DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

Bâtiment 407

rue du DOYEN JOSEPH PERES

91400 ORSAY

|  |
| --- |
|  |

DTA crée le 27/08/2024 par Apave Diagnostics

Pour et à partir des documents transmis par le propriétaire :

UNIVERSITE PARIS-SACLAY

**Sommaire**

[Contexte réglementaire 3](#_Toc0000000001)

[1. Enregistrement des communications du DTA 4](#_Toc0000000002)

[Liste des Enregistrements 5](#_Toc0000000003)

[2. Renseignements généraux 6](#_Toc0000000004)

[Renseignements sur le bâtiment 7](#_Toc0000000005)

[3. Rapports de repérages 8](#_Toc0000000006)

[3.1. Enregistrements chronologiques des rapports à partir du présent DTA 9](#_Toc0000000007)

[3.2. Rapports de repérage d'amiante et de diagnostic d'état de conservation 12](#_Toc0000000008)

[3.3. Plans de repérage amiante 13](#_Toc0000000009)

[4. Travaux de confinement ou de retrait d'amiante et mesures conservatoires mises en œuvre 22](#_Toc0000000010)

[4.1. Enregistrements chronologiques des travaux 23](#_Toc0000000011)

[4.2. Documents justificatifs des travaux 24](#_Toc0000000012)

[5. Consignes générales de sécurité et procédures d'intervention 27](#_Toc0000000013)

[5.1. Consignes générales de sécurité 28](#_Toc0000000014)

[5.2. Enregistrement des procédures d'intervention 31](#_Toc0000000015)

[5.3. Procédures d'intervention 32](#_Toc0000000016)

[6. Fiche récapitulative du DTA 33](#_Toc0000000017)

|  |
| --- |
| Contexte réglementaire |
| Art. R. 1334-29-5 du décret no 2011-629 du 3 juin 2011 relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l’amiante dans les immeubles bâtis   1. – Les propriétaires mentionnés aux articles R. 1334-17 et R. 1334-18 constituent et conservent un dossier intitulé “dossier technique amiante” comprenant les informations et documents suivants : 2. Les rapports de repérage des matériaux et produits des listes A et B contenant de l’amiante ; 3. Le cas échéant, la date, la nature, la localisation et les résultats des évaluations périodiques de l’état de conservation, des mesures d’empoussièrement, des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l’amiante et des mesures conservatoires mises en œuvre ; 4. Les recommandations générales de sécurité à l’égard de ces matériaux et produits, notamment procédures d’intervention, y compris les procédures de gestion et d’élimination des déchets ; 5. Une fiche récapitulative.   Le “dossier technique amiante” est tenu à jour par le propriétaire et intègre les éléments relatifs aux matériaux et produits contenant de l’amiante découverts à l’occasion de travaux ou d’opérations d’entretien.  Un arrêté conjoint des ministres chargés de la construction, de la santé et du travail précise les modalités d’application du présent article et définit le contenu de la fiche récapitulative et les recommandations générales de sécurité mentionnée aux 3o et 4o du présent I.   1. Le “dossier technique amiante” mentionné au I est : 2. Tenu par le propriétaire à la disposition des occupants de l’immeuble bâti concerné, des employeurs, des représentants du personnel et des médecins du travail lorsque l’immeuble comporte des locaux de travail. Ces personnes sont informées des modalités de consultation du dossier ; 3. Communiqué par le propriétaire aux personnes et instances suivantes, sur leur demande et dans le cadre de leurs attributions respectives : 4. Agents ou services mentionnés au premier alinéa de l’article L. 1312-1, aux articles L. 1421-1 et L. 1435-7 et au deuxième alinéa de l’article L. 1422-1 ; 5. Inspecteurs et contrôleurs du travail ; 6. Inspecteurs d’hygiène et sécurité ; 7. Agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et de l’organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics ; 8. Agents du ministère chargé de la construction mentionnés à l’article L. 151-1 du code de la construction et de l’habitation ; 9. Inspecteurs de la jeunesse et des sports ; 10. Personnes chargées de l’inspection des installations classées et des installations nucléaires de base mentionnées à l’article L. 514-5 du code de l’environnement ; 11. Commission consultative départementale de sécurité et d’accessibilité ; 12. Toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l’immeuble bâti.   Le propriétaire conserve une attestation écrite de la communication du dossier à ces personnes.   1. La fiche récapitulative du “dossier technique amiante” est communiquée par le propriétaire dans un délai d’un mois après sa constitution ou sa mise à jour aux occupants de l’immeuble bâti et, si cet immeuble comporte des locaux de travail, aux employeurs. |

