

# UNIVERSITE DE BOURGOGNE

09-01 - IUT LE CREUSOT

Bâtiment Initial

71200 LE CREUSOT

## DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE



### Objet du présent document :

- ∴ Le présent document a pour objet de permettre au propriétaire d'un immeuble de remplir ses obligations vis-à-vis de la protection contre les risques dus à l'amiante.
- ∴ Le dossier technique « Amiante » est établi sur la base d'un repérage portant sur les matériaux et produits définis en annexe 13-9 du Code de la Santé Publique, accessibles sans travaux destructifs.

Ce DTA est établi selon les conclusions du rapport 1685311/3/1/4 en date du 24/05/2007 relatif au repérage amiante réalisé par : BUREAU VERITAS

Date de mise en exploitation : MAI 2007

Nom du responsable d'affaire BUREAU VERITAS	Nom du responsable de site
Nom : Etienne ROUHETTE	Nom :
Signature :	Signature :



## SOMMAIRE

<b>PREAMBULE</b>	<b>3</b>
<b>CHAPITRE 1 : LOCALISATION DES MATERIAUX AMIANTES - CARTOGRAPHIE</b>	<b>10</b>
<b>CHAPITRE 2 : RECENSEMENT DES MATERIAUX ET PRODUITS AMIANTES</b>	<b>15</b>
2.1. LOCALISATION DES ZONES NON VISITEES	15
2.2. MATERIAUX ET PRODUITS IDENTIFIES CONTENANT DE L'AMIANTE	16
<b>CHAPITRE 3 : PLAN DE SUIVI</b>	<b>18</b>
3.1 SUIVI DE L'ETAT DE CONSERVATION DES FLOCAGES, CALORIFUGEAGES, FAUX-PLAFONDS CONTENANT DE L'AMIANTE	18
3.2 SUIVI DE L'ETAT DE CONSERVATION DES COMPOSANTS AUTRES FLOCAGES, CALORIFUGEAGES, FAUX-PLAFONDS CONTENANT DE L'AMIANTE	19
<b>CHAPITRE 4 : MESURES CONSERVATOIRES - TRAVAUX</b>	<b>21</b>
4.1 ENREGISTREMENT DES MESURES CONSERVATOIRES MISES EN ŒUVRE	21
4.2 ENREGISTREMENT DES TRAVAUX DE RETRAIT OU CONFINEMENT DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE	22
4.3 ENREGISTREMENT DES TRAVAUX DANS LES LOCAUX OU DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE ONT ETE REPERES	23
4.4 COMMUNICATION DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	24
<b>CHAPITRE 5 : CONSIGNES GENERALES DE SECURITE</b>	<b>25</b>
5.1 INFORMATIONS GENERALES	25
5.2 INFORMATION DES PROFESSIONNELS	26
5.3 CONSIGNES GENERALES DE SECURITE VISANT A REDUIRE L'EXPOSITION AUX POUSSIERES D'AMIANTE.	26
5.4 CONSIGNES GENERALES DE SECURITE, RELATIVES A LA GESTION DES DECHETS CONTENANT DE L'AMIANTE	27
5.5 FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	27



## PREAMBULE

Le dossier technique "Amiante" est établi sur la base du repérage des matériaux listés en annexe 13.9 du code de la Santé Publique :

Composants de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
<b>Parois verticales intérieures et enduits</b> ❖ Murs  ❖ Poteaux  ❖ Cloisons  ❖ Gaines et coffres verticaux	Flocage Projections et enduits Revêtements durs (plaque menuiserie, amiante-ciment) Flocage Projections et enduits Entourage de poteaux (carton, amiante-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre) Flocage Projections et enduits, panneaux de cloisons Flocage Enduit projeté Panneaux de cloisons
<b>Planchers, plafonds et faux - plafonds</b> ❖ Plafonds  ❖ Poutres et charpentes  ❖ Gaines et coffres verticaux  ❖ Faux - plafonds ❖ Planchers	Flocage Enduit projeté Panneaux collés ou vissés Projections et enduits  Flocage Enduits projetés Panneaux Panneaux Dalles de sol
<b>Conduits, canalisations et équipements</b> ❖ Conduits de fluides (air, eau, autres fluides, ...)  ❖ Clapets, volets coupe-feu ❖ Porte coupe-feu ❖ Vide-ordures	Conduits, calorifuges Enveloppe de calorifuge Clapet, volet, rebouchage Joints (tresses, bandes) Conduit
<b>Ascenseur, monte-charge</b> ❖ Trémie	Flocage



### Responsabilités :

Selon le Code de la Santé Publique (Chapitre IV – Section 2), les **propriétaires** sont tenus d'effectuer la recherche de matériaux susceptibles de contenir de l'amiante (matériaux cités plus haut), d'évaluer leur état de conservation afin de déterminer si des travaux s'avèreraient nécessaires. Les propriétaires doivent aussi s'engager dans une démarche de gestion de ces matériaux et de respect des règles de sécurité à mettre en œuvre lors d'interventions sur ces matériaux (se référer au Code de la Santé Publique pour plus de précisions).

