

# CLASSIFICATION DES PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

Cette liste a été élaborée à partir des différents éléments disponibles provenant :

- de listes déjà publiées (*Les Cahiers du CSTB, INRS ED 1475, " L'amiante " – Collection Gestion du risque – Médiamonde*),
- de données collectées par des laboratoires, par P. RÖDER – consultant.

Elle présente, en neuf rubriques caractéristiques de types de produits ou matériaux, leurs noms commerciaux classés par famille d'utilisation. Dans certains cas, il nous a été possible d'indiquer la date approximative jusqu'à laquelle le produit a été fabriqué avec de l'amiante ; lorsqu'aucune indication de date n'est mentionnée, il y a lieu de considérer que le produit ait pu en contenir jusqu'à la fin de l'année 1996.

Beaucoup d'équipements industriels (fours, étuves, sécheurs, canalisations, coffrets électriques, etc...), domestiques (cuisinières, fers à repasser, sèche-cheveux, radiateurs et appareils de chauffage, cheminées industrialisées, etc...), des véhicules (joints de moteurs, freins, embrayages, batteries d'accumulateur, etc...) et de composants de la construction (portes coupe-feu, cloisons industrialisées, etc...) peuvent comporter l'un ou plusieurs de ces produits ou matériaux, mais nous ne disposons pas d'éléments suffisants pour en dresser une liste plus détaillée.

## LES NEUF RUBRIQUES DE CLASSIFICATION

<b>I</b>	<b><u>Amiante brut en vrac</u></b> : Bourre, Flocages, Isolant, Protection thermique et acoustique
<b>II</b>	<b><u>Amiante dans des poudres, des produits minéraux (sauf amiante-ciment)</u></b> : Enduits, Enduits de façade, Enduits-plâtre de protection incendie, Mortiers colles, Mortiers de protection incendie, Mortiers réfractaires, Poudre à mouler
<b>III</b>	<b><u>Amiante dans des liquides ou des pâtes</u></b> : Colles, Enduits, Mastics, Mousses, Pâte à joint, Peintures
<b>IV</b>	<b><u>Amiante en feuilles ou en plaques</u></b> : Cartons, Cloisons, Coquilles, Faux-plafonds, Feuilles, Feutres, Filtres, Panneaux, Papier, Plaques
<b>V</b>	<b><u>Amiante tissé ou tressé</u></b> : Bandes, Bourrelets, Cordons, Couvertures, Matelas, Presse-étoupe, Rideaux, Rubans, Tissus, Tresses, Vêtements
<b>VI</b>	<b><u>Amiante dans une résine ou une matière plastique</u></b> : Embrayage, Freins, Isolateurs électriques, Joints, Matériaux composites, Matière plastique, Mousses, Nez de marches, Revêtements muraux, Revêtements de sols en dalles ou en rouleaux
<b>VII</b>	<b><u>Amiante-ciment</u></b> : Bacs, Bardage, Canalisations, Cloison, Eléments de toiture, Gaine, Plaque, Plaques de toiture, Tablettes, Tuyaux, Vêtures
<b>VIII</b>	<b><u>Amiante dans des produits noirs</u></b> : Bardeaux bitumeux, Bitumes, Colles bitumineuses, Enduit de protection anticorrosion (voitures, wagons), Enduit de protection d'étanchéité (écluses, bassins, canaux...), Etanchéité de toiture, Mastics, Revêtements routiers

