

| <b>EXTRAIT DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE</b>  |  |
|--|--|
| 4 VAU - 058 - CHRIST SAUVEUR<br>Bâtiment 9<br>61Rue des Bigarreux<br>72000 LE MANS CEDEX | <b>Propriétaire</b><br>LE MANS HABITAT OP d'HLM de la CUM<br>2 rue de la Mariette<br>72055 LE MANS CEDEX 2 |
| <b>Consultation de l'intégralité du DTA</b>  |  |
| Modalités de consultation  | sur demande de LE MANS HABITAT OP d'HLM de la CUM  |
| Détenteur du dossier   | LE MANS HABITAT OP d'HLM de la CUM<br>2 Rue de la Mariette<br>72055 LE MANS CEDEX 2                        |



**Préambule :**

*Respirer des fibres d'amiante est dangereux pour la santé. L'inhalation de ces fibres est une cause de pathologies graves (dont les cancers du poumon et de la pleurésie).*

*Les matériaux contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure anormale ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau (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.*

## 1. Objet et constitution du présent document

Le présent document est destiné à l'information sur la présence d'amiante des entreprises intervenant dans l'immeuble, afin qu'elles en tirent les conséquences dans le cadre de leurs travaux.


**Il est bâti à partir des données du Dossier technique amiante. L'envoi du présent document ne dispense pas les entreprises de prendre connaissance de l'intégralité du Dossier technique amiante selon nécessité.**

|   |                            |
|---|----------------------------|
| <i>Motif de l'établissement du document</i> | OBLIGATIONS REGLEMENTAIRES |
| <i>Locaux ou niveaux concernés</i>          | Tous niveaux               |
| <i>Destinataire</i>                         |                            |


**1.1 Repérages**

| Rapports établis par des organismes qualifiés  |                 |                              |   |   |
|--|-----------------|------------------------------|---|---|
| Les missions initiales de repérage de l'amiante dans l'immeuble et d'évaluation de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante ont donné lieu aux rapport suivants : |                 |                              |   |   |
| Numéro de référence  | Date du rapport | Organisme intervenant        | Objet du repérage                       | Commentaire   |
| 215B/05/AL/FL/5380-9   | 15/09/2005      | SOCOTEC<br>AGENCE DU<br>MANS | Repérage amiante composants pour D.T.A. | <p><i>Un local technique inaccessible en rez de chaussée, entre local EDF et local à vélo.</i></p> <p>Conclusion :</p> <p>Il a été repéré des produits et matériaux contenant de l'amiante :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 conduits amiante ciment, bon état, en vide sanitaire.</li> <li>- 1 conduit amiante ciment, état dégradé, en vide sanitaire, installer un dispositif de protection.</li> </ul> <p>Il a été repéré des calorifugeages sans amiante.</p> |


**1.2 Actions de surveillance**

|  <b>ACTIONS DE SURVEILLANCE MENEES</b><br>sur l'état de conservation (Flocages, calorifugeages, faux plafonds) |                    |                         |  |           |
|---|--------------------|-------------------------|--|-----------|
| Date  | Composant concerné | Etat avant intervention | Référence du rapport   | Organisme |
| Ensemble des locaux concernés   |                    |                         |  |           |
|   | <i>Néant</i>       |                         | VP vérification périodique visuelle<br>ME Mesure d'empoussièrement |           |

**1.3 Travaux de traitement**


|  <b>TRAVAUX EFFECTUES</b><br>sur composants contenant de l'amiante |                    |                         |                    |            |
|---|--------------------|-------------------------|--------------------|------------|
| Date  | Composant concerné | Etat avant intervention | Nature des Travaux | Entreprise |
| Ensemble des locaux concernés   |                    |                         |                    |            |
|   | <i>Néant</i>       |                         | Sans objet         |            |

## 2. Composants contenant de l'amiante repérés dans les locaux concernés

|  Composants contenant de l'amiante |                             |  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| Identité du composant   | Précision sur localisation  | Etat conservation dégradation                          | Actions à prévoir   |
| Sous-sol et caves   |                             |  |   |
| Conduit de fluide (air)<br><i>amiante ciment section carré</i>  | vide sanitaire, ventilation | Bon état de conservation                               |   |
| Conduit de fluide (eau)<br><i>n° 31, souche noyée maçonnerie</i>  | vide sanitaire              | Bon état de conservation: reprise du réseau PVC rénové |   |
| Conduit de fluide (eau)<br><i>amiante ciment</i>  | vide sanitaire, au sol      | Etat dégradé: résidu abandonné suite à la dépose       | Installer un dispositif de protection ou évacuer le composant inutilisé |

D'autres composants contenant de l'amiante actuellement non accessibles et non recherchés dans les repérages précédents sont susceptibles d'être présents dans l'immeuble ; il sera nécessaire de les rechercher avant tous travaux dans le bâtiment.

