

# DOSSIER TECHNIQUE

## **a** MIANTE

ATTENTION  
CONTIENT  
de  
L'AMIANTE

|   |   |               |       |                |                |            |
|---|---|---------------|-------|----------------|----------------|------------|
| Nom du site   | <b>CIRY LE NOBLE GARE</b>                       |               |       |                |                |            |
| Adresse du site                                       | <b>7 Rue André Bouillot 71420 CIRY LE NOBLE</b> |               |       |                |                |            |
| Nom du bâtiment                                       | <b>STE AGR SUD</b>                              |               |       | N°RFF          | <b>50651</b>   |            |
| Date du permis de construire ou année de construction |   |               |       | <b>1980</b>    |                |            |
| Fonction du bâtiment                                  | <b>CONSTRUCTION TIERS</b>                       |               |       |                |                |            |
| Adresse ou accès                                      | <b>7 Rue André Bouillot 71420 CIRY LE NOBLE</b> |               |       |                |                |            |
| Ville   | <b>CIRY LE NOBLE</b>                            |               |       |                |                |            |
| Coordonnées RGF93                                     | E=  | <b>799428</b> |       | N=             | <b>6612371</b> |            |
| Nomenclature SNCF                                     | N° Région                                       | <b>71</b>     | N° UT | <b>006936D</b> | N° Bâtiment    | <b>003</b> |

|              |   |
|--------------|---|
| Propriétaire | <b>RFF Direction régionale Bourgogne Franche-Comté</b>  |
| Adresse      | <b>22 rue de l'Arquebuse CS 17813 21078 DIJON Cedex</b> |

|                                     |                                |                  |                   |
|-------------------------------------|--------------------------------|------------------|-------------------|
| RÉFÉRENCE DU DTA                    | <b>UT006936D-003-CO-00 DTA</b> | Date de création | <b>11/12/2013</b> |
| Historique des dates de mise à jour | <b>11/12/2013</b>              |                  |                   |



|  |                         |  |
|--|-------------------------|--|
| DOSSIER TECHNIQUE AMINANTE             | RÉFÉRENCE               | <br>RÉSEAU FERRÉ DE FRANCE |
| SITE DE :<br><b>CIRY LE NOBLE GARE</b> | UT006936D-003-CO-00 DTA |  |

## Table des matières

---

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1. RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX</b>  | <b>1</b>  |
| 1.1. Objectifs du dossier technique amiante  | 2         |
| 1.2. Référentiel technique et réglementaire  | 3         |
| 1.3. Identification du propriétaire et du gestionnaire du bâtiment   | 4         |
| 1.4. Prestataires amiante  | 5         |
| <b>2. DOCUMENTS DESCRIPTIFS DE L'OUVRAGE ET DES EQUIPEMENTS</b>  | <b>6</b>  |
| 2.1. Organisation documentaire   | 7         |
| 2.2. Liste des parties d'immeuble bâti ayant donné lieu aux différents repérages   | 7         |
| 2.3. Identification des matériaux et produits contenant de l'amiante   | 8         |
| 2.4. Liste des diagnostics amiante et rapports de repérage de l'amiante  | 10        |
| 2.5. Liste des plans ou schémas des locaux   | 11        |
| <b>3. ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE</b>  | <b>12</b> |
| 3.1. Surveillance de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante – LISTE A   | 13        |
| 3.2. Surveillance de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante – LISTE B   | 14        |
| <b>4. LES RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ DU DOSSIER TECHNIQUE AMINANTE</b>  | <b>15</b> |
| 4.1. Informations générales  | 16        |
| 4.2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail   | 17        |
| 4.3. Recommandations générales de sécurité   | 17        |
| 4.4. Gestion des déchets contenant de l'amiante  | 17        |
| <b>5. ENREGISTREMENTS</b>  | <b>20</b> |
| 5.1. Communications du DTA ou de la FR (hors travaux)  | 21        |
| 5.2. Communications du DTA aux intervenants pour des travaux dans des locaux ou des matériaux ou produits contenant de l'amiante ont été repérés | 21        |
| 5.3. Travaux de retrait ou de confinement – Mesures conservatoires   | 22        |
| <b>6. ANNEXES</b>  | <b>23</b> |
| 6.1. Annexe 1  | 24        |
| 6.2. Annexe 1  | 25        |

---



|  |                             |  |
|--|-----------------------------|--|
| DOSSIER TECHNIQUE AMINANTE             | RÉFÉRENCE                   | <br>RÉSEAU FERRÉ DE FRANCE |
| SITE DE :<br><b>CIRY LE NOBLE GARE</b> | UT006936D-003-CO-<br>00 DTA |  |