## SOMMAIRE ALPHABETIQUE DES FAMILLES D'UTILISATION AVEC INDICATION DE LA RUBRIQUE

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bacs, VII</li> <li>• Bandes, V</li> <li>• Bardage, VII</li> <li>• Bardeaux bitumeux, VIII</li> <li>• Bitumes, VIII</li> <li>• <a href="#">Bourre</a>, I</li> <li>• Bourrelets, V</li> <li>• Canalisations, VII</li> <li>• Cartons, IV</li> <li>• Chaudières, IX</li> <li>• Clapets coupe-feu, IX</li> <li>• Cloison, VII</li> <li>• Cloisons, IV</li> <li>• Colles bitumineuses, VIII</li> <li>• <a href="#">Colles</a>, III</li> <li>• Coquilles, IV</li> <li>• Cordons, V</li> <li>• Couvertures, V</li> <li>• Cuisinières, IX</li> <li>• Dalles de sols, VI</li> <li>• Eléments de toiture, VII</li> <li>• Embrayage, VI</li> <li>• Enduit de protection anticorrosion (voitures, wagons), VIII</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enduit de protection d'étanchéité (écluses, bassins, canaux...), VIII</li> <li>• <a href="#">Enduits</a>, II</li> <li>• <a href="#">Enduits-plâtre de protection incendie</a>, II</li> <li>• Etanchéité de toiture, VIII</li> <li>• Etuves, IX</li> <li>• Faux-plafonds, IV</li> <li>• Feuilles, IV</li> <li>• Feutres, IV</li> <li>• Filtres, IV</li> <li>• <a href="#">Flocages</a>, I</li> <li>• Fours, IX</li> <li>• Freins, VI</li> <li>• Gaine, VII</li> <li>• <a href="#">Isolant</a>, I</li> <li>• Isolateurs électriques, VI</li> <li>• <a href="#">Joints plans</a>, VI</li> <li>• <a href="#">Joints souples</a>, VI</li> <li>• <a href="#">Mastics</a>, III, VIII</li> <li>• Matière plastique, VI</li> <li>• <a href="#">Mortiers colles</a>, II</li> <li>• <a href="#">Mortiers de protection incendie</a>, II</li> <li>• <a href="#">Mortiers réfractaires</a>, II</li> <li>• <a href="#">Mousses</a>, III, VI</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nez de marches, VI</li> <li>• Panneaux, IV</li> <li>• Papier, IV</li> <li>• Pâte à joint, III</li> <li>• Peintures, III</li> <li>• Plaque, VII</li> <li>• Plaques de toiture, VII</li> <li>• Revêtements routiers, VIII</li> <li>• Rideaux, V</li> <li>• Rubans, V</li> <li>• Tablettes, VII</li> <li>• Tissus, V</li> <li>• Tresses, V</li> <li>• Tuyaux, VII</li> <li>• Vêtements, V</li> <li>• Plaques, IV</li> <li>• Portes d'ascenseur, IX</li> <li>• Portes, IX</li> <li>• <a href="#">Poudre à mouler</a>, II</li> <li>• Presse-étoupe V</li> <li>• <a href="#">Protection thermique et acoustique</a>, I</li> <li>• Radiateurs, IX</li> <li>• Revêtements de sols en rouleaux, VI</li> </ul>
--	---	---

## FABRICANTS, NOMS COMMERCIAUX DES PRODUITS

**I Amiante brut en vrac : Bourre, Flocages, Isolant, Protection thermique et acoustique**

Produits et matériaux	Amiante jusqu'à
DFC, <b>ADZ 00 A Blanc</b>	1996
ISOMACO, CMA, <b>ASBESTOSPRAY</b>	/
ROXOR, CAFCO-EUROPE, <b>CAFCO – BLAZE-SHIELD D CAFCOTE</b>	/
CAOUREP SA, <b>CAOUREP LM 77/77</b>	avril 1997
FERLAM, <b>FIBRETTE</b>	/
DFC, <b>FIBRO-CIMENT</b>	1996
DFC, <b>FLOC D'AMIANTE</b>	1996
ITA, <b>ITAMIANTE</b>	/
WANNER, FERODO, TURNERS, <b>LIMPET</b>	/
SPRAYED INSULATION (GB), CARON, DEP. PROC. FRIMEX (F) <b>SILBESTOS</b>	/
ISOMACO, <b>SPRAYCRAFT C</b>	/
LES ISOLANTS D'AQUITAINE, BORDEAUX, <b>VERMIANTE</b>	/
LES ISOLANTS D'AQUITAINE, BORDEAUX, <b>VERMIFIBRE,</b>	/