|  |
| --- |
| 1. Enregistrement des communications du DTA |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Liste des Enregistrements | | | | | | |
| Date de communication | Moyen de communication | Nature des travaux | Locaux concernés | Entreprise destinataire de la communication | Nom du signataire | Signature |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 1. Renseignements généraux |

Renseignements sur le bâtiment

|  |  |
| --- | --- |
| Adresse du bâtiment | **Bâtiment 407**  **rue du DOYEN JOSEPH PERES**  **91400 ORSAY** |
| Activité(s) |  |
| Date de délivrance du permis de construire |  |
| Date d'achèvement de la construction |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Propriétaire : | **UNIVERSITE PARIS-SACLAY**  3 Rue Joliot Curie  91190 Gif-sur-Yvette |
| Donneur d'ordre : | **UNIVERSITE PARIS-SACLAY**  3 Rue Joliot Curie  91190 Gif-sur-Yvette |

|  |  |
| --- | --- |
| **Dépositaire du dossier technique amiante :** | |
| Nom | **UNIVERSITE PARIS-SACLAY** |
| Adresse | **3 Rue Joliot Curie**  **91190 Gif-sur-Yvette** |
| Téléphone |  |

|  |
| --- |
| 1. Rapports de repérages |

3.1. Enregistrements chronologiques des rapports à partir du présent DTA

| **Date d’émission du rapport** | **Numéro du rapport** | **Objet du repérage** | **Organisme de repérage** | **Conclusions** | **Locaux non visités** | **Etage** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27/08/2024 | 75699-161148 | Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au dossier technique «amiante» | Apave Diagnostics | Dans le cadre de la mission objet du présent pré-rapport, il n’a pas été repéré à ce stade de matériaux et produits contenant de l'amiante | Local photocopie | RDJ |
| Bureau 84.2 | RDJ |
| Bureau 83 | RDJ |
| Bureau 82 | RDJ |
| Bureau 81 | RDJ |
| Bureau 80 | RDJ |
| Bureau 79 | RDJ |
| Bureau 74 | RDJ |
| Bureau 72-73 | RDJ |
| Bureau 70-71 | RDJ |
| Local ménage | RDJ |
| Indéfini | RDJ |
| Local archives | RDJ |
| Local répartition | RDJ |
| Ascenseur 2 | RDJ |
| Ascenseur 3 | RDJ |
| Local de stockage | RDJ |
| LOCAL HT+ TGBT | RDJ |
| Bureau 8 | RDJ |
| Espace de travail | RDJ |
| Bureau 84.1 | RDJ |
| Terrasse | RDC |
| Bureau 33 | RDC |
| Bureau 37 | RDC |
| Bureau 32 | RDC |
| Bureau 38 | RDC |
| Salle de réunions | RDC |
| Bureau 39 | RDC |
| Bureau 30 | RDC |
| Wc 2 | RDC |
| Dégagement 3 | RDC |
| Chambre | RDC |
| Wc | RDC |
| Réserve | RDC |
| Cuisine | RDC |
| Dégagement | RDC |
| Salle de bain | RDC |
| Logement gardien | RDC |