Afin de protéger les riverains des chantiers de démolition ils doivent par ailleurs procéder à une recherche de l'amiante plus complète en cas de démolition de tout ou partie des immeubles.

Les **propriétaires** devront communiquer le présent dossier à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'une fiche récapitulative aux occupants de l'immeuble (afin d'éviter toute intervention de leur part sur des matériaux susceptibles de libérer des fibres d'amiante en ambiance) ou à leur représentant et aux chefs d'établissements lorsque l'immeuble comporte des locaux de travail dans un délai d'un mois à compter de la date de la constitution ou de la mise à jour du présent dossier. Une attestation écrite de cette communication doit être conservée.

#### **Le présent dossier technique devra également être tenu à disposition**

- des occupants de l'immeuble bâti concerné,
- des chefs d'établissement,
- des représentants du personnel et des médecins du travail lorsque l'immeuble comporte des locaux de travail,
- des agents ou services mentionnés aux articles L. 1312-1 et L. 1422-1 du code de la Santé Publique,
- des inspecteurs du travail,
- des inspecteurs d'hygiène et sécurité,
- des agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale,
- des agents du service de prévention de l'OPPBTP.

Si à l'occasion de travaux qu'elle réalise, une entreprise met en évidence la présence de matériaux amiantés, non répertoriés dans le présent Dossier Technique Amiante, elle est tenue d'en informer le propriétaire qui enregistrera cette information dans le dossier et prendra les dispositions nécessaires.

UNIVERSITE DE BOURGOGNE – IUT LE CREUSOT	N° : 1685311/4/1/4 DTA
Bâtiment Initial - 71200 LE CREUSOT	Du : 24/05/2007



Le **chef d'établissement** est le seul responsable de la formation et de l'information du personnel de maintenance et des occupants du bâtiment.

La mise en place de ce Dossier Technique Amiante ne garantit pas le gestionnaire d'une sécurité juridique en cas d'inhalation accidentelle de fibres d'amiante par des personnes non informées.

Selon le décret n°96-98 du 7 février 1996, le **chef d'établissement** doit établir pour chaque poste ou situation de travail exposant les travailleurs à l'inhalation de poussière d'amiante, une notice destinée à les informer des risques auxquels ce travail peut les exposer et des dispositions à prendre pour se protéger. Il établit une fiche d'exposition, remplie par le salarié, précisant la nature et la durée des travaux effectués, les procédures de travail ainsi que les équipements de protection utilisés et, s'il est connu, le niveau d'exposition. Cette fiche est transmise au médecin du travail.

Le **chef d'établissement** organise à l'intention des travailleurs susceptibles d'être exposés, en liaison avec le médecin de travail, le CHSCT ou, à défaut, le délégué du personnel, une formation à la prévention et à la sécurité, et notamment à l'emploi des équipements et des vêtements de protection adaptés. Les travailleurs seront également informés des risques potentiels sur la santé, des facteurs aggravants (consommation de tabac), et des précautions à prendre en matière d'hygiène.

### Fiche récapitulative :

Le présent dossier technique inclut (en annexe) un modèle de la fiche récapitulative qui doit être communiquée aux occupants de l'immeuble ou à leurs représentants et aux chefs d'établissement lorsque l'immeuble comporte des locaux de travail, dans un délai d'un mois à compter de sa date de constitution ou de mise à jour. La fiche en annexe est un modèle qu'il est possible de répliquer pour la communiquer aux occupants.

UNIVERSITE DE BOURGOGNE – IUT LE CREUSOT	N° : 1685311/4/1/4 DTA
Bâtiment Initial - 71200 LE CREUSOT	Du : 24/05/2007



*L'équipe de surveillance sanitaire, constituée par des personnes ayant des connaissances spécifiques du bâtiment ou des installations, doit être fonctionnelle et non hiérarchique.*

### Identification des intervenants

Fonction / Domaine d'intervention	Nom
Services Hygiène / médecine du travail	
Services Qualité / Environnement / Sécurité	
Responsable formation / Ressources Humaines	
Services Techniques (maintenance, entretien, ingénieur technique)	
Service Juridique	
Services Achats	
Représentant du gestionnaire de patrimoine	
Représentant du CHSCT (Comité d'Hygiène et de Sécurité des Conditions de Travail)	
Autre : préciser	