**II Amiante dans des poudres, des produits minéraux (sauf amiante-ciment)**

Familles de produits	Produits et matériaux	Amiante jusqu'à
<b>Enduits</b>	COPRIS-ISOLATION SA ET ISOMACO, <b>COPRISPRAY</b>	/
	CIDE, <b>CRIDOFEU FA</b>	/
	SEPREBA, <b>FIBROCOAT</b>	/
	ISOPHONE MARQUISE, <b>ISIPHONE IG ET IT</b>	novembre 1980
	PREFABRICATION MODERNE, <b>KAPPA CL</b>	/
	SEPREBA, <b>RAGRECOAT</b>	/
	STE PATOURET DUBOIS & FILS, <b>RESISTOFEU</b>	mars 1988
<b>Enduits de façade</b>	CHIMIE DU BATIMENT, <b>BETENDUIT SPECIAL JOINT,</b>	mars 1994
	SUISSE, <b>KENITEX,</b>	/
	MIPLACOL, <b>PARMUR FILLING</b>	novembre 1980
	UNITECTA-FRANCE, <b>VICRIL G</b>	
	CFPI, <b>ENDUIT 1000</b>	février 1988

<b>Enduits-plâtre de protection incendie</b>	CFPI, <b>ENDUIT 1000</b>	février 1988
<b>Mortiers colles</b>	<b>PHILPLUG</b>	/
	<b>POLYPLUG</b>	Environ 1992
	<b>REINZ, REINZ SUPER SPEZIAL</b>	/
	<b>SCOREI</b>	/
	<b>CAPEBOARD, SUPALUX S</b>	/
	ETUDES ET PROMOTION DE L'ISOLATION DU BATIMENT, <b>XTHERM-MORTIER TX 3</b>	
<b>Mortiers de protection incendie</b>	MIPLACOL, <b>MORTIER ISOTECT</b>	mars 1980
<b>Mortiers réfractaires</b>	PIROBOW (GB), <b>PYROTHERM, TYPE 1</b>	/
<b>Poudre à mouler</b>	<b>VYNICOLIT NV, VYNICOLIT 813.10.00 BLACK</b>	/

### III Amiante dans des liquides ou des pâtes

<b>Familles de produits</b>	<b>Produits et matériaux</b>	<b>Amiante jusqu'à</b>
	CFPI, <b>ADHESIF 81-33</b>	décembre 1980
	CFPI, <b>ADHESIF 81-93</b>	avril 1976
	CFPI, <b>ADHESIF FIBRE 81-27</b>	mars 1986
	SEA, <b>ADHESIGLUE S</b>	1987
	EMFI, <b>CALITHAN</b>	novembre 1994
	KLEIBERIT CHIMIE, <b>COLLE 596.8.A</b>	1985
	KLEBERITCHIMIE, <b>COLLE 596 8 A</b>	/
	EMFROCKWOOLISOLATION, <b>COLLE RW 302</b>	/
	R SA, <b>COLLE FIXOCLIPS</b>	juin 1982
	CFPI, <b>ELEASTOLAR</b>	/
	ROUSSELOT SA, <b>FIXOCLIPS</b>	/
	CFPI, <b>FLEXTRA</b>	/
	CFPI, <b>FOAMSEAL</b>	/
	BITULAC, <b>GELEPOX BI</b>	/
	SEA, <b>GENTIA DALLE</b>	1987
	SOPAP, <b>ISOCOL COLLE PU 403</b>	juillet 1980
	EMFI, <b>ISOLEMFI 5801/01 MONO</b>	août 1983
	EMFI, <b>ISOLEMFI 50020 A MONO</b>	juillet 1995
	EMFI, <b>ISOLEMFI S 35</b>	février 1996