| Loge | RDC |
| Salle de repas | RDC |
| Bureau 40 | RDC |
| Salle d'équipements | RDC |
| Garage | RDC |
| Bureau 07 | RDC |
| Bureau 08 | RDC |
| Bureau 09 | RDC |
| Bureau 10 | RDC |
| Bureau 11 | RDC |
| Bureau 12 | RDC |
| Stockage | RDC |
| Bureau 17 | RDC |
| Bureau 18 | RDC |
| Stockage (01) | RDC |
| Bureau 20 | RDC |
| Bureau 21 | RDC |
| Bureau 22 | RDC |
| Bureau 23 | RDC |
| Bureau 24 | RDC |
| Escalier 03 | RDC |
| Sas | RDC |
| Local serveur | RDC |
| Ascenseur 1 | RDC |
| Réserve de proximité | RDC |
| Toit | RDC |
| Atelier | RDC |
| Terrasse 2 | R+1 |
| Terrasse 1 | R+1 |
| Placard 2 | R+1 |
| Wc 1 | R+1 |
| Wc 2 | R+1 |
| Placard 3 | R+1 |
| Placard 2 (01) | R+1 |
| Audio-vidéo | R+1 |
| Salle de travail 4 | R+1 |
| Bureau 100 | R+1 |
| Bureau 101 | R+1 |
| Bureau 103 | R+1 |
| Bureau 105 | R+1 |
| Bureau 102 | R+1 |
| Bureau 104 | R+1 |
| Bureau 107 | R+1 |
| Bureau 109 | R+1 |
| Bureau 106 | R+1 |
| Sanitaire H. | R+1 |
| Archives 113 | R+1 |
| Wc F.1 | R+1 |
| Wc F.2 | R+1 |
| Sanitaires6 | R+1 |
| Salle de réunion 115 | R+1 |
| Circulation 1 | R+1 |
| Ascenseur 2 | R+1 |
| Ascenseur 3 | R+1 |
| Ascenseur 1 | R+1 |
| Bureau 110 | R+1 |
| Bureau 108 | R+1 |
| Bureau 111 | R+1 |
| Réserve | R+1 |
| Bureau 204 C | R+2 |
| Terrasse | R+2 |
| Réserve | R+2 |
| Sanitaire H. | R+2 |
| Bureau 207 | R+2 |
| Bureau 204 A | R+2 |
| Bureau 204 B | R+2 |
| Ascenseur 1 | R+2 |
| Ascenseur 3 | R+2 |
| Ascenseur 2 | R+2 |
| Circulation 1 | R+2 |
| Salle de réunion 210 | R+2 |
| Sanitaires F. | R+2 |
| Wc F.1 | R+2 |
| Wc F.2 | R+2 |
| Bureau 200 B | R+2 |
| Bureau 201 A | R+2 |
| Bureau 201 B | R+2 |
| Bureau 209 | R+2 |
| Bureau 208 | R+2 |
| Bureau 202 | R+2 |
| Bureau 203 | R+2 |
| Terrasse | R+3 |
| Ascenseur 1 | R+3 |
| Ascenseur 3 | R+3 |
| Ascenseur 2 | R+3 |
| Ascenseur 1 | R+4 |
| Ascenseur 3 | R+4 |
| Ascenseur 2 | R+4 |
| Ascenseur 1 | R+5 |
| Ascenseur 3 | R+5 |
| Ascenseur 2 | R+5 |
| Ascenseur 1 | R+6 |
| Ascenseur 3 | R+6 |
| Ascenseur 2 | R+6 |
|  |  |

| d | r | o | s | c |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23/08/2021 | Rapport N° : UNIVERSITE PARIS SACLAY 92493 28.07.21 A | Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l’amiante avant réalisation de travaux | FMDC DIAGNOSTICS | Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante |  |  |

3.2. Rapports de repérage d'amiante et de diagnostic d'état de conservation

Chaque rapport est présenté dans son intégralité dans l'ordre du tableau d'enregistrement chronologique des rapports.

