



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 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 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 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 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 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.

5.5 Fiche récapitulative du Dossier Technique Amiante

Voir pages suivantes.



**BUREAU
VERITAS**

FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

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 Pays de la Loire, 8 avenue Jacques Cartier - 44800 - Saint Herblain, a procédé, en 2004 à la recherche d'amiante dans les matériaux et produits de l'immeuble ou partie d'immeuble ci-après :

Centre Hospitalier universitaire du Mans :

- Bâtiment CAMPS
- Bâtiment Béhier
- Bâtiment Sergent / RRF
- Bâtiment Laboratoire ANAPATH
- Bâtiment Maternité
- Bâtiment Pédiatrie
- Bâtiment Internat
- Bâtiment Jardin / Garages / Atelier Auto
- Bâtiment François Rabelais

Fiche récapitulative révision 0 en date de octobre 2004

Détenteur du dossier technique "Amiante" : M. Rousson

Coordonnées du détenteur : bâtiment service technique – tel : 02 43 43 43 08

Modalités de consultation du dossier technique "Amiante" :



Etage	Locaux visités (bureaux, sanitaires, local technique ...)	Locaux non visités (motif)
Bâtiment CAMPS (E. Roux)		
RDC	Comptabilité secrétariat, salle d'attente, Bureaux Kiné, Bureaux, Psychologue, Bureaux Orthopédie, Educatrice, Chambres, Puéricultrice, Consultation, Pédiatrie, Assistante sociale, Rangement, Bureau direction, Salle de réunion.	Vide sanitaire non accessible
Bâtiment Béhier		
Sous sol	Secteur A, secteur B	
Rez-de-Chaussée	Secteur A, secteur B : chambres, bureaux, secrétariat, circulations, salles de soins	
1^{er} étage	Secteur A, secteur B : bureau, grenier, chambre, salles de soins, office, secrétariat, salle de bain, salle de séjour	
2^{ème} étage	Secteur A, secteur B : grenier, salle de réunion, réserves, circulation, vestiaires, sanitaires, salle de repos	
Bâtiment Sergent / RRF		
Niveau 0	Consultations, chambres, circulations, locaux techniques, zone de réadaptation fonctionnelle	Un bureau, fermé. Plénum du gymnase et d'un autre local, faux plafond non démontable.
Niveau 1	Chambres, bureaux, consultation, circulation	
Niveau 2	Chambres, bureaux, consultation, circulation	
Niveau 3	Chambres, bureaux, consultation, circulation	
Niveau 4	Chambres, bureaux, circulation, terrasse, salle d'opération	



Etage	Locaux visités (bureaux, sanitaires, local technique ...)	Locaux non visités (motif)
Niveau 5	Locaux divers	
Niveau 6	Terrasse, machinerie ascenseur	
Laboratoire ANAPATH		
Sous – sol	Rangement.	
Rez de chaussée	Grand Laboratoire, Ensembles des bureaux, bureau responsable, bureau surveillante, sanitaires, archive, laboratoire, rangement, Douches, Couloir central.	
1 ^{er} Etage	Grenier, archive, salle de réunion.	
Bâtiment Maternité		
Sous-sol	Locaux IVG, locaux techniques, circulation, réserves, vestiaires et sanitaires, bureaux, salle de réunion.	
Niveau 0	Chambres et consultations, sanitaires, locaux techniques, circulation	Les plénums et les placards techniques des chambres n'ont pas été contrôlés.
Niveau 0	Salles d'intervention et salle de travail.	La zone étant aseptisée, aucun prélèvement n'a été réalisé sur la zone à la demande du CHU du Mans.
Niveau 1	Chambres, circulation, locaux techniques	Les plénums et les placards techniques des chambres n'ont pas été contrôlés. Chambre 13 non vu
Niveau 2	Chambres, circulation, locaux techniques	Les plénums et les placards techniques des chambres n'ont pas été contrôlés.
Combles	Combles, machinerie ascenseur	