<b>Colles</b>	CFPI, <b>LAGTONE</b>	avril 1993	
	BASF AG, <b>METBLOND 328 &amp; 329</b>	janvier 1993	
	CFPI, <b>MONOLAR</b>	/	
	EMFI, <b>ORDOCOL PU ASSEMBLAGE</b>	avril 1993	
	EMFI, <b>ROCKWOOL RW 301</b>	juillet 1995	
	EMFI, ROCKWOOL ISOLATION, <b>ROCKWOOL RW 302</b>	février 1996	
	CFPI, <b>SEALANT</b>	/	
<b>Colles</b>	CFPI, <b>SEALFAS</b>	/	
	CFPI, <b>STECAD</b>	/	
	CECA, <b>TOPFIX NA 62</b>	mai 1989	
	<b>CHIMIE DU BATIMENT, BENTENDUIT</b>	/	
<b>Enduits</b>	<b>BITULAC, BITUSEALAC</b>	/	
	EMFI SA, <b>ETILANE</b>	/	
	<b>SEPREBA, FIBROCOAT</b>	mars 1981	
	GEB, <b>FILGUM</b>	mai 1991	
	GEB, <b>FILGUM AF, CORDON</b>	mai 1991	
	GEB, <b>GLASTOL</b>	mai 1991	
	SEPREBA, <b>RAGRECOAT</b>	mars 1981	
<b>Enduits</b>	CAOUTCHOUC D'ARGENTEUIL, <b>RAINEX 407</b>	juillet 1994	
	CFPI, <b>REVETEMENT 036</b>	décembre 1977	
	GEB, <b>TOITUROL</b>	mai 1991	
<b>Mastics</b>	GEB, <b>CALORIGEB</b>	<b>mai 1991</b>	
	GEB, <b>CORDON</b>	mai 1991	
	TREMCO, <b>CWS</b>	juin 1994	
	TREMCO, <b>CWS</b>	/	
	CFPI, <b>ELASTOLAR 95-44</b>	juin 1981	
	CFPI, <b>ELASTOLAR 95-49</b>	juin 1982	
	TREMCO, <b>FIBERMAT</b>	/	
	<b>Mastics</b>	GEB, <b>FILGUM</b>	mai 1991
		GEB, <b>FILGUM AF,</b>	mai 1991
		GEB, <b>FIRESEAL</b>	/
GEB, <b>GLASTOL</b>		/	
<b>Mastics</b>	GEB, <b>TOITUROL</b>	/	
	SAIM, <b>IMPERMASTIC 1521</b>	mai 1991	
	CFPI, <b>MASTIC 60-25</b>	1990	
	CFPI, <b>MASTIC 60-26</b>	juin 1990	
	CFPI, <b>MASTIC 60-30</b>	juin 1990	
	CFPI, <b>MASTIC 60-42</b>	mai 1990	
	CFPI, <b>MASTIC 60-75</b>	mars 1987	

<b>Mastics</b>	CFPI, <b>MASTIC 65-05</b>	mars 1988
	CFPI, <b>MASTIC 65-06</b>	juillet 1988
	CFPI, <b>MASTIC 65-07</b>	octobre 1980
	CFPI, <b>MASTIC 65-15</b>	juillet 1988
<b>Mastics</b>	CFPI, <b>MASTIC 90-07</b>	mai 1990
	CFPI, <b>MASTIC 90-10</b>	novembre 1981
	BITULAC, <b>MASTIC E2RS</b>	environ 1990
	ISOFRA, <b>MASTIK IK 14</b>	1995
	3M, <b>MASTIC METAL SCOTCH-SEAL 800</b>	environ 1992
<b>Mastics</b>	RENAULT, <b>MASTIC PARE-BRISE ET SOUDURE PAR POINTS</b>	septembre 1981
	BITULAC, <b>MASTIC POXETAR BT, BTL</b>	septembre 1996
	BITULAC, <b>MASTILATEX M,P</b>	1994
	TREMCO, <b>MONO</b>	1995
<b>Mastics</b>	TREMCO, <b>PENUFELT</b>	décembre 1989
	PERENNATORWERK, <b>PEVIT HP PARTIE A</b>	/
	PERENNATOR, <b>PEVIT HP PARTIE A</b>	/
	TREMCO, <b>POLYROOF</b>	/
<b>Mastics</b>	TREMCO, <b>POLYSHIM</b>	/
	LE JOINT FRANÇAIS, <b>PR 1403 GA &amp; GB</b>	avril 1983
	LE JOINT FRANÇAIS, <b>PR 1422 A &amp; B</b>	mai 1994
	LE JOINT FRANÇAIS, <b>PR 1425 B</b>	mai 1994
	LE JOINT FRANÇAIS, <b>PR 1435</b>	mai 1994
<b>Mastics</b>	LE JOINT FRANÇAIS, <b>PR 1436 GA &amp; GB</b>	mai 1994
	CFPI, <b>SEALANT J 304</b>	1993 environ
	CFPI, <b>SEALER 30-43</b>	mars 1987
	CFPI, <b>SEALFAS GPM 45-00</b>	octobre 1988
	CFPI, <b>SEALFAS GPM 4500 W</b>	mai 1977
	CFPI, <b>SEALFAS MAST 41-99</b>	décembre 1990
<b>Mastics</b>	TREMCO, <b>SEAMSEALER</b>	février 1988
	BITULAC, <b>SILENCE MARINE</b>	juin 1994
	BITULAC, <b>SILENCE STANDARD</b>	1994
	BITULAC, <b>SILENCE STANDARD A 15</b>	1995
<b>Mastics</b>	GEB, <b>TOITUROL</b>	mai 1991
	TREMCO, <b>TREMSHIELS BUTYL</b>	
	TREMCO, <b>TRUBUTYL</b>	juin 1994
	TREMCO, <b>TRUBYTIL</b>	/
	PERENNATORWERK, <b>TX 20001 S</b>	juin 1994
	PERENNATOR, <b>TX 2001 S</b>	juin 1979
<b>Mousses</b>	FERLAM ET PATOURET-DUBOIS & FILS, LITAFLEX	/

