



DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE (DTA)
En application du code de la santé publique, articles R 1334-22, 25, 26 et 28,
De l'arrêté du 22 Août 2002, annexe 3 au Décret 2002-839 du 3 mai 2002
FICHE RECAPITULATIVE

BÂTIMENT
IUT - CAEN
Génie
Chimique Tr.1

Identification du bâtiment : I.U.T de CAEN – Génie Chimique / Tranche 1
Surface du bâtiment : 3920 m² (tranche 1 & 2)
Année de construction : 1994
Liste des locaux ayant donné lieu au repérage : L'ensemble du bâtiment

Date de création : Novembre 2005
Rédacteur : Service Hygiène/Sécurité - Environnement
Mise à jour et version (nom et date) : V0 du 27/04/2005

Modalité de consultation :

Les dossiers peuvent- être consultés auprès du Service Technique ou du Service Hygiène/Sécurité et Environnement de l'université en échange d'une attestation écrite de cette communication.

Le dossier technique Amiante est tenu à disposition des occupants de l'immeuble bâti concerné, des chefs d'établissements, représentants du personnel, Médecins de prévention, Inspecteur Hygiène Sécurité, et à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble.

Diagnostics Amiante :

Type de diagnostic	Société	Date de la visite	Amiante détecté
Flocages, Calorifugeages (Décret 96-97)	APAVE	23/02/2005	Non détecté
Faux plafonds (Décret 97-855)	APAVE	23/02/2005	Non détecté
Autres composants de la construction suivant annexe au décret 2002-839	APAVE	23/02/2005	Non détecté

Localisation des matériaux contenant de l'amiante :

Niveau	Local ou zone homogène	Matériaux repéré	Localisation précise	Etat de conservation
Aucun élément en amiante n'a été détecté				

Légende :

Flocages, Calorifugeages, faux-plafonds /

1 : Bon état de conservation

2 : Etat intermédiaire de conservation

3 : Matériaux dégradé

Autres matériaux

B : Bon état de conservation

D : Etat dégradé

Nous vous rappelons que des dispositions spécifiques de protection des travailleurs intervenant sur les matériaux et produits contenant de l'amiante sont stipulées dans le cadre du décret 96/98 modifié du 07/02/96 modifié par le décret n°2001-840 du 13/09/01.

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

Lors d'interventions sur (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 poussière 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 directs sur un matériau compact (amiante-ciment, enduits, joints, dalles...), comme le perçage ou encore la découpe d'éléments en amiante-ciment.

Pour toute intervention se rapprocher du Service Hygiène Sécurité environnement et se conformer aux fiches techniques d'intervention validées par la CRAM

L'émission de poussière peut être limitée :

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

Les équipements de protection individuelle à utiliser :

- Des demi-masques filtrants (type FFP3 conformes à la norme européenne EN149) 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 des 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 immédiats de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

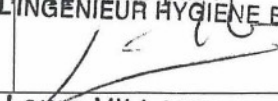
Mesures préconisées par l'opérateur de repérage

- Réaliser une vérification périodique des produits et matériaux non dégradés afin de vérifier leur état de conservation.

Travaux de retrait ou de confinement déjà réalisés (suivant les éléments en notre possession) :

Aucun.

Emise par :
Service Hygiène/Sécurité -
Environnement

Approuvé par :
L'INGENIEUR HYGIENE ET SECURITE

Laure VILLARROYA-GIRARD

Version : 0

Fait le : 27 Avril 2005



DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE (DTA)
En application du code de la santé publique, articles R 1334-22, 25, 26 et 28,
De l'arrêté du 22 Août 2002, annexe 3 au Décret 2002-839 du 3 mai 2002
FICHE RECAPITULATIVE

BÂTIMENT
IUT - CAEN
Génie
Chimique Tr.2

Identification du bâtiment : I.U.T de CAEN – Génie Chimique / Tranche 2
Surface du bâtiment : 3920 m² (tranche 1 & 2)
Année de construction : 1995
Liste des locaux ayant donné lieu au repérage : L'ensemble du bâtiment

Date de création : Novembre 2005
Rédacteur : Service Hygiène/Sécurité - Environnement
Mise à jour et version (nom et date) : V0 du 27/04/2005

Modalité de consultation :

Les dossiers peuvent- être consultés auprès du Service Technique ou du Service Hygiène/Sécurité et Environnement de l'université en échange d'une attestation écrite de cette communication.

Le dossier technique Amiante est tenu à disposition des occupants de l'immeuble bâti concerné, des chefs d'établissements, représentants du personnel, Médecins de prévention, Inspecteur Hygiène Sécurité, et à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble.

Diagnostics Amiante :

Type de diagnostic	Société	Date de la visite	Amiante détecté
Flocages, Calorifugeages (Décret 96-97)	APAVE	23/02/2005	Non détecté
Faux plafonds (Décret 97-855)	APAVE	23/02/2005	Non détecté
Autres composants de la construction suivant annexe au décret 2002-839	APAVE	23/02/2005	Non détecté

Localisation des matériaux contenant de l'amiante :

Niveau	Local ou zone homogène	Matériaux repéré	Localisation précise	Etat de conservation
Aucun élément en amiante n'a été détecté				

Légende :

Flocages, Calorifugeages, faux-plafonds /

1 : Bon état de conservation

2 : Etat intermédiaire de conservation

3 : Matériaux dégradé

Autres matériaux

B : Bon état de conservation

D : Etat dégradé

Nous vous rappelons que des dispositions spécifiques de protection des travailleurs intervenant sur les matériaux et produits contenant de l'amiante sont stipulées dans le cadre du décret 96/98 modifié du 07/02/96 modifié par le décret n°2001-840 du 13/09/01.

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

Lors d'interventions sur (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 poussière 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 directs sur un matériau compact (amiante-ciment, enduits, joints, dalles...), comme le perçage ou encore la découpe d'éléments en amiante-ciment.

Pour toute intervention se rapprocher du Service Hygiène Sécurité environnement et se conformer aux fiches techniques d'intervention validées par la CRAM

L'émission de poussière peut être limitée :

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

Les équipements de protection individuelle à utiliser :

- Des demi-masques filtrants (type FFP3 conformes à la norme européenne EN149) 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 des 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 immédiats de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

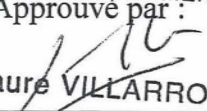
Mesures préconisées par l'opérateur de repérage

- Réaliser une vérification périodique des produits et matériaux non dégradés afin de vérifier leur état de conservation.

Travaux de retrait ou de confinement déjà réalisés (suivant les éléments en notre possession) :

Aucun.

Emise par :
Service Hygiène/Sécurité -
Environnement

L'INGENIEUR HYGIENE ET SECURITE
Approuvé par :

Laure VILLARROYA-GIRARD

Version : 0

Fait le : 27 Avril 2005