## 3. Composants sans amiante repérés dans les locaux concernés

|  Composants à risque ne contenant pas d'amiante |  |
|--|--|
| Identité du composant  | Précision sur localisation                 |
| Extérieur de l'immeuble  |  |
| Ardoises en façade<br><i>naturelles, massives ou en placage</i>  | plusieurs bandeaux verticaux               |
| Enduits projetés<br><i>ton rose</i>  | en façade, bandeaux alternés avec ardoises |
| Cage d'ascenseur   |  |
| Dalle de sol plastique<br><i>souples, teinte grise 30*30cm</i>   | sur chaque palier desservi                 |
| Locaux techniques  |  |
| Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds)<br><i>FIBRALITH</i>  | locaux vélo, EDF et vide ordures           |
| Niveau Gains techniques verticales   |  |
| Calorifugeage<br><i>polyéthylène noir type Armaflex</i>  | sur conduite d'eau                         |
| Niveau Hall d'entrée   |  |

**Composants à risque ne contenant pas d'amiante**

| Identité du composant   | Précision sur localisation  |
|---|-----------------------------|
| Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds)<br><i>lambris en pin, inamovibles</i> | au plafond du hall d'entrée |

**4. Composants repérés non encore analysés en laboratoire****Composants repérés nécessitant une analyse en laboratoire pour détecter la présence d'amiante**

| Identité du composant                         | Précision sur localisation      |
|---|---------------------------------|
| Locaux techniques                             |                                 |
| Rebouchage calfeutrement de clapets volets CF | vide ordures au rez de chaussée |

## 5. Liste des plans de repérage de l'amiante

| Représentation sur plans des différentes localisations  |                                     |
|---|-------------------------------------|
| A partir des rapports de repérage énumérés le chapitre 1.1 les plans de repérage renseignés sont les suivants : |                                     |
| Localisation  | Titre du document graphique associé |
| Sous-sol et caves   | plan sous sol                       |

## 6. Informations destinées aux professionnels

Les consignes générales de sécurité mentionnées ci-après sont avant tout destinées aux particuliers. Les mesures renforcées concernant les professionnels sont fixées par la réglementation relative à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation de poussières d'amiante. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés peuvent être fournis par les Directions Régionales du Travail de l'Emploi et de la Formation Professionnelle (DRTEFP), les services de prévention des Caisses Régionales d'Assurance Maladie (CRAM) et l'Organisme Professionnel de Prévention du Bâtiment et des Travaux Publics (OPPBTP).

Extrait mis à jour le 21/09/2005

Extrait édité le 21/09/2005

Auteur de l'extrait : F. LAMBERT

|                                |   |                                   |
|--------------------------------|---|-----------------------------------|
| <b>Réponse de l'entreprise</b> | <i>L'entreprise intervenante est tenue de retourner le présent extrait daté, signé, et revêtu de son cachet.<br/>De plus en cas de découverte de matériaux et produits contenant de l'amiante non cités dans le présent extrait, l'entreprise est tenue de le signaler au propriétaire de l'immeuble.</i> |                                   |
| Entreprise                     | Personne signataire   | Signature de l'entreprise et date |

## Consignes générales de sécurité

### A Consignes générales de sécurité visant à réduire l'exposition aux poussières d'amiante

Lors d'interventions sur (ou à proximité) des matériaux contenant de l'amiante, il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières pour vous et votre voisinage.

L'émission de poussières doit être limitée, par exemple en cas de :

- manipulation et manutention de matériaux non friables contenant de l'amiante (comme le remplacement de joints ou encore la manutention d'éléments en amiante-ciment) ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau friable en bon état (flocage ou calorifugeage), comme par exemple le déplacement de quelques éléments de faux plafonds sans amiante sous une dalle floquée, d'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 ;
- travaux directs sur un matériau compact (amiante-ciment, enduits, joints, dalles...), comme le perçage ou encore la découpe d'éléments en amiante-ciment ;
- déplacement local d'éléments d'un faux plafond rigide contenant du carton d'amiante avec des parements.