*Démolition
en
2009*



Etage	Locaux visités (bureaux, sanitaires, local technique ...)	Locaux non visités (motif)
Bâtiment Pédiatrie		
Sous-sol	Vide sanitaire, vestiaires, sanitaire, parking, locaux technique, parking	
RdC	Consultations, réanimation, locaux techniques	Plénum et gaine technique dans la zone de réanimation (zone stérile)
Niveau 1	Chambres, locaux techniques	Plénum dans les chambres (faux plafond non déplacés)
Niveau 2	Chambres, locaux techniques	Plénum dans les chambres (faux plafond non déplacés)
Niveau 3	Locaux techniques, machinerie ascenseur	
Bâtiment internat		
Rez-de-Chaussée	Réduit sous escalier, hall, salon, réduit, sanitaire, local machine à laver, self, cuisine, chambres	
Niveau 1	Chambres, dépôt, local ménage, réduit	
Niveau 2	Chambres, réduit, local ménage, dépôt	
Niveau 3	Chambres, local ménage, dépôt	
Bâtiments Jardin Atelier auto Garages		
Jardin RDC	Local conservation des plantes, Vestiaires, Bureau, Sanitaires, Petits outils, Petit matériel, Tracteur, hangar.	
Jardin Etage	Mezzanine.	
Atelier Auto	Hangar, Vestiaires, réserve.	
Garage 1 et 2	Hangar	



**BUREAU
VERITAS**

FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

Etage	Locaux visités (bureaux, sanitaires, local technique ...)	Locaux non visités (motif)
Bâtiment François Rabelais		
RDC	Couloir centrale, Ensemble des chambres, Salle de repos, Sanitaires, Cuisine, salle de réunion, bureau responsable, bureau infirmière.	



LOCALISATION DES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE				
MATERIAU	PREL. N°	LOCALISATION DU PRELEVEMENT OU DU MATERIAU	ASPECT	ETAT DE SURFACE (BE, DL, ME)
Bâtiment CAMPS (E. Roux)				
Couverture en fibrociment	/	Ensemble de la couverture	Amiante ciment	BE
allège en fibrociment	/	Ensemble du bâtiment	Amiante ciment	BE
Bâtiment Béhier				
Calorifugeage	HM173- 20	Sous-sol	Toile plâtrée	DL
Conduit de ventilation	/	Niveau 1 et 2 Sanitaires	Amiante ciment	BE
Bâtiment Sergent / RRF				
Dalles de sol	SGT91- 3	Niveau 0- Réadaptation fonctionnel bureau	Grise	BE
Faux plafond	/	Niveau 0- Réadaptation fonctionnel balnéothérapie	Faux plafond de type plâtre amiante	BE
Tresse	/	Niveau 0, lucarne porte coupe feu dans le couloir		BE
Plaque sur chemin de câbles	/	Niveau 0, local TGBT	Plaque de type amiante ciment	BE
Dalles de sol et colle	SGT81- 17	Niveau 0, sanitaire	Gris, colle noir	DL



**BUREAU
VERITAS**

FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

MATERIAU	PREL. N°	LOCALISATION DU PRELEVEMENT OU DU MATERIAU	ASPECT	ETAT DE SURFACE (BE, DL, ME)
Dalles de sol et colle	SGT81-18	Niveau 0, bureau	Bleu, colle noir	BE
Dalles de sol et colle	SGT81-21	Niveau 0, entrée public	Grise, colle noir	BE
Conduit vide ordure	/	Extrémité du bâtiment	Conduit rond de type amiante ciment	BE
Conduit ventilation	/	Circule dans le bâtiment. Conduit vertical dans les escalier aux extrémités du bâtiment, à tous les étages	Conduit carré de type amiante ciment	BE
Laboratoire ANAPATH				
Conduit aération	/	Archive grenier (jusqu'en toiture)	Amiante ciment	BE
Conduit aération	/	Douche (jusqu'en toiture)	Amiante ciment	BE
Bâtiment Maternité				
Calorifugeage	MTN91-1	Combles	Compact marron, plâtre	DL
Calorifugeage	MTN91-5	<u>Sous sol</u> escalier	Toile bordeaux, fibreux beige	DL
Calorifugeage	MTN91-7	<u>Sous sol</u> circule dans locaux de devant et couloir	Toile peinte, plâtre	BE
Calorifugeage	MTN91-8	<u>Sous sol</u> , sous station, circule dans wc et douche 1	Compact marron, plâtre	DL
Conduit de ventilation	/	<u>Sous sol</u> local technique ascenseur, atelier ouvrier, autres locaux <u>niveau 0</u>	Conduit de type amiante ciment	BE



