **Date de repérage/du rapport :** | **N° de référence :** |
| **Type de repérage :** | |

| **Local / Partie de d’immeuble** | **N°Lot** | **Etage** | **Zone** | **Composant de la construction** | **Partie de composant** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 1. LES ÉVALUATIONS PERIODIQUES |

|  |
| --- |
| 1. Évaluation obligatoire des matériaux et produits de la liste A de l’annexe 13-9 contenant de l’amiante\* |

| **Date de l’évaluation** | **Local / partie d’immeuble** | **Composant de la construction** | **Zone** | **Partie de composant** | **État de conservation** | **Mesures obligatoires associées**  (Évaluation périodique, mesure d’empoussièrement ou travaux de retrait ou confinement) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

*\* L’évaluation périodique de l’état de conservation est effectuée tous les 3 ans. Pour l’état intermédiaire de dégradation, des mesures d’empoussièrement sont réalisées.*

|  |
| --- |
| 1. Evaluation des matériaux et produits de la liste B de l’annexe 13-9 contenant de l’amiante |

| **Date de l’évaluation** | **Local / partie d’immeuble** | **Composant de la construction** | **Zone** | **Partie de composant** | **État de conservation** | **Mesures préconisées par l’opérateur** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 1. TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT – MESURES CONSERVATOIRES |

|  |
| --- |
| 1. Matériaux et produits de la liste A de l’annexe 13-9 contenant de l’amiante |

|  |  |
| --- | --- |
| **Date du document :** | **N° de référence :** |
| **Type de document :** | |

| **Local / Partie d’immeuble** | **Etage** | **Zone** | **Composant de la construction** | **Partie de composant** | **Nature des travaux ou des mesures conservatoires** | **Date des travaux ou des mesures conservatoires** | **Entreprises intervenantes** | **INDIQUER les résultats de l’examen visuel et des mesures d’empoussièrement (art. R.1334-29-3 du code de la santé publique)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 1. Matériaux et produits de la liste B de l’annexe 13-9 contenant de l’amiante |

|  |  |
| --- | --- |
| **Date du document :** | **N° de référence :** |
| **Type de document :** | |

| **Local / Partie d’immeuble** | **Etage** | **Zone** | **Composant de la construction** | **Partie de composant** | **Nature des travaux ou des mesures conservatoires** | **Date des travaux ou des mesures conservatoires** | **Entreprises intervenantes** | **INDIQUER les résultats de l’examen visuel et des mesures d’empoussièrement (art. R.1334-29-3 du code de la santé publique)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 1. Matériaux et produits de la liste C de l’annexe 13-9 contenant de l’amiante |

|  |  |
| --- | --- |
| **Date du document :** | **N° de référence :** |
| **Type de document :** | |

| **Local / Partie d’immeuble** | **Etage** | **Zone** | **Composant de la construction** | **Partie de composant** | **Nature des travaux ou des mesures conservatoires** | **Date des travaux ou des mesures conservatoires** | **Entreprises intervenantes** | **INDIQUER les résultats de l’examen visuel et des mesures d’empoussièrement (art. R.1334-29-3 du code de la santé publique)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 1. LES RECOMMANDATIONS GENERALES DE SECURITE |

L’identification des matériaux et produits contenant de l’amiante est un préalable à l’évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d’amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l’exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l’amiante. Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l’article R. 1334-29-5 du code de la santé publique. La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l’information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l’amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l’exploitant) de l’immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d’occupation ainsi qu’aux situations particulières rencontrées. Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. **Informations générales**
2. **Dangerosité de l’amiante**

Les maladies liées à l’amiante sont provoquées par l’inhalation des fibres. Toutes les variétés d’amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l’homme. Elles sont à l’origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l’exposition à l’amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l’amiante et cancers du larynx et des ovaires. D’autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l’amiante. Il s’agit exceptionnellement d’épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d’empoussièrement important, habituellement d’origine professionnelle, l’amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l’exposition à d’autres agents cancérogènes, comme la fumée du tabac.