L'émission de poussières peut être limitée :

- par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante (en tenant compte du risque électrique), afin d'abaisser le taux d'émission de poussière ;
- en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

#### Le port d'équipements de protection est recommandé

Des demi-masques filtrants (type FFP 3 conformes à la norme européenne EN 149) permettent de réduire l'inhalation de fibres d'amiante. Ces masques doivent être jetés après utilisation.

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 à la fin de chaque utilisation.

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.

### B Consignes générales de sécurité relatives à la gestion des déchets contenant de l'amiante

#### B – 1 Stockage des déchets sur le site

Seuls les matériaux où l'amiante est fortement lié (tels que l'amiante-ciment ou les dalles de sol, par exemple) peuvent être stockés temporairement sur le chantier. Le site de stockage doit être aménagé de manière à éviter l'envol et la migration de fibres. Son accès doit être interdit aux personnes autres que le personnel de l'entreprise de travaux.

Les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) doivent être placés en sacs étanches puis transférés dès leur sortie de la zone de confinement vers les sites adéquats.

#### B – 2 Elimination des déchets

Les matériaux où l'amiante est fortement lié (tels que l'amiante-ciment, les dalles de sol, clapets et volets coupe-feu) doivent être éliminés, soit en installations de stockage pour déchets ménagers et assimilés soit en décharges pour déchets inertes pourvues, dans les deux cas, d'alvéoles spécifiques pour les déchets contenant de l'amiante lié. Ces déchets sont conditionnés en sacs étanches, type grands récipients pour vrac (GRV) ou sur palettes filmées.

Les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) et les matériaux dégradés doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. Ces déchets sont conditionnés en doubles sacs étanches scellés.

Dans les deux cas, le propriétaire ou son mandataire remplit le cadre qui lui est destiné sur le bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA n° 11861\*01). Il reçoit l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

#### B – 3 Elimination des déchets connexes

Les déchets autres que les déchets de matériaux, tels que les équipements de protection, les déchets de matériels (filtres, par exemple) et les déchets issus du nettoyage sont éliminés suivant la même procédure que celle décrite pour les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante.

Composants présents dans : Sous-sol et caves



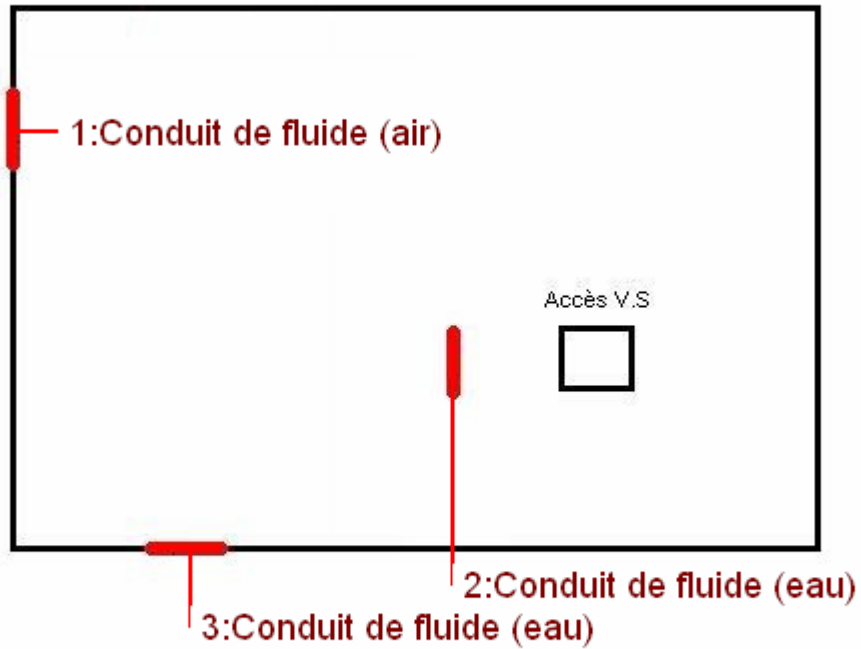
Conduit de fluide (eau) n° 31, souche noyée maçonnerie



Conduit de fluide (eau) amiante ciment



Conduit de fluide (air) amiante ciment section carré



| Liste des composants présents dans : plan sous sol |                         |                                |                             |   |
|--|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---|
| 1  | Conduit de fluide (air) | amiante ciment section carré   | vide sanitaire, ventilation | a |
| 2  | Conduit de fluide (eau) | amiante ciment                 | vide sanitaire, au sol      | a |
| 3  | Conduit de fluide (eau) | n° 31, souche noyée maçonnerie | vide sanitaire              | a |