MATERIAU	PREL. N°	LOCALISATION DU PRELEVEMENT OU DU MATERIAU	ASPECT	ETAT DE SURFACE (BE, DL, ME)
Conduit vide ordure	/	Vertical, part du niveau 2	Conduit de type amiante ciment	BE
Conduit linge sale	/	Conduits verticaux, du niveau 2 jusqu'au sous-sol	Conduit de type amiante ciment	BE
Fourreau amiante ciment	/	<u>Sous sol</u> , niveau 0, dans des murs	De type amiante ciment	BE
Gaine	/	<u>Sous sol</u> dans l'escalier	De type amiante ciment	BE
Conduit eau pluviale	/	<u>Niveau 0</u> extérieur, de chaque coté du sas entre les deux parties de la maternité	Conduit de type amiante ciment	BE
Plaque grise	/	<u>Niveau 0</u> dans un placard technique	Plaque de carton amiante	DL
Bâtiment Pédiatrie				
Aucun matériaux contenant de l'amiante localisé dans le bâtiment, dans le cadre et les limites de notre mission.				
Bâtiment Internat				
Aucun matériaux contenant de l'amiante localisé dans le bâtiment, dans le cadre et les limites de notre mission.				
Bâtiment Jardin / Garage / Atelier auto				
Conduit d'évacuation en fibrociment	/	Atelier Jardin - Bureau responsable	Amiante ciment	BE
Conduit d'évacuation en fibrociment	/	Atelier Jardin - Vestiaire	Amiante ciment	BE
Conduit d'évacuation en fibrociment	/	Garage 1 - Au extrémité du hangar	Amiante ciment	BE



**BUREAU
VERITAS**

FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

MATERIAU	PREL. N°	LOCALISATION DU PRELEVEMENT OU DU MATERIAU	ASPECT	ETAT DE SURFACE (BE, DL, ME)
Conduit d'évacuation en fibrociment	/	Garage 2 - Au extrémité du hangar	Amiante ciment	BE
Conduit d'évacuation en fibrociment	/	Atelier auto	Amiante ciment	BE
Conduit d'évacuation en fibrociment	/	Atelier Auto - Réserve	Amiante ciment	BE
Bâtiment François Rabelais				
Dalle de sol	02	Ensembles des Chambres	Verte	BE
Dalle de sol	03	Bureau direction	Beige	BE



SUIVI DE L'ETAT DE CONSERVATION DES FLOCAGES, CALORIFUGEAGES ET FAUX PLAFONDS CONTENANT DE L'AMIANTE				
DATE	COMPOSANT CONCERNE	LOCALISATION	RESULTAT DE LA GRILLE	MESURES A PRENDRE – NATURE ET DATE
Bâtiment CAMPS				
Pas de flocage, calorifugeage ou faux plafond contenant de l'amiante localisé dans le bâtiment, dans le cadre et les limites de notre mission				
Bâtiment Béhier				
Mai 2004	Calorifuge toile plâtrée	Traverse tout le sous-sol, ensemble des calorifuges plâtreux	2	Surveillance du niveau d'empoussièrement
Bâtiment Sergent / RRF				
Mai 2004	Faux Plafond de type fibro plâtre	Rdc réadaptation fonctionnel balnéothérapie	1	Surveillance de l'état de conservation tous les trois ans
Des calorifugeages contenant de l'amiante sont néanmoins présent dans la galerie passant sous le bâtiment, ils sont recensé dans le Dossier Technique Amiante correspondant.				
Laboratoire ANAPATH				
Pas de flocage, calorifugeage ou faux plafond contenant de l'amiante localisé dans le bâtiment, dans le cadre et les limites de notre mission				
Bâtiment Maternité				
Février 2004	Calorifuge MTN91-1	combles	2	Surveillance du niveau d'empoussièrement
Février 2004	Calorifuge MTN91-5	Sous-sol escalier	3	Travaux de désamiantage ou de confinement à terminer dans un délai 36 mois