### Adresses utiles

Sté / Organisme	Adresse	Téléphone	Fax	Nom
Bureau Veritas Service Pôle risques à l'occupant	16 BD WINSTON CHURCHILL 21000 DIJON	03 80 72 94 50	03 80 74 02 26	M. PETTEX SORGUE
Inspection du travail				
CRAM				
Ministère de l'Équipement, du Logement et des Transports	La Grande Arche 92055 La Défense Cedex	01 40 81 21 22		
OPPBTP Organisme Professionnel de Prévention du Bâtiment des Travaux Publics	221 Bd Davout 75020 PARIS	01 40 31 64 00	01 40 30 57 97	
Médecine du Travail				
QUALIBAT	55, avenue Kléber 75784 Paris Cedex 16	01 47 04 26 01	01 47 04 52 83	
ASCERT	BP 83 116 avenue Aristide-Briand 92225 Bagneux Cedex	01 46 15 70 60	01 46 15 70 69	



## Principaux textes réglementaires

- ❑ Arrêté du 2 décembre 2002 relatif à l'exercice de l'activité et à la formation des contrôleurs techniques et techniciens de la construction effectuant des missions de repérage et de diagnostic de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante en application du Code de la Santé Publique (Chapitre IV – Section 2).
- ❑ Arrêté du 22 août 2002 relatif aux consignes générales de sécurité du dossier technique "amiante", au contenu de la fiche récapitulative et aux modalités d'établissement du repérage, pris pour l'application de l'article R1334-26 du Code de la Santé Publique.
- ❑ Code de la Santé Publique Chapitre IV – Section 2 – articles R1334-14 à R 1334-29 et annexe 13-9.
- ❑ Code de la Santé Publique Chapitre VI – Section 2 – articles R133-2 à R 1336-5.

**Nota :** Le décret n°96-97 du 7 février 1996, relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis, modifié par le décret n°2001-840 du 13 septembre 2001 et le décret 2002-839 du 3 mai 2002 à été abrogé par le décret n°2003-462 du 21 mai 2003 . Toutes les dispositions du décret 96-97 modifié sont reprises aujourd'hui dans le Code de la Santé Publique.

- ❑ Décret n° 96-98 du 7 février 1996 modifié par les décrets n° 96-1132 du 24 décembre 1996 et n° 97-1219 du 26 décembre 1997 et n° 2001-840 du 13 septembre 2001 (intégré aujourd'hui au Code de la Santé Publique) relatif à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation de poussières d'amiantes.
- ❑ Arrêté du 2 janvier 2002 relatif au repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition en application de l'article R1334-27 du Code de la Santé Publique.
- ❑ Arrêté du 14 mai 1999 portant sur les organismes habilités à procéder aux contrôles de la concentration des poussières d'amiante dans l'atmosphère des lieux de travail.
- ❑ Arrêté du 23 octobre 1998, relatif aux modalités d'évaluation de l'état de conservation des flocages, calorifugeages et faux plafonds contenant de l'amiante et mesures d'empoussièrement à bord des navires.
- ❑ Circulaire DGS/VS3/DGUHC/QC1/DPPR/BGTD n° 98-589 du 25 septembre 1998, relative à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis.
- ❑ Arrêté du 15 janvier 1998, relatif aux modalités d'évaluation de l'état de conservation des flocages, calorifugeages et des faux plafonds contenant de l'amiante et aux mesures d'empoussièrement dans les immeubles bâtis.
- ❑ Décret n° 96-1133 du 24 décembre 1996 modifiant le décret 88-446 du 28 avril 1988, relatif à l'interdiction de la vente de produits contenant de l'amiante.
- ❑ Circulaire HC / TE11 n° 96-71 du 18 septembre 1996, relative à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition liés à l'amiante dans les immeubles bâtis.
- ❑ Arrêté du 14 mai 1996 relatif aux règles techniques que doivent respecter les entreprises effectuant des activités de confinement et de retrait de l'amiante.
- ❑ Circulaire du 26 avril 1996, relative à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis (référence DGS / VS3 / DRT / CT4 / DHC / DPPR / BGTD).





Décret n° 97-1219 modifiant le décret n° 96-98 du 7 février 1996, relatif à la protection des travailleurs contre les risques liés à, l'inhalation de poussières d'amiante.

- ❑ Arrêté du 7 février 1996, relatif aux modalités d'évaluation de l'état de conservation des flocages et des calorifugeages contenant de l'amiante et aux mesures d'empoussièrement dans les immeubles bâtis.

#### Principaux textes réglementaires (gestion des déchets amiantés)

- ❑ Circulaire n° 96-60 du 19 juillet 1996, relative à l'élimination des déchets générés lors des travaux relatifs aux flocages et calorifugeages contenant de l'amiante dans les bâtiments.
- ❑ Circulaire 97-15 du 9 janvier 1997, relative à l'élimination des déchets d'amiante-ciment et des produits d'amiante-ciment retirés de la vente.
- ❑ Circulaires 97-0320 et 97-0321 du 12 mars 1997, relatives à l'élimination des déchets contenant de l'amiante : modification et rappel des annexes des circulaires du 19/07/96 et du 9/01/97.
- ❑ Arrêté du 9 septembre 1997, relatif aux décharges existantes et aux nouvelles installations de stockage de déchets ménagers ou assimilés.