# 1.RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX



|  |                         |  |
|--|-------------------------|--|
| DOSSIER TECHNIQUE AMINANTE             | RÉFÉRENCE               | <br>RÉSEAU FERRÉ DE FRANCE |
| SITE DE :<br><b>CIRY LE NOBLE GARE</b> | UT006936D-003-CO-00 DTA |  |

## 1.1. Objectifs du dossier technique amiante

Le dossier technique amiante demandé par le décret n°2011-629 du 3 juin 2011 a pour objet de permettre aux propriétaires d'un immeuble de remplir leurs obligations vis-à-vis de la protection de la population contre les risques liés à une exposition à l'amiante.

RFF dans son rôle de propriétaire d'un patrimoine bâti doit mettre en œuvre toutes les obligations réglementaires relatives à la protection contre les risques liés à l'exposition à l'amiante

La démarche de suivi des risques sanitaires dus à la présence de matériaux et produits contenant de l'amiante (MPCA) dans un bâtiment consiste à tenir à jour le dossier technique amiante (DTA). Cette démarche est de la responsabilité du propriétaire ou de son représentant. Le DTA est composé de 6 chapitres qui doivent être complétés et mis jour dès qu'une nouvelle information relative à l'amiante est connue

- **Les renseignements généraux** présentant les **principes** de la gestion de l'amiante dans le cadre des obligations réglementaires ainsi que les contacts et acteurs
- **Le descriptif de l'ouvrage** comporte une synthèse des locaux visités, des composants du bâtiment repérés et pouvant contenir de l'amiante avec leur localisation précise. Les
- **La surveillance de l'état de conservation** des matériaux et produits contenant de
- **Les consignes générales de sécurité**
- **Les enregistrements** permettant l'application pratique des principes précédents et gardant la trace des actions engagées et de la communication des documents (DTA ou Fiche Récapitulative).
- **Les annexes** comportent les plans, les rapports de repérage et d'analyses... référencés dans le DTA

Le dossier technique est complété par la fiche récapitulative (FR) éditée séparément mais mis à jour simultanément.

## 1.2. Référentiel technique et réglementaire

### Textes réglementaires

**LE DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE** s'inscrit dans le cadre réglementaire défini par les textes suivants :



|  |                         |  |
|--|-------------------------|--|
| DOSSIER TECHNIQUE AMINANTE             | RÉFÉRENCE               | <br>RÉSEAU FERRÉ DE FRANCE |
| SITE DE :<br><b>CIRY LE NOBLE GARE</b> | UT006936D-003-CO-00 DTA |  |

11/12/2013

2/25

### PROTECTION DE LA POPULATION

- Code de la Santé Publique Art. R. 1334-14 à Art. R. 1334-29-7
- Décret n°2011-629 du 3 juin 2011 relatif à la protection de la population contre les risques liés à une exposition à l'amiante
- Annexe 13.9 du Code de la Santé Publique
- Arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante et du risque de dégradation lié à l'environnement ainsi que le contenu du rapport.
- Arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante et du risque de dégradation lié à l'environnement ainsi que le contenu du rapport.
- Arrêté du 21 décembre 2012 relatif aux recommandations générales de sécurité et au contenu de la fiche récapitulative du « dossier technique amiante »

### PROTECTION DES TRAVAILLEURS

- Décret 2012-639 du 4 mai 2012 relatif aux risques d'exposition à l'amiante
- Arrêtés d'application

### PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

- Article L.541-2 du code de l'environnement
- Décret n°2005-635 du 30 mai 2005 relatif au contrôle des circuits de traitement des déchets
- Arrêté du 12 mars 2012 relatif au stockage des déchets d'amiante

### Textes relatifs aux principes généraux de prévention

- Décret 92 158 (travaux par entreprise extérieure et circulaires d'application)
- Décret 92 332 (maintenances des locaux de travail)
- Décret 94 1159 (organisation de la sécurité lors de travaux)

### Composants du bâtiment concernés

Le présent dossier technique amiante porte sur les composants du bâtiments désignés dans l'annexe 13-9 au décret du n°2011-629 du 3 juin 2011 et répartis dans trois listes

| Liste A                                    | Liste B  | Liste C  |
|--|--|--|
| Flocages<br>Calorifugeages<br>Faux plafond | 1. Parois verticales<br>Murs, poteaux et cloisons...<br>2. Planchers et plafonds<br>Plafonds, poutres et charpentes...<br>Planchers<br>3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs<br>Conduits de fluides, clapets/volet, portes coupe-feu, vide-ordure<br>4. Eléments extérieurs<br>Toitures, bardages, conduits | 1. Toiture et étanchéité<br>2. Façades<br>3. Parois verticales intérieures et enduits<br>4. Plafond et faux plafonds<br>5. Revêtement de sol et de murs<br>6. Ascenseurs et monte charge<br>7. Equipements divers<br>8. Installations industrielles<br>9. Coffrages perdus |