	<b>FERLAM, LITATHERM</b>	<b>décembre 1975</b>
<b>Pâte à joint</b>	<b>CFPI, FOAMSEL 30-45</b>	<b>février 1988</b>
	<b>FLERTEX, PLASTEX</b>	septembre 1990
	<b>REINZ, REINZ SUPER SPEZIAL</b>	1993
<b>Peintures</b>	<b>CHEMOYE FRANCE, FILLER COAT BINDER 900-15</b>	<b>avril 1984</b>
	<b>GREGGORY, FLEXIROC HURON I RH 168</b>	mars 1985
	<b>GREGGORY, MAC GREGOR FLASH I RH 231</b>	mai 1985
	<b>GREGGORY, MAC GREGOR MISSOURI I RH 250</b>	juin 1986
	<b>BITUMASTIC, PEINTURES 54 S</b>	environ 1991
	<b>GREGGORY, PEINTURE BLANCHE IRH 144</b>	janvier 1984
	<b>BITULAC, TARPOX 160 km</b>	/

#### IV Amiante en feuilles ou en plaques

<b>Familles de Produits</b>	<b>Produits et matériaux</b>	<b>Amiante jusqu'à</b>
<b>Cartons</b>	<b>DFC, ANR 00 A</b>	1996
	<b>DFC, ANZ 00 A GRIS</b>	1996
	<b>DFC, ATR 00 A</b>	1996
	<b>FERLAM, DECOR DE LUXE</b>	décembre 1975
	<b>DFC, DURESTOS</b>	1996
<b>Cartons</b>	<b>COMM. D'EXP. INDUS, DURESTOS RA 1, RA 16</b>	décembre 1995
	<b>FERODO, ONDULAM</b>	/
<b>Cartons</b>	<b>PATURET-DUBOIS &amp; FILS, PADUFLON</b>	/
	<b>PATURET-DUBOIS &amp; FILS, PADUSOL</b>	/
	<b>PATURET-DUBOIS &amp; FILS, PADUTEX</b>	/
<b>Cloisons</b>	<b>SGEI, PLACOFLAM</b>	/
<b>Coquilles</b>	<b>JOHNS-MANVILLE, FIBROSILEX</b>	/
	<b>FERODO, ISOLFORT</b>	/
	<b>FERODO, ISOLVIT</b>	/
	<b>JOHNS MANVILLE, SUPEREX</b>	/
<b>Faux-plafonds</b>	<b>FERODO/FERLAM, 22 ALU</b>	juin 1973
	<b>ISOVER, EVERITUBE, AMIABEL SAFARI</b>	/
	<b>FERODO/FERLAM, DECOR</b>	juin 1973