#### Principaux textes réglementaires (méthodes de prélèvement et d'analyse)

- ❑ Norme NF X 46-020 relative au repérage des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante dans les immeubles bâtis.
- ❑ Liste des matériaux visés par le Code de la Santé Publique et listés dans son annexe 13-9.
- ❑ Norme X 43-269 de décembre 1991, relative à la qualité de l'air des lieux de travail.
- ❑ Norme NFX 43-050 de janvier 96, relative à la concentration en fibre d'amiante par microscope électronique à transmission.

UNIVERSITE DE BOURGOGNE – IUT LE CREUSOT	N° : 1685311/4/1/4 DTA
Bâtiment Initial - 71200 LE CREUSOT	Du : 24/05/2007



## **CHAPITRE 1**

### **LOCALISATION DES MATERIAUX AMIANTES - CARTOGRAPHIE**

A chaque point où un matériau et/ou produit susceptible de contenir de l'amiante aura été identifié, un prélèvement et une recherche d'amiante seront effectués.

La norme NFX 46-020 de novembre 2002 définit les modalités de repérage et de prélèvement des matériaux et produits amiantés.

Les échantillons doivent être analysés par un laboratoire accrédité avec des procédures de contrôle qualité.

Le rapport analytique devra contenir :

- la présence au non d'amiante pour chaque matériau et/ou produit
- si oui, le type d'amiante et s'il est lié à un autre matériau et/ou produit
- la méthode d'identification utilisée et sa précision

Une cartographie précise et détaillée de la totalité des locaux, avec indication des matériaux et produits contenant de l'amiante, sera établie.

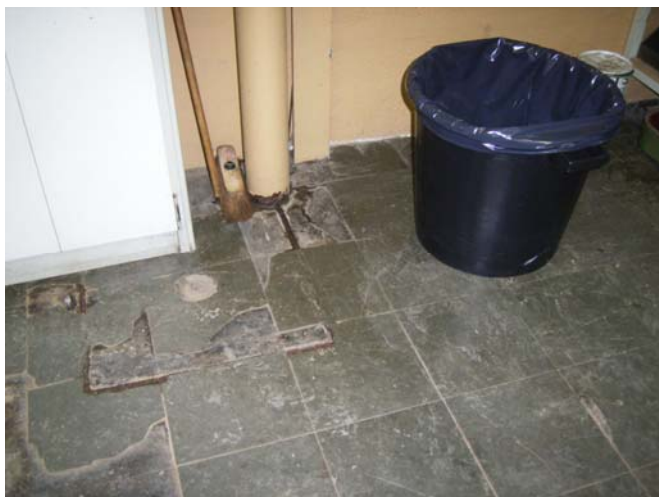
Nota : il importe d'attirer l'attention sur le fait que les cartographies de localisation des matériaux et produits amiantés sont établies sur la base d'échantillons représentatifs de zones cohérentes du bâtiment.

De plus, certaines parties du bâtiment restent inaccessibles pour le diagnostiqueur qui ne pourra effectuer les prélèvements.

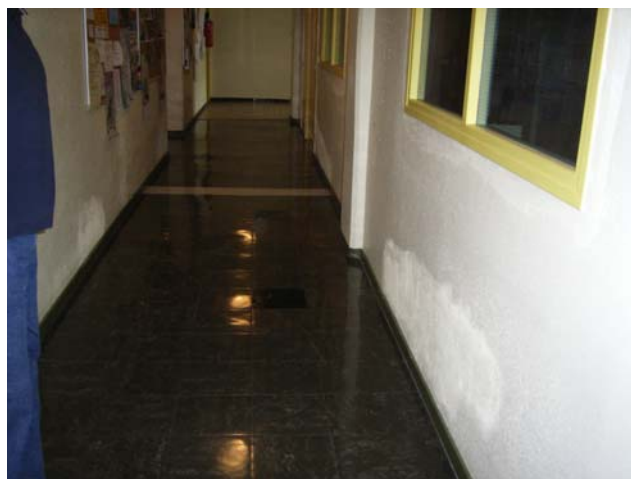
Le gestionnaire du site doit donc être informé des zones non visitées lors du diagnostic afin d'établir des notes d'information à l'égard du personnel et des entreprises extérieures.