11/12/2013

3/25



|  |                         |  |
|--|-------------------------|--|
| DOSSIER TECHNIQUE AMINANTE             | RÉFÉRENCE               | <br>RÉSEAU FERRÉ DE FRANCE |
| SITE DE :<br><b>CIRY LE NOBLE GARE</b> | UT006936D-003-CO-00 DTA |  |

### 1.3. Identification du propriétaire et du gestionnaire du bâtiment

| STATUT  | FONCTION  | ADRESSE   | TELEPHONE ET EMAIL |
|---|---|---|--------------------|
| <b>Propriétaire</b>                                   | Service gestion et optimisations des propriétés | 92 Avenue de France<br>75648 Paris Cedex 13   |                    |
| RESEAU FERRE DE FRANCE                                |   |   |                    |
| <b>Représentant du propriétaire</b>                   | Service Aménagement du Patrimoine (D.R.)        | 22 rue de l'Arquebuse<br>CS 17813<br>21078 DIJON Cedex  | 03 80 23 71 00     |
| RESEAU FERRE DE FRANCE                                |   |   |                    |
| <b>Gestionnaire entretien courant</b>                 | SNCF DTI ou G&C                                 | 2 rue Jean Baptiste Peincédé<br>21000 DIJON   | 03 80 76 89 00     |
| <b>Gestionnaire travaux propriétaire</b>              | Yxime   | 18 avenue Marechal Foch<br>21000 DIJON  | 03 80 58 60 60     |
| <b>Dépositaire local du dossier technique amiante</b> | Faire la demande sur la base amiante            | Faire la demande sur la base amiante :<br><a href="http://projets.atopiq.net/?projet=rff">http://projets.atopiq.net/?projet=rff</a> |                    |

### 1.4. Prestataires amiante

#### Opérateurs de repérage amiante

| N° CERTIFICAT DE COMPETENCE | SOCIETE        | NOM DE L'OPERATEUR | ADRESSE                                      | TELEPHONE MAIL                                  | DATE D'INTERVENTION |
|-----------------------------|----------------|--------------------|--|---|---------------------|
| 2497249                     | TÜV SÜD France | Medhi NEFOUSSI     | 42 Chemin du Moulin Carron<br>F-69130 Ecully | +33 4 72 18 90 00<br>medhi.nefoussi@tuv-sued.fr | 41311               |
|                             |                |                    |  |   |                     |
|                             |                |                    |  |   |                     |

#### Laboratoire de prélèvements

| N° CERTIFICAT COFRAC | SOCIETE | NOM DU PRELEVEUR | ADRESSE | TELEPHONE MAIL | DATE D'INTERVENTION |
|----------------------|---------|------------------|---------|----------------|---------------------|
|                      |         |                  |         |                |                     |
|                      |         |                  |         |                |                     |
|                      |         |                  |         |                |                     |

#### Laboratoires d'analyses

| N° CERTIFICAT COFRAC | SOCIETE  | NOM DU PRELEVEUR | ADRESSE   | TELEPHONE MAIL    | DATE D'INTERVENTION |
|----------------------|----------|------------------|---|-------------------|---------------------|
| 1-1593               | Eurofins | Nadia LEMORVAN   | 557 Route de Noyelles<br>F-62110 Hémin-Beaumont | +33 3 21 13 49 70 |                     |
|                      |          |                  |   |                   |                     |
|                      |          |                  |   |                   |                     |

#### Traitement des déchets

| N° BSDA | SOCIETE | NOM DU CONTACT | ADRESSE | TELEPHONE MAIL | DATE D'INTERVENTION |
|---------|---------|----------------|---------|----------------|---------------------|
|         |         |                |         |                |                     |
|         |         |                |         |                |                     |
|         |         |                |         |                |                     |



|  |                             |  |
|--|-----------------------------|--|
| DOSSIER TECHNIQUE AMINANTE             | RÉFÉRENCE                   | <br>RÉSEAU FERRÉ DE FRANCE |
| SITE DE :<br><b>CIRY LE NOBLE GARE</b> | UT006936D-003-CO-<br>00 DTA |  |