1. **Présence d’amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation**

L’amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérogène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997. En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l’amiante peuvent libérer des fibres d’amiante en cas d’usure ou lors d’interventions mettant en cause l’intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises. Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l’annexe 13-9 du code de la santé publique font l’objet d’une évaluation de l’état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés. De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l’amiante et de remédier au plus tôt aux situations d’usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

1. **Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail**

Il est recommandé aux particuliers d’éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l’amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations. Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l’amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l’amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l’article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l’enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil. Des documents d’information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (http://www.travailler-mieux.gouv.fr) et sur le site de l’Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles ([http://www.inrs.fr](http://www.inrs.fr/)).

1. **Recommandations générales de sécurité**

Il convient d’éviter au maximum l’émission de poussières notamment lors d’interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

– perçage d’un mur pour accrocher un tableau ;

– remplacement de joints sur des matériaux contenant de l’amiante ;

– travaux réalisés à proximité d’un matériau contenant de l’amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d’une vanne sur une canalisation calorifugée à l’amiante. L’émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l’amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente. Le port d’équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d’une combinaison jetable permet d’éviter la propagation de fibres d’amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation. Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l’INRS à l’adresse suivante : **www.amiante.inrs.fr**.

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

1. **Gestion des déchets contenant de l’amiante**

Les déchets de toutes natures contenant de l’amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination. Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l’immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c’est-à-dire les maîtres d’ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l’article L. 541-2 du code de l’environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l’environnement. Les déchets liés au fonctionnement d’un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l’entreprise qui réalise les travaux.

1. ***Conditionnement des déchets***

Les déchets de toutes natures susceptibles de libérer des fibres d’amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d’émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l’étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l’amiante et par le code de l’environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d’infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses. Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l’évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

1. ***Apport en déchèterie***

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d’amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d’artisans. Tout autre déchet contenant de l’amiante est interdit en déchèterie. À partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l’obligation de fournir aux usagers les emballages et l’étiquetage appropriés aux déchets d’amiante.

1. ***Filières d’élimination des déchets***

Les matériaux contenant de l’amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d’élimination peuvent être envisagées. Les déchets contenant de l’amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d’un casier de stockage dédié à ce type de déchets. Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu’ils sont susceptibles d’être contaminés par de l’amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

1. ***Information sur les déchèteries et les installations d’élimination des déchets d’amiante***

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d’amiante lié et aux installations d’élimination des déchets d’amiante peuvent être obtenues auprès :

– de la préfecture ou de la direction régionale de l’environnement, de l’aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l’environnement et de l’énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l’environnement, de l’aménagement et du logement ;

– du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;

– de la mairie ;

– ou sur la base de données « déchets » gérée par l’Agence de l’environnement et de la maîtrise de l’énergie, directement accessible sur internet à l’adresse suivante : [**www.sinoe.org**](http://www.sinoe.org/)**.**

1. ***Traçabilité***

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d’amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l’environnement. Le propriétaire recevra l’original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l’installation de stockage ou du site de vitrification). Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d’acceptation préalable lui garantissant l’effectivité d’une filière d’élimination des déchets. Par exception, le bordereau de suivi des déchets d’amiante n’est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d’amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d’amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