UNIVERSITE DE BOURGOGNE – IUT LE CREUSOT	N° : 1685311/4/1/4 DTA
Bâtiment Initial - 71200 LE CREUSOT	Du : 24/05/2007

**PHOTO N° 1**



**PHOTO N° 2**



**PHOTO N° 3**



**PHOTO N° 4**



**PHOTO N° 5**



**PHOTO N° 8**



**PHOTO N° 10**





## CHAPITRE 2 RECENSEMENT DES MATERIAUX ET PRODUITS AMIANTES

### 2.1. Localisation des zones non visitées

BATIMENT	ETAGE	LOCAL
-	R + 0	Appartement de fonction (partie privative)



## 2.2. Matériaux et produits identifiés contenant de l'amiante

MATERIAU	PREL. N°	LOCALISATION DU PRELEVEMENT OU DU MATERIAU	ASPECT	ETAT DE SURFACE (BE, DL, ME)
Dalles de sol	1	<p>R + 0 : magasin outillage, bureaux R50-R49, vestiaires, paliers, cage d'escaliers, l'ensemble des locaux du génie mécanique, locaux 004-003-002-001</p> <p>+</p> <p>R + 1 : locaux 148-147-146-145-141-101-102-103, réserves, 104-105, salle de cours n° 10, bureau des sports, salles libre accès 1 et 2, bureau intervention informatique, plate forme technologique, salle de cours n° 7-5-4, secrétariat, local 106, salle de cours n° 3, 2 laboratoires langues, local 116</p> <p>+</p> <p>R + 2 : local 241-243-244-245-201-202, réserves, 203-204-205, local serveur et ses 2 bureaux, 2 réserves de la salle de réunion + colle noire</p> <p>PHOTO N° 1</p>	Dalle de sol grise tachetée blanche	ME
3 types de dalle de sol	2	<p>Certaines zones des circulations du R + 0, circulation du R + 1 et R + 2</p> <p>PHOTO N° 2</p>	Dalle de sol grises tachetées blanches + dalle de sol blanches tachetées noires + dalle de sol noires	DL





MATERIAU	PREL. N°	LOCALISATION DU PRELEVEMENT OU DU MATERIAU	ASPECT	ETAT DE SURFACE (BE, DL, ME)
Plaques de couverture	-	En toiture des ateliers GMP et génie électrique  PHOTO N° 3	Fibrociment	BE
Dalles de sol	3	R + 1 dans le locaux 150- 149-148-144-143-142-140  R + 2 : locaux 240-242-247, bureaux professeurs  R + 0 : locaux 008-007-005, salle technovision, secrétariat GE  PHOTO N° 4	Dalles de sol gris foncé + colle noire	BE
2 coudes de conduit descente eaux pluviales	-	Cours creux GE  PHOTO N° 5	Fibrociment	BE



## CHAPITRE 3 PLAN DE SUIVI

### 3.1 Suivi de l'état de conservation des flocages, calorifugeages, faux-plafonds contenant de l'amiante

DATE	INTERVENANT AGREE	COMPOSANT CONCERNE	LOCALISATION	RESULTAT DE LA GRILLE	MESURES A PRENDRE – NATURE ET DATE
RAS					



### 3.2 Suivi de l'état de conservation des composants autres flocages, calorifugeages, faux-plafonds contenant de l'amiante

DATE	INTERVENANT	COMPOSANT CONCERNE	LOCALISATION	ETAT DE CONSERVATION	MESURES PRECONISEES – NATURE ET DATE
09/05/2007	Etienne ROUHETTE	Dalles de sol	<p>R + 0 : magasin outillage, bureaux R50-R49, vestiaires, paliers, cage d'escaliers, l'ensemble des locaux du génie mécanique, locaux 004-003-002-001</p> <p>+</p> <p>R + 1 : locaux 148-147-146-145-141-101-102-103, réserves, 104-105, salle de cours n° 10, bureau des sports, salles libre accès 1 et 2, bureau intervention informatique, plate forme technologique, salle de cours n° 7-5-4, secrétariat, local 106, salle de cours n° 3, 2 laboratoires langues, local 116</p> <p>+</p> <p>R + 2 : local 241-243-244-245-201-202, réserves, 203-204-205, local serveur et ses 2 bureaux, 2 réserves de la salle de réunion + colle noire</p> <p>PHOTO N° 1</p>	ME	CONFINEMENT OU REMPLACEMENT DES ELEMENTS DEGRADEES



DATE	INTERVENANT	COMPOSANT CONCERNE	LOCALISATION	ETAT DE CONSERVATION	MESURES PRECONISEES – NATURE ET DATE
09/05/2007	Etienne ROUHETTE	3 types de dalle de sol	Certaines zones des circulations du R + 0, circulation du R + 1 et R + 2  PHOTO N° 2	DL	CONFINEMENT OU REMPLACEMENT DES ELEMENTS DEGRADES
09/05/2007	Etienne ROUHETTE	Plaques de couverture	En toiture des ateliers GMP et génie électrique  PHOTO N° 3	BE	
09/05/2007	Etienne ROUHETTE	Dalles de sol	R + 1 dans le locaux 150-149-148-144-143-142-140  R + 2 : locaux 240-242-247, bureaux professeurs  R + 0 : locaux 008-007-005, salle technovision, secrétariat GE  PHOTO N° 4	BE	CONTROLE VISUEL TOUS LES DEUX ANS
09/05/2007	Etienne ROUHETTE	2 coudes de conduit descente eaux pluviales	Cours creux GE  PHOTO N° 5	BE	CONTROLE VISUEL TOUS LES DEUX ANS