## 2. DOCUMENTS DESCRIPTIFS DE L'OUVRAGE ET DES EQUIPEMENTS



|  |                         |  |
|--|-------------------------|--|
| DOSSIER TECHNIQUE AMINANTE             | RÉFÉRENCE               | <br>RÉSEAU FERRÉ DE FRANCE |
| SITE DE :<br><b>CIRY LE NOBLE GARE</b> | UT006936D-003-CO-00 DTA |  |

## 2.1. Organisation documentaire

Les documents décrivant la présence d'amiante sont :

- Les listes des locaux visités et non visités
- La liste des locaux contenant de l'amiante et les synthèses de la présence d'amiante
- Les plans ou schéma du repérage des composants contenant de l'amiante
- Les rapports de diagnostic amiante et de repérage de l'amiante
- Les rapports d'analyse et de mesures d'empoussièrement
- L'enregistrement des travaux de retraits ou de confinements des matériaux et produits contenant de l'amiante ainsi que les mesures conservatoires mises en œuvre
- La fiche récapitulative du DTA
- L'enregistrement des communications du DTA et de la FR

## 2.2. Liste des parties d'immeuble bâti ayant donné lieu aux différents repérages

| LISTE DES DIFFERENTS REPÉRAGES | NUMÉRO DE RÉFÉRENCE du rapport de repérage | LISTE DES PARTIES de l'immeuble bâti visitées (1) | LISTE DES PARTIES de l'immeuble bâti non visitées devant donner lieu à une prochaine visite (2) |
|--------------------------------|--|---|---|
| Liste A                        | <b>UT006936D-003-CO-00<br/>REPERAGE</b>    | <b>RDC</b>  |   |
|                                |  |   |   |
|                                |  |   |   |
| Liste B                        | <b>UT006936D-003-CO-00<br/>REPERAGE</b>    | <b>RDC</b>  |   |
|                                |  |   |   |
|                                |  |   |   |
| Autres Reperages               | <b>UT006936D-003-CO-00<br/>REPERAGE</b>    | <b>RDC</b>  |   |
|                                |  |   |   |
|                                |  |   |   |

(1) Tous les locaux doivent être obligatoirement visités.  
(2) Pour les locaux non visités, permettre leur identification et en indiquer le motif : (ex: locaux inaccessibles, clefs absentes...et, lorsqu'elle est connue, la date du repérage complémentaire programmé.

**Nombre de locaux non visités :**

**0**

*Dans le cas de locaux non visités, mettre en œuvre la procédure de visite obligatoire (P.V.O.)*

## 2.3. Identification des matériaux et produits contenant de l'amiante

### 2.3.1. Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

|                        |                |           |                |        |            |
|------------------------|----------------|-----------|----------------|--------|------------|
| Repérage réalisé par : | Medhi NEFOUSSI | Société : | TÜV SÜD France | Date : | 06/02/2013 |
| Accompagné par Mr :    | Michaud        | Service : | SNCF           |        |            |

| N° LA | LOCALISATION (1)<br>Etage | MATÉRIAUX OU PRODUIT | PRÉSENCE D'AMIANTE | CRITERES (2) | Surface (m²) / Longueur (m) | ÉTAT DE CONSERVATION (3) | MESURES OBLIGATOIRES ASSOCIÉES (évaluation périodique, mesure d'empous-sièrement ou travaux de retrait ou de confinement) |
|-------|---------------------------|----------------------|--------------------|--------------|-----------------------------|--------------------------|---|
| 1     |                           |                      |                    |              |                             |                          |   |
| 2     |                           |                      |                    |              |                             |                          |   |
| 3     |                           |                      |                    |              |                             |                          |   |
| 4     |                           |                      |                    |              |                             |                          |   |
| 5     |                           |                      |                    |              |                             |                          |   |
| 6     |                           |                      |                    |              |                             |                          |   |
| 7     |                           |                      |                    |              |                             |                          |   |
| 8     |                           |                      |                    |              |                             |                          |   |
| 9     |                           |                      |                    |              |                             |                          |   |

(1) Indiquer le cas échéant lorsqu'il s'agit d'une zone homogène et faire référence au plan, croquis ou photos joints en annexe

(2) Préciser les critères permettant de conclure sur la présence d'amiante : marquage du matériau, document consulté, résultat d'analyse de matériau ou produit), le cas échéant indiquer le n° de prélèvement et le rapport d'analyse correspondant.