DATE	COMPOSANT CONCERNE	LOCALISATION	RESULTAT DE LA GRILLE	MESURES A PRENDRE – NATURE ET DATE
Février 2004	Calorifuge MTN91-7	Sous-sol dépôt matériel, circulation, entrepôts	1	
Février 2004	Calorifuge MTN91-8	Sous-sol station chaufferie	2	Surveillance du niveau d'empoussièrement
Bâtiment Pédiatrie				
Pas de flocage, calorifugeage ou faux plafond contenant de l'amiante localisé dans le bâtiment, dans le cadre et les limites de notre mission				
Internat				
Pas de flocage, calorifugeage ou faux plafond contenant de l'amiante localisé dans le bâtiment, dans le cadre et les limites de notre mission				
Bâtiments Jardin Atelier Auto Garages				
Pas de flocage, calorifugeage ou faux plafond contenant de l'amiante localisé dans le bâtiment, dans le cadre et les limites de notre mission				
Bâtiment François Rabelais				
Pas de flocage, calorifugeage ou faux plafond contenant de l'amiante localisé dans le bâtiment, dans le cadre et les limites de notre mission				



SUIVI DE L'ETAT DE CONSERVATION DES AUTRES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE					
DATE	INTERVENANT AGREE	COMPOSANT CONCERNE	LOCALISATION	ETAT DE CONSERV ATION	MESURES A PRENDRE – NATURE ET DATE
Bâtiment CAMPS (E. Roux)					
Février 2004	Bureau Veritas Cédric Bouteille	Couverture en fibrociment	Ensemble de la couverture	BE	Surveillance interne de l'état de dégradation
Février 2004	Bureau Veritas Cédric Bouteille	allège en fibrociment	Ensemble du bâtiment	BE	Surveillance interne de l'état de dégradation
Bâtiment Béhier					
Février 2004	Bureau Veritas JP Grosdidier	Conduit de ventilation	Sanitaires	BE	Surveillance interne de l'état de dégradation
Bâtiment Sergent / RRF					
Février 2004	Bureau Veritas JP Grosdidier	Dalles de sol	Niveau 0– Réadaptation fonctionnel	BE	Surveillance interne de l'état de dégradation
Février 2004	Bureau Veritas JP Grosdidier	Faux plafond	Niveau 0– Réadaptation fonctionnel	BE	Surveillance interne de l'état de dégradation
Février 2004	Bureau Veritas JP Grosdidier	Tresse	Niveau 0, lucarne porte coupe feu dans le couloir	BE	Surveillance interne de l'état de dégradation



DATE	INTERVENANT AGREE	COMPOSANT CONCERNE	LOCALISATION	ETAT DE CONSERV ATION	MESURES A PRENDRE – NATURE ET DATE
Février 2004	Bureau Veritas JP Grosdidier	Plaque sur chemin de câbles	Niveau 0, local TGBT	BE	Surveillance interne de l'état de dégradation
Février 2004	Bureau Veritas JP Grosdidier	Dalles de sol	Niveau 0, sanitaire	DL	Surveillance interne de l'état de dégradation
Février 2004	Bureau Veritas JP Grosdidier	Dalles de sol	Niveau 0, bureau	BE	Surveillance interne de l'état de dégradation
Février 2004	Bureau Veritas JP Grosdidier	Dalles de sol	Niveau 0, entrée public	BE	Surveillance interne de l'état de dégradation
Février 2004	Bureau Veritas JP Grosdidier	Conduit vide ordure	Extrémité du bâtiment	BE	Surveillance interne de l'état de dégradation
Février 2004	Bureau Veritas JP Grosdidier	Conduit ventilation	Circule dans le bâtiment. Conduit vertical dans les escalier aux extrémités du bâtiment, à tous les étages	BE	Surveillance interne de l'état de dégradation
Laboratoire ANAPATH					
Février 2004	Bureau Veritas Cédric Bouteille	Conduit aération	Archive grenier (jusqu'en toiture)	BE	Surveillance interne de l'état de dégradation
Février 2004	Bureau Veritas Cédric Bouteille	Conduit aération	Douche (jusqu'en toiture)	BE	Surveillance interne de l'état de dégradation