## CHAPITRE 4 MESURES CONSERVATOIRES - TRAVAUX

### 4.1 Enregistrement des mesures conservatoires mises en œuvre

LOCAL	COMPOSANT	DATE	ENTREPRISES	NATURE DES MESURES CONSERVATOIRES



## 4.2 Enregistrement des travaux de retrait ou confinement des matériaux et produits contenant de l'amiante

LOCAL	COMPOSANT	DATE	ENTREPRISES	REFERENCE DU PLAN DE RETRAIT



### 4.3 Enregistrement des travaux dans les locaux où des matériaux et produits contenant de l'amiante ont été repérés

TRAVAUX REALISES	DATE	COMPOSANT CONCERNE	ENTREPRISES ET EMARGEMENTS



#### 4.4 Communication du Dossier Technique Amiante

Selon l'article R 1334-28 du Code de la Santé Publique, les propriétaires sont tenus de communiquer le présent dossier technique amiante à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti de conserver une attestation écrite de cette communication.

Date	Entreprise informée	Nom + Signature





## CHAPITRE 5

### CONSIGNES GENERALES DE SECURITE

#### 5.1 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 protections 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.

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 précaution adaptées et proportionnées pour limiter le risque d'exposition des occupants et des personnes appelés à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

Ces mesures doivent être inscrites sous forme de consignes de sécurité dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application de l'article R 1334-25 du Code de la Santé Publique. Ces consignes doivent également être portées à la connaissance de toute personne susceptible d'intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits repérés.

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 en 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, selon les critères fournis en annexe 1 de l'arrêté d'application du 22 août 2002.



## 5.2 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).

## 5.3 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 »**

En cas (liste indicative) :

- 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),
- De travaux réalisés à proximité d'un matériau friable en bon état (flocage ou calorifugeage) comme par exemple le déplacement de quelques éléments de faux-plafond sans amiante sous une dalle floquée, d'interventions légère dans des boîtiers électrique, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante au delà des raccords,
- De travaux directs sur un matériau compact (amiante-ciment, enduits, joints, dalles,...), comme le perçage ou encore la découpe d'éléments en amiante-ciment avec des outils manuels (outils tranchants, scies, burins, ...) ou rotatifs à vitesse lente,
- De déplacement local d'éléments d'un faux-plafond rigide contenant du carton d'amiante avec des parements.

**Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussière :**

- Par imprégnation locale des matériaux contenant de l'amiante par de l'eau (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 lentes.

**« Le port d'équipements de protection 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 à la fin de chaque utilisation.

Des demi-masques filtrants (type FFP3) permettent de réduire l'inhalation de fibres d'amiante. Ces masques doivent être jetés après 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.



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

### « Gestion des déchets sur le chantier »

Seuls les déchets d'amiante lié (amiante-ciment, dalles de sol...) peuvent être stockés temporairement sur le chantier, hors de la zone de confinement. 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 déchets d'amiante friable (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) doivent être placés en sacs étanches puis transférés dès leur sortie de la zone de confinement.

### « Elimination des déchets contenant de l'amiante »

Les procédures d'élimination de déchets contenant de l'amiante dépendent de la nature du matériau :

- 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.
- Les matériaux ou l'amiante est fortement lié (amiante-ciment, dalles de sol, clapets et volets coupe-feu ...) doivent être éliminés en installations de stockage pour déchets ménagers et assimilés ou en décharges pour déchets inertes pourvues d'alvéoles spécifiques pour les déchets ménagers et assimilés ou en décharges pour déchets inertes pourvues 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.

Dans les deux cas, le propriétaire ou son mandataire remplit le cadre lui étant destiné sur le bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA), cerfa n° 11861\*01, et reçoit l'original du bordereau rempli par les autres acteurs (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 protections, 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.

## 5.5 Fiche récapitulative du Dossier Technique Amiante

Voir pages suivantes.

UNIVERSITE DE BOURGOGNE – IUT LE CREUSOT	N° : 1685311/4/1/4 DTA
Bâtiment Initial - 71200 LE CREUSOT	Du : 24/05/2007



Selon le Code de la Santé Publique – Articles R 1334-14 à R 1334-29, R 1336-2 à R 1336-5, Annexe 13-9 -, relatifs à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis, le propriétaire est tenu d'effectuer le repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les éléments précisés dans l'annexe dudit décret. La présente fiche est destinée à être communiquée aux occupants de l'immeuble ou à leurs représentants et aux chefs d'établissement lorsque l'immeuble comporte des locaux de travail.