(3) Noté 1, 2 ou 3 et report à la grille d'évaluation correspondante en annexe

0

**Nombre de composants liste A amiantés repérés :**

**2.3.2. Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante**

|                               |                |                  |                |               |            |
|-------------------------------|----------------|------------------|----------------|---------------|------------|
| <b>Repérage réalisé par :</b> | Medhi NEFOUSSI | <b>Société :</b> | TÜV SÜD France | <b>Date :</b> | 06/02/2013 |
| <b>Accompagné par Mr :</b>    | Michaud        | <b>Service :</b> | SNCF           |               |            |

| N° LB | LOCALISATION (1) | MATÉRIAUX OU PRODUIT | PRÉSENCE D'AMIANTE | CRITERES (2)        | Surface (m²) / Longueur (m) | ÉTAT DE CONSERVATION (3) | MESURES OBLIGATOIRES ASSOCIÉES (évaluation périodique, mesure d'empous-sièrement ou travaux de retrait ou de confinement) |
|-------|------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------------|---|
| 1     | RDC INTERIEUR    | REVETEMENT SOL       | Absence            | Analyse Laboratoire | 15M2                        | EP                       | Evaluation périodique   |
| 2     | RDC EXTERIEUR    | MASTIC FENÊTRE       | Absence            | Analyse Laboratoire | 24ML                        | EP                       | Evaluation périodique   |
| 3     | RDC EXTERIEUR    | REVETEMENT MURAL     | Absence            | Analyse Laboratoire | 140M2                       | EP                       | Evaluation périodique   |
| 4     |                  |                      |                    |                     |                             |                          |   |
| 5     |                  |                      |                    |                     |                             |                          |   |
| 6     |                  |                      |                    |                     |                             |                          |   |
| 7     |                  |                      |                    |                     |                             |                          |   |
| 8     |                  |                      |                    |                     |                             |                          |   |
| 9     |                  |                      |                    |                     |                             |                          |   |
| 10    |                  |                      |                    |                     |                             |                          |   |

(1) Indiquer le cas échéant lorsqu'il s'agit d'une zone homogène et faire référence au plan, croquis ou photos joints en annexe

(2) Préciser les critères permettant de conclure sur la présence d'amiante (analyse, connaissance), le cas échéant indiquer le n° de prélèvement correspondant, le document permettant de le justifier (copie en annexe)

(3) Protection physique étanche ou si non étanche ou absente : non dégradé ou dégradé ponctuelle ou généralisée

(4) Se reporter à la grille d'évaluation définie en annexe de l'arr. du 12/12/2012 et indiquer le niveau de recommandation

0

**Nombre de composants liste B amiantés repérés:**



|  |                         |  |
|--|-------------------------|--|
| DOSSIER TECHNIQUE AMINANTE             | RÉFÉRENCE               | <br>RÉSEAU FERRÉ DE FRANCE |
| SITE DE :<br><b>CIRY LE NOBLE GARE</b> | UT006936D-003-CO-00 DTA |  |

## 2.4. Liste des diagnostics amiante et rapports de repérage de l'amiante

### Principes généraux

Il est établi un rapport de repérage amiante par immeuble bâti (bâtiment).

Par ailleurs, il doit **obligatoirement** mentionner les éléments suivants :

1. L'identification complète des différents intervenants et parties prenantes (le propriétaire de l'immeuble, le commanditaire du repérage, l'opérateur ayant réalisé le repérage) ;
2. L'identification complète de l'immeuble concerné, dont la dénomination, l'adresse complète, la date du permis de construire ou, le cas échéant, la date de construction, la fonction principale du bâtiment (exemple : habitation, enseignement) et tout autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le bâtiment concerné ;
3. La date de commande, d'exécution du repérage et la date de signature du rapport de repérage;
4. Les dates, références et principales conclusions des rapports précédemment réalisés;
5. Les plans ou croquis des différentes parties de l'immeuble bâti ainsi que la liste des différentes parties de l'immeuble bâti visitées et, le cas échéant, la liste des différentes parties de l'immeuble bâti qui n'ont pas été visitées avec les motifs de cette absence de visite.
6. La liste et la localisation des matériaux et produits repérés (liste A et liste B), mentionnant pour chacun de ces produits ou matériaux la présence ou l'absence d'amiante, et les critères ayant permis de conclure;
7. Le cas échéant, les rapports et résultats d'analyse des prélèvements de matériaux et produits repérés ainsi que la localisation des prélèvements et l'identification du (ou des) laboratoire(s) d'analyse et le(s) numéro(s) de leur accréditation;
8. Les plans ou croquis à jour permettant de localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante;
9. Les éléments de conclusions associés aux recommandations.
10. Le visa de l'opérateur ayant réalisé le repérage, la copie de son certificat de compétence délivré en application de l'article L. 271-6 du code de la construction et de l'habitation ainsi que l'attestation d'assurance qui couvre l'opérateur de repérage dans sa mission (la dénomination et, le cas échéant, le numéro SIRET de l'entreprise qui l'emploie).

