

Fiche récapitulative du Dossier Technique Amiante

FICHE ASSOCIEE AU RAPPORT DE REPERAGE 2011\E130\AMIANTE
ETABLIE EN UN EXEMPLAIRE ORIGINAL LE 07/06/2011

Consultation du dossier technique amiante :

Le dossier technique amiante est détenu par : -

Modalités de consultation :
.....
.....
.....

Descriptif du bien et de la mission

Désignation du ou des bâtiments

Type de bâtiment : Restaurant Universitaire
Numéro (indice) : 2011\E130
Adresse complète : Restaurant Universitaire Lanveur
37 rue de Lanveur
56100 LORIENT

Désignation du client

Désignation du Propriétaire :

Nom : Crous de Rennes
Adresse : 7 place Hoche
CS 26428
25064 RENNES cedex

Liste des pièces visitées

Bâtiment	Locaux
Restaurant	<u>RDC</u> : Hall, cafétéria, office, réserves, bureaux, dégagements, sanitaires, réception, vestiaires, groupe froid, local compresseur, poubelles, chaufferie. <u>Etage</u> : salle à manger, stockage, plonge, réserves, légumerie, pâtisserie, cuisine, préparation froide, plonge, laverie. <u>Toiture</u> : Terrasse.

Pièces ou parties de l'immeuble non visitées

Bâtiment	Locaux
Restaurant	Néant

Résultats

Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante

Locaux où la présence de MPCA est avérée	Localisation	Matériaux	État de Conservation
RDC			
Réserve, vestiaires, sanitaires, buanderie	Plafond	Plaques de faux plafond	NOTE 1 Contrôle périodique tous les 3 ans
Chaufferie	Stock de plaques	Plaques de faux plafond	Bon état
Chaufferie	Porte d'entrée	Joint coupe feu autour du la porte	Bon état
Machinerie ascenseur	Conduit de ventilation dans le sol	Conduit fibrociment	Bon état
ETAGE			
Préparation froide, cuisine, dégagement, plonge, découpe, sanitaires,	Plafond	Plaques de faux plafond	NOTE 2 Surveillance du niveau d'empoussièrement
TOITURE			
Toiture	Terrasse	Conduit de ventilation et chapeau fibrociment	Bon état

Il a été repéré des faux plafonds contenant de l'amiante.

Pour les matériaux et produits ayant obtenu un score 1

Les propriétaires procèdent à un contrôle périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits contenant de l'amiante. Ce contrôle est effectué dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire des résultats du contrôle, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage et de son usage.

Pour les matériaux et produits ayant obtenu un score 2

Les propriétaires procèdent à une surveillance du niveau d'empoussièrement. Les mesures de l'empoussièrement sont effectuées par des organismes agréés selon des modalités et conditions définies par arrêté du ministre chargé de la santé.

- Si le niveau d'empoussièrement est inférieur ou égal à la valeur de 5 fibres/litre, les propriétaires procèdent à un contrôle périodique de l'état de conservation des matériaux et produits dans un délai maximal de trois ans à compter de la date à laquelle leur sont remis les résultats du contrôle ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.
- Si le niveau d'empoussièrement est supérieur à 5 fibres/litre, les propriétaires procèdent à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, qui doivent être achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle leur sont remis les résultats du contrôle. Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées doivent être mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et dans tout état de cause à un niveau d'empoussièrement inférieur à 5 fibres/litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux.

Consignes générales de sécurité

Les consignes générales de sécurité définies ci-après constituent une base minimale. Le propriétaire (ou le gestionnaire) de l'immeuble concerné doit l'adapter pour tenir compte des particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation.

Lorsque des travaux sont programmés, les consignes 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.

Les consignes générales de sécurité données ci-après correspondent à des matériaux et produits en bon état de conservation. Il convient donc de veiller au bon état des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de prendre compte, le cas échéant, les situations d'usure anormale ou de dégradation. Ces situations peuvent faire l'objet d'une expertise par un opérateur qualifié.

Informations générales

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 plèvre).

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.

Il est recommandé aux particuliers d'éviter toute intervention directe sur des matériaux friables contenant de l'amiante (flocages, calorifugeages, cartons d'amiante, éléments en amiante tissé ou tressé, mousse isolante de calfeutrement...) et d'avoir recours, dans de telles situations, à des professionnels (cf. point 2 ci-dessous).

Information des professionnels

Professionnels : attention, les consignes générales de sécurité mentionnées ci-après sont avant tout destinées aux particuliers. Les mesures renforcées vous concernant 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 vous 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).

Consignes générales de sécurité

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.

Consignes générales de sécurité relatives à la gestion des déchets contenant de l'amiante – 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 amiantes (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.

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).

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.

Réalisation de travaux

Travaux réalisés pour retirer ou confiner des matériaux ou produits contenant de l'amiante

1. Travaux de Retrait ou de Confinement

Liste des travaux de retrait ou confinement des matériaux ou produits contenant de l'amiante				
Local	Composant / matériau	Nature des travaux	entreprises	N° de PV de réception / Date

2. Contrôles périodiques

Liste des contrôles périodiques sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante				
Local	Composant / matériau	date	Entreprises / Etat de conservation (note)	Mesures à prendre (nature / date)
RDC – Réserve / buanderie / vestiaires / sanitaires	Faux plafonds	19/05/2011	INNAX / NOTE 1	Contrôle périodique tous les 3 ans (mai 2014)
ETAGE – Cuisine / préparation / plonge / vestiaires	Faux plafonds	19/05/2011	INNAX / NOTE 2	Mesure d'empoussièrement

3. Mesures d'empoussièrement

Liste des mesures d'empoussièrement				
Local	Composant / matériau	Cadre réglementaire / date	Entreprises / Résultat (f/L)	Mesures à prendre (nature / date)