**BUREAU
VERITAS**

FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

DATE	INTERVENANT AGREE	COMPOSANT CONCERNE	LOCALISATION	ETAT DE CONSERV ATION	MESURES A PRENDRE – NATURE ET DATE
Bâtiment Maternité					
Février 2004	Bureau Veritas JP Grosdidier	Conduit de ventilation	Sous sol, niveau 0	BE	Surveillance interne de l'état de dégradation
Février 2004	Bureau Veritas JP Grosdidier	Conduit vide ordure	Vertical, part du niveau 2	BE	Surveillance interne de l'état de dégradation
Février 2004	Bureau Veritas JP Grosdidier	Conduit linge sale	Conduits verticaux, du niveau 2 jusqu'au sous- sol	BE	Surveillance interne de l'état de dégradation
Février 2004	Bureau Veritas JP Grosdidier	Fourreau amiante ciment	Sous sol, niveau 0, dans des murs	BE	Surveillance interne de l'état de dégradation
Février 2004	Bureau Veritas JP Grosdidier	Gaine	Sous sol, dans l'escalier	BE	Surveillance interne de l'état de dégradation
Février 2004	Bureau Veritas JP Grosdidier	Conduit eau pluviale	Niveau à, extérieur, de chaque coté du sas entre les deux parties de la maternité	BE	Surveillance interne de l'état de dégradation
Février 2004	Bureau Veritas JP Grosdidier	Plaque grise	Niveau 0, dans un placard technique	DL	Surveillance interne de l'état de dégradation
Bâtiment Pédiatrie					
Aucun matériaux contenant de l'amiante localisé dans le bâtiment, dans le cadre et les limites de notre mission.					



DATE	INTERVENANT AGREE	COMPOSANT CONCERNE	LOCALISATION	ETAT DE CONSERV ATION	MESURES A PRENDRE – NATURE ET DATE
Bâtiment Internat					
Aucun matériaux contenant de l'amiante localisé dans le bâtiment, dans le cadre et les limites de notre mission.					
Bâtiment Jardin / Garage / Atelier auto					
Février 2004	Bureau Veritas Cédric Bouteille	Conduit d'évacuatio n en fibrociment	Atelier Jardin - Bureau responsable	BE	Surveillance interne de l'état de dégradation
Février 2004	Bureau Veritas Cédric Bouteille	Conduit d'évacuatio n en fibrociment	Atelier Jardin - Vestiaire	BE	Surveillance interne de l'état de dégradation
Février 2004	Bureau Veritas Cédric Bouteille	Conduit d'évacuatio n en fibrociment	Garage 1 - Au extrémité du hangar	BE	Surveillance interne de l'état de dégradation
Février 2004	Bureau Veritas Cédric Bouteille	Conduit d'évacuatio n en fibrociment	Garage 2 - Au extrémité du hangar	BE	Surveillance interne de l'état de dégradation
Février 2004	Bureau Veritas Cédric Bouteille	Conduit d'évacuatio n en fibrociment	Atelier auto	BE	Surveillance interne de l'état de dégradation
Février 2004	Bureau Veritas Cédric Bouteille	Conduit d'évacuatio n en fibrociment	Atelier Auto - Réserve	BE	Surveillance interne de l'état de dégradation



**BUREAU
VERITAS**

FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

DATE	INTERVENANT AGREE	COMPOSANT CONCERNE	LOCALISATION	ETAT DE CONSERV ATION	MESURES A PRENDRE – NATURE ET DATE
Bâtiment François Rabelais					
Février 2004	Bureau Veritas Cédric Bouteille	Dalle de sol	Ensembles des Chambres	BE	Surveillance interne de l'état de dégradation
Février 2004	Bureau Veritas Cédric Bouteille	Dalle de sol	Bureau direction	BE	Surveillance interne de l'état de dégradation



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

Localisation	Composant	Date	Entreprise	Nature des travaux
GARAGES JARDINS	Solides (Fibro-ciment)	Juin 2006	REISNE (72100)	Retrait amiante et Démolition des bâtiments
CHARENTE	Calorifuges	23.06.06	DIEMISSEMENT (42340)	Retrait
MATERNITE (MANS-5) zones 1, 2, 5 s/sol	Calorifuges	7.03.2007	SIB (29200)	Retrait
MATERNITE s/sol zones 3 et 4 et combles	calorifuges	Sept. 2009	TEMPO (35532)	Retrait
BEHIER s/sol	calorifuges	Fév. 2008	TEMPO	Retrait
F. RABELAIS	Dalles sol	Juin 2006	REISNE	Retrait des dalles et Démolition
MATERNITE BLOC OBSTETRIC.	Conduits Fibro Démolition	10u 13.07 2009	DEMOLITION OUEST	Retrait + Démolition



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 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 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.

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.