Les conclusions de l'opérateur de repérage sont rappelées au début du rapport. Ces conclusions reprennent les recommandations issues du repérage, les investigations complémentaires qui restent à mener pour satisfaire aux obligations réglementaires ainsi que, le cas échéant, les obligations en cas de travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits. Ces conclusions doivent pouvoir être comprises par toute personne non spécialiste.

Lorsque les repérages liste A et liste B du code de la santé publique sont réalisés dans le cadre de la constitution d'un « dossier technique amiante », ils peuvent faire l'objet d'un rapport unique.

**Les diagnostics et les rapports de repérage sont situés à l'emplacement suivant :**

Base amiante



|  |                         |  |
|--|-------------------------|--|
| DOSSIER TECHNIQUE AMINANTE             | RÉFÉRENCE               | <br>RÉSEAU FERRÉ DE FRANCE |
| SITE DE :<br><b>CIRY LE NOBLE GARE</b> | UT006936D-003-CO-00 DTA |  |

| NUMÉRO DE RÉFÉRENCE     | DATE DU RAPPORT | NOM DE LA SOCIÉTÉ et de l'opérateur de repérage | OBJET DU REPÉRAGE | CONCLUSIONS     | N° Annexe |
|-------------------------|-----------------|---|-------------------|-----------------|-----------|
| UT006936D-003-CO-00 DTA | 11/12/2013      | TÜV SÜD France - Medhi NEFOUSSI                 | DTA               | Absence amiante |           |
|                         |                 |   |                   |                 |           |
|                         |                 |   |                   |                 |           |
|                         |                 |   |                   |                 |           |
|                         |                 |   |                   |                 |           |
|                         |                 |   |                   |                 |           |
|                         |                 |   |                   |                 |           |
|                         |                 |   |                   |                 |           |

## 2.5. Liste des plans ou schémas des locaux

**Les plans renseignés par les opérateurs de repérage indiquant les composants amiantés sont les suivants :**

| DESIGNATION DES PLANS OU SCHEMAS | ETAGE          | N° ANNEXE    |
|----------------------------------|----------------|--------------|
| Schema Unique DTA                | RDC / 1 Niveau | 6.1 DTA      |
| Schema Unique Recap              | RDC / 1 Niveau | 8 Recap      |
| Schema Unique Reperage           | RDC / 1 Niveau | 9.2 Reperage |
|                                  |                |              |
|                                  |                |              |
|                                  |                |              |
|                                  |                |              |



|  |                             |  |
|--|-----------------------------|--|
| DOSSIER TECHNIQUE AMINANTE             | RÉFÉRENCE                   | <br>RÉSEAU FERRÉ DE FRANCE |
| SITE DE :<br><b>CIRY LE NOBLE GARE</b> | UT006936D-003-CO-<br>00 DTA |  |

### 3. ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE







|  |                             |  |
|--|-----------------------------|--|
| DOSSIER TECHNIQUE AMINANTE             | RÉFÉRENCE                   | <br>RÉSEAU FERRÉ DE FRANCE |
| SITE DE :<br><b>CIRY LE NOBLE GARE</b> | UT006936D-003-CO-<br>00 DTA |  |

**4. LES RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE  
SÉCURITÉ  
DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE**



|  |                         |  |
|--|-------------------------|--|
| DOSSIER TECHNIQUE AMINANTE             | RÉFÉRENCE               | <br>RÉSEAU FERRÉ DE FRANCE |
| SITE DE :<br><b>CIRY LE NOBLE GARE</b> | UT006936D-003-CO-00 DTA |  |

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.

## 4.1. Informations générales

### a. 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 cancérigènes 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 cancérigènes, comme la fumée du tabac.

### b. 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 cancérigène, 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



|  |                         |  |
|--|-------------------------|--|
| DOSSIER TECHNIQUE AMINANTE             | RÉFÉRENCE               | <br>RÉSEAU FERRÉ DE FRANCE |
| SITE DE :<br><b>CIRY LE NOBLE GARE</b> | UT006936D-003-CO-00 DTA |  |

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.

#### 4.2. 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>).

#### 4.3. 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](http://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.