3.3. Plans de repérage amiante

Les plans de l’ensemble des rapports sont insérés de façon chronologique.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PLANCHE DE REPERAGE USUEL** | | N° rapport : | 75699-161148 |
| Titre : Croquis N°1 RDJ | N° de planche : 1/8 | Origine du plan : | Cabinet de diagnostics |
| Type : Croquis | Version : 0 | Adresse de l’immeuble : | rue du DOYEN JOSEPH PERES  91400 ORSAY |
|  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PLANCHE DE REPERAGE USUEL** | | N° rapport : | 75699-161148 |
| Titre : Croquis N°2 RDC | N° de planche : 2/8 | Origine du plan : | Cabinet de diagnostics |
| Type : Croquis | Version : 0 | Adresse de l’immeuble : | rue du DOYEN JOSEPH PERES  91400 ORSAY |
|  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PLANCHE DE REPERAGE USUEL** | | N° rapport : | 75699-161148 |
| Titre : Croquis N°3 R+1 | N° de planche : 3/8 | Origine du plan : | Cabinet de diagnostics |
| Type : Croquis | Version : 0 | Adresse de l’immeuble : | rue du DOYEN JOSEPH PERES  91400 ORSAY |
|  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PLANCHE DE REPERAGE USUEL** | | N° rapport : | 75699-161148 |
| Titre : Croquis N°4 R+2 | N° de planche : 4/8 | Origine du plan : | Cabinet de diagnostics |
| Type : Croquis | Version : 0 | Adresse de l’immeuble : | rue du DOYEN JOSEPH PERES  91400 ORSAY |
|  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PLANCHE DE REPERAGE USUEL** | | N° rapport : | 75699-161148 |
| Titre : Croquis N°5 R+3 | N° de planche : 5/8 | Origine du plan : | Cabinet de diagnostics |
| Type : Croquis | Version : 0 | Adresse de l’immeuble : | rue du DOYEN JOSEPH PERES  91400 ORSAY |
|  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PLANCHE DE REPERAGE USUEL** | | N° rapport : | 75699-161148 |
| Titre : Croquis N°6 R+4 | N° de planche : 6/8 | Origine du plan : | Cabinet de diagnostics |
| Type : Croquis | Version : 0 | Adresse de l’immeuble : | rue du DOYEN JOSEPH PERES  91400 ORSAY |
|  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PLANCHE DE REPERAGE USUEL** | | N° rapport : | 75699-161148 |
| Titre : Croquis N°7 Toiture 1 | N° de planche : 7/8 | Origine du plan : | Cabinet de diagnostics |
| Type : Croquis | Version : 0 | Adresse de l’immeuble : | rue du DOYEN JOSEPH PERES  91400 ORSAY |
|  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PLANCHE DE REPERAGE USUEL** | | N° rapport : | 75699-161148 |
| Titre : Croquis N°8 Toit | N° de planche : 8/8 | Origine du plan : | Cabinet de diagnostics |
| Type : Croquis | Version : 0 | Adresse de l’immeuble : | rue du DOYEN JOSEPH PERES  91400 ORSAY |
|  | | | |

|  |
| --- |
| 1. Travaux de confinement ou de retrait d'amiante et mesures conservatoires mises en œuvre |

4.1. Enregistrements chronologiques des travaux

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fiche n° | Localisation des travaux | Nature des travaux | Nature des matériaux | Entreprises intervenantes | Date de début | Date de fin |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |
| 25 |  |  |  |  |  |  |
| 26 |  |  |  |  |  |  |
| 27 |  |  |  |  |  |  |
| 28 |  |  |  |  |  |  |

4.2. Documents justificatifs des travaux

Figurent ici les :

* Procès-verbaux de réception de travaux
* Les bordereaux de suivi de déchets,
* Les rapports de mesures d'empoussièrement libératoires et de restitution réglementaires et autres
* Les rapports d'examens visuels des surfaces traitées après travaux réglementaires et autres.

Ils sont présentés dans leur intégralité dans l'ordre du tableau d'enregistrement chronologique des travaux après une page de garde d'identification des travaux correspondants (*fiche travaux*).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fiche n° ...**  **Identification des travaux réalisés** | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| Nature des travaux et des matériaux | Localisation des travaux | Entreprises intervenantes | Date de début | Date de fin |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | |
|  | | | | |
| Liste des documents justificatifs et références | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fiche n° ...**  **Identification des travaux réalisés** | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| Nature des travaux et des matériaux | Localisation des travaux | Entreprises intervenantes | Date de début | Date de fin |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | |
|  | | | | |
| Liste des documents justificatifs et références | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |

|  |
| --- |
| 1. Consignes générales de sécurité et procédures d'intervention |

5.1. Consignes générales de sécurité

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>).

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 toute nature 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 toute 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. A 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.

5.2. Enregistrement des procédures d'intervention

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Date d'émission de la fiche | Date de révision de la fiche | Numéro de la fiche | Objet de l'intervention |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

5.3. Procédures d'intervention

Les procédures d'interventions sont présentées dans l'ordre du tableau d'enregistrement chronologique.

|  |
| --- |
| 1. Fiche récapitulative du DTA |