<b>Faux Plafonds</b>	FERLAM, <b>DECOR DE LUXE</b>	/
	FERLAM/PANOCELL, <b>LITATHERM</b>	/
	FERLAM/PANOCELL, <b>ONDUCCELL</b>	/
	<b>FERODO/FERLAM</b> , PANOCELL	juin 1973
	ETERNIT, <b>PICAL</b>	1985
	STRAMIT, <b>STRAMIT</b>	/
<b>Feuilles</b>	<b>PBI</b> , ARMIT	/
	<b>PBI</b> , <b>KEMIT</b>	/
	LUTAM	/
	<b>PBI</b> , TESNIT	/
<b>Feutres</b>	<b>FERODO</b> , FERLAM	/
	<b>DFC</b> , FEUTRE D'AMIANTE	1996
	SIPLAST, <b>PARAVER</b>	/
<b>Filtres</b>		
<b>Panneaux</b>	<b>EVERITE</b> , ETERNIT, ASBESTOLUX	1983
	<b>ISOLAMIANTE</b> , CAPOSIL HT 1	/
	CAPE, <b>CAPOSITE</b>	/
<b>Panneaux</b>	EVERS, <b>EVERSON</b>	/
	FULGURIT, <b>FULGUTEKT</b>	/
	ISOLAMIANTE ET MANUF. GENER. D'ISOL., <b>ISOLAMIANTE</b>	/
<b>Panneaux</b>	MATHER + PLATT, <b>MATHERITE</b>	/
	SOGECO, <b>NORMAFEU 51 mm AMIANTE</b>	/
	OCTOBON, <b>OCTOBON</b>	/
	FERLAM/FERODO, <b>PANOCELL</b>	/
	ISOTHIG, <b>PAROGEL</b>	/
	PROMAT(ETERNIT), <b>PROMABEST</b>	/
<b>Papier</b>		
<b>Plaques</b>	ASBESTODUR	/
	<b>FERRETTITE</b> , ASBESTOLITE ,ASBETOLITH	
<b>Plaques</b>	<b>FERLAM</b> , ALUNINISE 81866 ALD 1, 81865 ALD 1, 81812 ALD 1, 1008, 71110, 72140, 72851	
	ISOLAMIANTE ET CAPE, <b>CAPOSIL HT 1</b>	
	<b>CARTON BR</b>	
	GEB, <b>CARTON D'AMIANTE</b>	



<b>Plaques</b>	<b>CELOBESTOS</b>	
	<b>CORDIERITE</b>	
<b>Plaques</b>	<b>ETERNIT, PICAL</b>	
	<b>DURESTON</b>	
	<b>GESTERON 210, 281</b>	
<b>Plaques</b>	<b>PERMANIRE</b>	
	<b>ETERNIT, PIACALUX densité 0,7-0,9)</b>	
<b>Plaques</b>	<b>ETERNIT, PICAL A (densité 0,5-0,7)</b>	
	<b>SOVELITE</b>	
<b>Plaques</b>	<b>JOHNS MANVILLE, SUPEREX</b>	
	<b>FIBROCIMENT, SUPERISOFIBRO</b>	
	<b>JOHNS MANVILLE, THERMOBESTOS</b>	

## V Amiante tissé ou tressé

<b>Familles de Produits</b>	<b>Produits et matériaux</b>	<b>Amiante jusqu'à</b>
<b>Bandes</b>	<b>FERLAM, BANDE 703, 709, 714 E, 733/734, 731/732, 737 à 739 747 à 749</b>	mars 1996
	<b>PROST, DIATISOL</b>	/
<b>Bourrelets</b>	<b>FERLAM, BOURRELET 178</b>	mars 1996
	<b>JOHNS MANVILLE, CEMPAC 2012</b>	/
	<b>PATOURET-DUBOIS &amp; FILS, LITAFEU</b>	/
<b>Cordons</b>	<b>FERLAM, CODON 112, 113, 113 EKR, 192</b>	mars 1996
	<b>TREMCO, JS 802 (Swiggle)</b>	décembre 1990
	<b>TREMCO, POLYSHIM</b>	décembre 1991
	<b>TREMCO, SST 800</b>	juin 1994
	<b>TREMCO, TAPE 440</b>	juin 1990
<b>Couvertures</b>	<b>ETERNIT INDUSTRIES, ARDOISE ETERNIT</b>	décembre 1992
	<b>ETERNIT INDUSTRIES, ARDOISE TULOISE</b>	juin 1977
	<b>COMPTOIR TUILLIER DU NORD, EPIPLAQUE 5/76</b>	juillet 1982
	<b>COMPTOIR TUILLIER DU NORD, EPIPLAQUE 5/78</b>	juillet 1982
	<b>TECTOR (EVERITE), EVERISOL</b>	/