|  |
| --- |
| 1. PLANS ET/OU PHOTOS ET/OU CROQUIS |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Planche de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante** | | | | | | |  | | --- | | Légende : | |  | |  | |
| Titre : Croquis N°1 RDJ | | N° planche : 1/8 | | N° dossier : 75699-161148 | | Type : Croquis |
| Client : UNIVERSITE PARIS-SACLAY | | | Version : 0 | | Adresse : rue du DOYEN JOSEPH PERES  91400 ORSAY  Bâtiment : Niveau : RDJ | |
| Intervenant : BOURGEOIS Christian | | | Date : 27/08/2024 | |
| Origine du plan : Cabinet de diagnostics | | | | |
| |  | | --- | |  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Planche de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante** | | | | | | |  | | --- | | Légende : | |  | |  | |
| Titre : Croquis N°2 RDC | | N° planche : 2/8 | | N° dossier : 75699-161148 | | Type : Croquis |
| Client : UNIVERSITE PARIS-SACLAY | | | Version : 0 | | Adresse : rue du DOYEN JOSEPH PERES  91400 ORSAY  Bâtiment : Niveau : RDC | |
| Intervenant : BOURGEOIS Christian | | | Date : 27/08/2024 | |
| Origine du plan : Cabinet de diagnostics | | | | |
| |  | | --- | |  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Planche de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante** | | | | | | |  | | --- | | Légende : | |  | |  | |
| Titre : Croquis N°3 R+1 | | N° planche : 3/8 | | N° dossier : 75699-161148 | | Type : Croquis |
| Client : UNIVERSITE PARIS-SACLAY | | | Version : 0 | | Adresse : rue du DOYEN JOSEPH PERES  91400 ORSAY  Bâtiment : Niveau : R+1 | |
| Intervenant : BOURGEOIS Christian | | | Date : 27/08/2024 | |
| Origine du plan : Cabinet de diagnostics | | | | |
| |  | | --- | |  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Planche de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante** | | | | | | |  | | --- | | Légende : | |  | |  | |
| Titre : Croquis N°4 R+2 | | N° planche : 4/8 | | N° dossier : 75699-161148 | | Type : Croquis |
| Client : UNIVERSITE PARIS-SACLAY | | | Version : 0 | | Adresse : rue du DOYEN JOSEPH PERES  91400 ORSAY  Bâtiment : Niveau : R+2 | |
| Intervenant : BOURGEOIS Christian | | | Date : 27/08/2024 | |
| Origine du plan : Cabinet de diagnostics | | | | |
| |  | | --- | |  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Planche de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante** | | | | | | |  | | --- | | Légende : | |  | |  | |
| Titre : Croquis N°5 R+3 | | N° planche : 5/8 | | N° dossier : 75699-161148 | | Type : Croquis |
| Client : UNIVERSITE PARIS-SACLAY | | | Version : 0 | | Adresse : rue du DOYEN JOSEPH PERES  91400 ORSAY  Bâtiment : Niveau : R+3 | |
| Intervenant : BOURGEOIS Christian | | | Date : 27/08/2024 | |
| Origine du plan : Cabinet de diagnostics | | | | |
| |  | | --- | |  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Planche de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante** | | | | | |  |
| Titre : Croquis N°6 R+4 | | N° planche : 6/8 | | N° dossier : 75699-161148 | | Type : Croquis |
| Client : UNIVERSITE PARIS-SACLAY | | | Version : 0 | | Adresse : rue du DOYEN JOSEPH PERES  91400 ORSAY  Bâtiment : Niveau : R+4 | |
| Intervenant : BOURGEOIS Christian | | | Date : 27/08/2024 | |
| Origine du plan : Cabinet de diagnostics | | | | |
| |  | | --- | |  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Planche de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante** | | | | | |  |
| Titre : Croquis N°7 Toiture 1 | | N° planche : 7/8 | | N° dossier : 75699-161148 | | Type : Croquis |
| Client : UNIVERSITE PARIS-SACLAY | | | Version : 0 | | Adresse : rue du DOYEN JOSEPH PERES  91400 ORSAY  Bâtiment : Niveau : R+5 | |
| Intervenant : BOURGEOIS Christian | | | Date : 27/08/2024 | |
| Origine du plan : Cabinet de diagnostics | | | | |
| |  | | --- | |  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Planche de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante** | | | | | |  |
| Titre : Croquis N°8 Toit | | N° planche : 8/8 | | N° dossier : 75699-161148 | | Type : Croquis |
| Client : UNIVERSITE PARIS-SACLAY | | | Version : 0 | | Adresse : rue du DOYEN JOSEPH PERES  91400 ORSAY  Bâtiment : Niveau : R+6 | |
| Intervenant : BOURGEOIS Christian | | | Date : 27/08/2024 | |
| Origine du plan : Cabinet de diagnostics | | | | |
| |  | | --- | |  | | | | | | | | |