Bureau VERITAS, 16 Bd Winston Churchill, 21000 DIJON, a procédé, en la date du 09/05/2007 à la recherche d'amiante dans les matériaux et produits de l'immeuble ou partie d'immeuble ci-après :

**UNIVERSITE DE BOURGOGNE  
IUT LE CREUSOT  
Bâtiment Initial  
71 LE CREUSOT**

Fiche récapitulative révision 0 en date du .././2006

Détenteur du dossier technique "Amiante" : ...

Coordonnées du détenteur : ....

Modalités de consultation du dossier technique "Amiante" : ...

Etage	Locaux visités (bureaux, sanitaires, local technique ...)	Locaux non visités (motif)
R – 1	Garage, local entretien, réserve	Néant
R + 0	Salles ateliers, bureaux ateliers, salles projets, magasin matières premières, tôlerie, salle résistance des matériaux, salles de TP, réserve, local aquarium, salle de pause, hall	Appartement de fonction (partie privative)
R + 1	Circulation, bureaux, salles de cours, sanitaires, salles de travaux dirigés, laboratoire, réserves, salle des professeurs, salles de réunion	Néant
R + 2	Salles de réunion, bureaux, salles de cours, sanitaires, circulation, réserve	Néant



LOCALISATION DES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE				
MATERIAU	PREL. N°	LOCALISATION DU PRELEVEMENT OU DU MATERIAU	ASPECT	ETAT DE SURFACE (BE, DL, ME)
Dalles de sol	1	<p>R + 0 : magasin outillage, bureaux R50-R49, vestiaires, paliers, cage d'escaliers, l'ensemble des locaux du génie mécanique, locaux 004-003-002-001</p> <p>+</p> <p>R + 1 : locaux 148-147-146- 145-141-101-102-103, réserves, 104-105, salle de cours n° 10, bureau des sports, salles libre accès 1 et 2, bureau intervention informatique, plate forme technologique, salle de cours n° 7-5-4, secrétariat, local 106, salle de cours n° 3, 2 laboratoires langues, local 116</p> <p>+</p> <p>R + 2 : local 241-243-244- 245-201-202, réserves, 203- 204-205, local serveur et ses 2 bureaux, 2 réserves de la salle de réunion + colle noire</p> <p>PHOTO N° 1</p>	Dalle de sol grise tachetée blanche	ME



LOCALISATION DES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE				
MATERIAU	PREL. N°	LOCALISATION DU PRELEVEMENT OU DU MATERIAU	ASPECT	ETAT DE SURFACE (BE, DL, ME)
3 types de dalle de sol	2	Certaines zones des circulations du R + 0, circulation du R + 1 et R + 2  PHOTO N° 2	Dalle de sol grises tachetées blanches + dalle de sol blanches tachetées noires + dalle de sol noires	DL
Plaques de couverture	-	En toiture des ateliers GMP et génie électrique  PHOTO N° 3	Fibrociment	BE
Dalles de sol	3	R + 1 dans le locaux 150- 149-148-144-143-142-140  R + 2 : locaux 240-242-247, bureaux professeurs  R + 0 : locaux 008-007-005, salle technovision, secrétariat GE  PHOTO N° 4	Dalles de sol gris foncé + colle noire	BE
2 coudes de conduit descente eaux pluviales	-	Cours creux GE  PHOTO N° 5	Fibrociment	BE



**BUREAU  
VERITAS**

## FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

SUIVI DE L'ETAT DE CONSERVATION DES FLOCAGES, CALORIFUGEAGES ET FAUX PLAFONDS CONTENANT DE L'AMIANTE					
DATE	INTERVENANT AGREE	COMPOSANT CONCERNE	LOCALISATION	RESULTAT DE LA GRILLE	MESURES A PRENDRE – NATURE ET DATE
RAS					



SUIVI DE L'ETAT DE CONSERVATION DES AUTRES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE					
DATE	INTERVENANT	COMPOSANT CONCERNE	LOCALISATION	ETAT DE CONSERVATION	MESURES PRECONISEES – NATURE ET DATE
09/05/2007	Etienne ROUHETTE	Dalles de sol	<p>R + 0 : magasin outillage, bureaux R50-R49, vestiaires, paliers, cage d'escaliers, l'ensemble des locaux du génie mécanique, locaux 004-003-002-001</p> <p>+</p> <p>R + 1 : locaux 148- 147-146-145-141- 101-102-103, réserves, 104-105, salle de cours n° 10, bureau des sports, salles libre accès 1 et 2, bureau intervention informatique, plate forme technologique, salle de cours n° 7- 5-4, secrétariat, local 106, salle de cours n° 3, 2 laboratoires langues, local 116</p> <p>+</p> <p>R + 2 : local 241- 243-244-245-201- 202, réserves, 203- 204-205, local serveur et ses 2 bureaux, 2 réserves de la salle de réunion + colle noire</p> <p>PHOTO N° 1</p>	ME	CONFINEMENT OU REMPLACEMENT DES ELEMENTS DEGRADEES