#### 4.4. 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,



|  |                         |  |
|--|-------------------------|--|
| DOSSIER TECHNIQUE AMINANTE             | RÉFÉRENCE               | <br>RÉSEAU FERRÉ DE FRANCE |
| SITE DE :<br><b>CIRY LE NOBLE GARE</b> | UT006936D-003-CO-00 DTA |  |

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.

#### **a. Dangerosité de l'amiante**

Les déchets de toute nature 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.

#### **b. 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.

#### **c. 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.

#### **d. 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).



|  |                             |  |
|--|-----------------------------|--|
| DOSSIER TECHNIQUE AMINANTE             | RÉFÉRENCE                   | <br>RÉSEAU FERRÉ DE FRANCE |
| SITE DE :<br><b>CIRY LE NOBLE GARE</b> | UT006936D-003-CO-<br>00 DTA |  |

#### e. 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.



|  |                             |  |
|--|-----------------------------|--|
| DOSSIER TECHNIQUE AMINANTE             | RÉFÉRENCE                   | <br>RÉSEAU FERRÉ DE FRANCE |
| SITE DE :<br><b>CIRY LE NOBLE GARE</b> | UT006936D-003-CO-<br>00 DTA |  |

## 5. ENREGISTREMENTS

| DOSSIER TECHNIQUE AMINANTE  |                  |                            |      |                                  | RÉFÉRENCE               |                                  |
|---|------------------|----------------------------|------|----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| SITE DE : <b>CIRY LE NOBLE GARE</b>   |                  |                            |      |                                  | UT006936D-003-CO-00 DTA |                                  |
|   |                  |                            |      |                                  |                         |                                  |
| <b>5.1. Communications du DTA ou de la FR (hors travaux)</b>  |                  |                            |      |                                  |                         |                                  |
| ORGANISME   | NOM DU DEMANDANT | RAISONS DE LA CONSULTATION | DATE | DTA                              | FR                      | NOM ET SIGNATURE DE L'EXPEDITEUR |
|   |                  |                            |      |                                  |                         |                                  |
|   |                  |                            |      |                                  |                         |                                  |
|   |                  |                            |      |                                  |                         |                                  |
|   |                  |                            |      |                                  |                         |                                  |
| <b>5.2. Communications du DTA aux intervenants pour des travaux dans des locaux ou des matériaux ou produits contenant de l'amiante ont été repérés</b> |                  |                            |      |                                  |                         |                                  |
| TRAVAUX DEVANT ETRE REALISES  | LOCAUX CONCERNES | NOM DE L'ENTREPRISE        | DATE | NOM ET SIGNATURE DE L'EXPEDITEUR |                         |                                  |
|   |                  |                            |      |                                  |                         |                                  |
|   |                  |                            |      |                                  |                         |                                  |
|   |                  |                            |      |                                  |                         |                                  |
|   |                  |                            |      |                                  |                         |                                  |

*Les entreprises soussignées attestent avoir pris connaissance de ce dossier technique amiante avant le début des travaux ci-dessous mentionnés*

### 5.3. Travaux de retrait ou de confinement – Mesures conservatoires

#### 5.3.1. Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

| MATÉRIAUX OU PRODUIT<br>(indiquer son N°LB) | LOCALISATION PRÉCISE (faire référence le cas échéant au plan, croquis ou photos joints) | NATURE DES TRAVAUX OU DES MESURES CONSERVATOIRES | DATES DES TRAVAUX OU DES MESURES CONSERVATOIRES |     | ENTREPRISES INTERVENANTES | INDIQUER les résultats de l'examen visuel et des mesures d'empoussièrément <sup>1</sup> |
|---|---|--|---|-----|---------------------------|---|
|   |   |  | Début   | Fin |                           |   |
|   |   |  |   |     |                           |   |
|   |   |  |   |     |                           |   |
|   |   |  |   |     |                           |   |
|   |   |  |   |     |                           |   |
|   |   |  |   |     |                           |   |
|   |   |  |   |     |                           |   |
|   |   |  |   |     |                           |   |

#### 5.3.2. Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

| MATÉRIAUX OU PRODUIT<br>(indiquer son N°LB) | LOCALISATION PRÉCISE (faire référence le cas échéant au plan, croquis ou photos joints) | NATURE DES TRAVAUX OU DES MESURES CONSERVATOIRES | DATES DES TRAVAUX OU DES MESURES CONSERVATOIRES |     | ENTREPRISES INTERVENANTES | INDIQUER les résultats de l'examen visuel et des mesures d'empoussièrément <sup>2</sup> |
|---|---|--|---|-----|---------------------------|---|
|   |   |  | Début   | Fin |                           |   |
|   |   |  |   |     |                           |   |
|   |   |  |   |     |                           |   |
|   |   |  |   |     |                           |   |
|   |   |  |   |     |                           |   |
|   |   |  |   |     |                           |   |
|   |   |  |   |     |                           |   |
|   |   |  |   |     |                           |   |
|   |   |  |   |     |                           |   |