SUIVI DE L'ETAT DE CONSERVATION DES AUTRES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE					
DATE	INTERVENANT	COMPOSANT CONCERNE	LOCALISATION	ETAT DE CONSERVATION	MESURES PRECONISEES – NATURE ET DATE
09/05/2007	Etienne ROUHETTE	3 types de dalle de sol	Certaines zones des circulations du R + 0, circulation du R + 1 et R + 2  PHOTO N° 2	DL	CONFINEMENT OU REMPLACEMENT DES ELEMENTS DEGRADEES
09/05/2007	Etienne ROUHETTE	Plaques de couverture	En toiture des ateliers GMP et génie électrique  PHOTO N° 3	BE	CONTROLE VISUEL TOUS LES DEUX ANS
09/05/2007	Etienne ROUHETTE	Dalles de sol	R + 1 dans le locaux 150-149-148-144-143-142-140  R + 2 : locaux 240-242-247, bureaux professeurs  R + 0 : locaux 008-007-005, salle technovision, secrétariat GE  PHOTO N° 4	BE	CONTROLE VISUEL TOUS LES DEUX ANS
09/05/2007	Etienne ROUHETTE	2 coudes de conduit descente eaux pluviales	Cours creux GE  PHOTO N° 5	BE	CONTROLE VISUEL TOUS LES DEUX ANS



**BUREAU  
VERITAS**

## FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

### LISTE DES TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT DES MATERIAUX OU PRODUITS AMIANTES

Localisation	Composant	Date	Entreprise	Nature des travaux



## CONSIGNES GENERALES DE SECURITE

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 précaution adaptées et proportionnées pour limiter le risque d'exposition des occupants et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

Ces mesures doivent être inscrites sous forme de consignes de sécurité dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application s de l'article R 1334-25 du Code de la Santé Publique. Ces consignes doivent également être portées à la connaissance de toute personne susceptible d'intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits repérés.

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 en 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, selon les critères fournis en annexe 1 de l'arrêté d'application du 22 août 2002.

### **1. Information 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 protections 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.



## **2. 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).

## **3. 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 »**

En cas (liste indicative) :

- 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),
- De travaux réalisés à proximité d'un matériau friable en bon état (flocage ou calorifugeage) comme par exemple le déplacement de quelques éléments de faux-plafond sans amiante sous une dalle floquée, d'interventions légère dans des boîtiers électrique, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante au delà des raccords,
- De travaux directs sur un matériau compact (amiante-ciment, enduits, joints, dalles,...), comme le perçage ou encore la découpe d'éléments en amiante-ciment avec des outils manuels (outils tranchants, scies, burins, ...) ou rotatifs à vitesse lente,
- De déplacement local d'éléments d'un faux-plafond rigide contenant du carton d'amiante avec des parements.

**Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussière :**

- Par imprégnation locale des matériaux contenant de l'amiante par de l'eau (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 lentes.

**« Le port d'équipements de protection 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 à la fin de chaque utilisation.

Des demi-masques filtrants (type FFP3) permettent de réduire l'inhalation de fibres d'amiante. Ces masques doivent être jetés après 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**

**« Gestion des déchets sur le chantier »**

Seuls les déchets d'amiante lié (amiante-ciment, dalles de sol...) peuvent être stockés temporairement sur le chantier, hors de la zone de confinement. 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 déchets d'amiante friable (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) doivent être placés en sacs étanches puis transférés dès leur sortie de la zone de confinement.

**« Elimination des déchets contenant de l'amiante »**

Les procédures d'élimination de déchets contenant de l'amiante dépendent de la nature du matériau :

- 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.
- Les matériaux où l'amiante est fortement lié (amiante-ciment, dalles de sol, clapets et volets coupe-feu...) doivent être éliminés en installations de stockage pour déchets ménagers et assimilés ou en décharges pour déchets inertes pourvues d'alvéoles spécifiques pour les déchets ménagers et assimilés ou en décharges pour déchets inertes pourvues 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.

Dans les deux cas, le propriétaire ou son mandataire remplit le cadre lui étant destiné sur le bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA), cerfa n° 11861\*01, et reçoit l'original du bordereau rempli par les autres acteurs (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 protections, 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.

Dans le cas où vous constatez qu'un de ces matériaux ou produits est dégradé, vous êtes priés d'en informer le responsable du dossier technique "Amiante" dans les plus brefs délais.

Aucune intervention sur ou à proximité de ces matériaux ne doit être réalisée sans information préalable du détenteur du dossier technique. Celui-ci communiquera les consignes générales de sécurité du dossier technique "Amiante" à mettre en œuvre selon de type d'opération effectuée.