<sup>1</sup>art R. 1334-29-3 du CSP

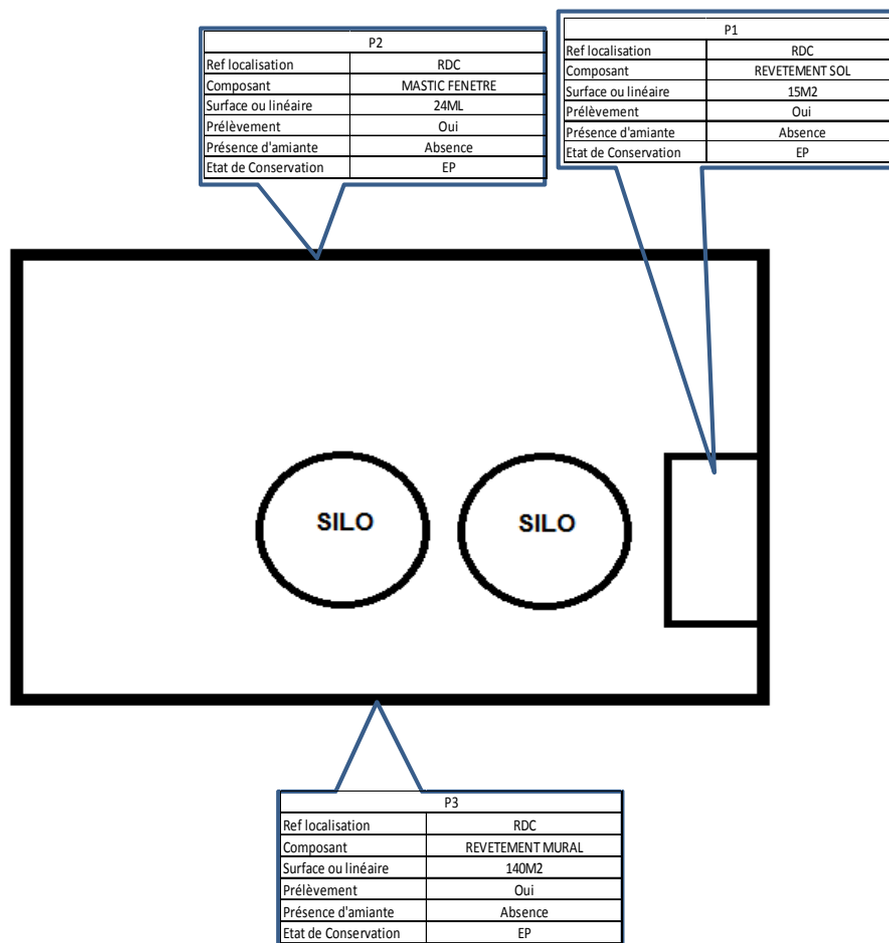
<sup>2</sup>art R. 1334-29-3 du CSP



|  |                             |  |
|--|-----------------------------|--|
| DOSSIER TECHNIQUE AMINANTE             | RÉFÉRENCE                   | <br>RÉSEAU FERRÉ DE FRANCE |
| SITE DE :<br><b>CIRY LE NOBLE GARE</b> | UT006936D-003-CO-<br>00 DTA |  |

|                   |
|-------------------|
| <b>6. ANNEXES</b> |
|-------------------|

## 6.1. Annexe 1 – Plans ou croquis



| Schema de repérage amiante |                         |                 |                |       |        |
|----------------------------|-------------------------|-----------------|----------------|-------|--------|
| Annexe au rapport          | UT006936D-003-CO-00 DTA |                 |                | Date  | 11-déc |
| Site                       | CIRY LE NOBLE GARE      | Designation Bat | STE AGR SUD    |       |        |
| N°RFF                      | 50651                   | UT SNCF         | 006936D        | N°Bat | 003    |
| Etablie par                | TÜV SÜD France          | Operateur       | Medhi NEFOUSSI |       |        |

|  |                         |  |
|--|-------------------------|--|
| DOSSIER TECHNIQUE AMINANTE             | RÉFÉRENCE               | <br>RÉSEAU FERRÉ DE FRANCE |
| SITE DE :<br><b>CIRY LE NOBLE GARE</b> | UT006936D-003-CO-00 DTA |  |

6.2. Annexe 1 – Photos