	EVERITUBE, EVERISOL	décembre 1987
	EVERITE, EVERISOL	juillet 1992
	EVERITUBE, MAXIPLAQUE 5/73-38	juin 1977
	EVERITUBE, MAXIPLAQUE 5/77-199	octobre 1981
	EVERITUBE, MAXIPLAQUE 5/80-283	octobre 1981
	EVERITUBE, MAXIPLAQUE 5/81-364	décembre 1996
	ECONEX-SOFILEX, Q	janvier 1987
	EVERITUBE, STRUCTUREX COUV. 5/80-284	mars 1984
	EVERITUBE, STRUCTUREX COUV. 5/84-475	juillet 1985
<b>Matelas</b>	CAPE, MATELAS PLUTO	/
<b>Presse-étoupe</b>		
<b>Rideaux</b>		
<b>Rubans</b>		
<b>Tissus</b>	FERLAM, TISSU 842/843, 831/833, 851/855, 812/865, 862/863, 864/866, 6110/6140, 6200/6280	mars 1996
	FERODO, UNIDECOR	/
<b>Tresses</b>	GEB, FIRESEAL	mars 1996
	GROSSLITE, FIREFY, SOLEX, SUPER TEMPEX	/
	LATTY INTERNATIONAL, LATTY FLON 1775, 1789	février 1996
	LATTY INTERNATIONAL, LATTY TEX 117, 313 INC, 1761 AF-AL	février 1996
	PATURET-DUBOIS & FILS, PADUFLON	/
	PATURET-DUBOIS & FILS, PADUSOL	/
	PATURET-DUBOIS & FILS, PADUTEX	/
	GEB, PROFEU TRESSE D'AMIANTE	mars 1996
	FERLAM, TRESSE 123 E, 128 E, 130 E	mars 1996
	GEB, TRESSE D'AMIANTE	/

## VI Amiante dans une résine ou une matière plastique

<b>Familles de</b>	<b>Produits et matériaux</b>	<b>Amiante</b>
--------------------	------------------------------	----------------

<b>Produits</b>		<b>jusqu'à</b>
<b>Vêtements</b>		
<b>Embrayage</b>		
<b>Freins</b>	ABEXEQUIPEMENTS, <b>ABEX 331</b>	mars 1996
	FERODO ABEX, <b>250, 254, 303, 331, 346, 349, 413, 416, 417, 425, 427</b>	Fin 1996 environ
<b>Freins</b>	FERODO ABEX, <b>121, 200, 203, 231, 251, 253, 301, 309, 311, 334, 335, 336, 342, 355, 360, 383, 385, 386, 388, 389, 411, 470, 481, 503, 508, 532, 608, 618, 631, 640, 679, 815</b>	/
	FLERTEX, <b>271, 301, 504, 535, 562, 607, 608, 609, 641, 644, 661</b>	février 1996
	ALLIED SIGNAL, <b>S 688</b>	février 1996
<b>Isolateurs électriques</b>	FERLAM, <b>GAINÉ 232, 223 E</b>	
<b>Joints</b>	TROUVAY & CAUVIN, LATTY, PATOURET-DUBOIS, FERLAM, TURNER, SIEM, EMI CURTY, <b>BELDARIT</b>	1995
	TROUVAY & CAUVIN, LATTY, PATOURET-DUBOIS, FERLAM, TURNER, SIEM, EMI CURTY, <b>EMIRIT</b>	1995
<b>Joints</b>	TROUVAY & CAUVIN, LATTY, PATOURET-DUBOIS, FERLAM, TURNER, SIEM, EMI CURTY, <b>EXCELSIORIT-CURTIT</b>	1995
	DELTA-JOINT, <b>HYDROMETALIT</b>	/
	MOULINS DE SALIENS, <b>HYDROMIDIT 53, 74, 95</b>	mars 1996
<b>Joints</b>	TROUVAY ET CAUVIN, <b>KLINGER 41 (3XA)</b>	décembre 1992
	TROUVAY ET CAUVIN, <b>KLINGER 80</b>	juillet 1989
	TROUVAY ET CAUVIN, <b>KLINGER 200, 290 D</b>	/
	TROUVAY ET CAUVIN, <b>KLINGER OILIT (3XA)</b>	/
	TROUVAY ET CAUVIN, <b>KLINGERFLEX CH 1</b>	/
	TROUVAY ET CAUVIN, <b>KLINGERIT (3XA)</b>	/
<b>Joints</b>	TROUVAY ET CAUVIN, <b>1000</b>	/
	TROUVAY ET CAUVIN, <b>UNIVERSAL (3XA)</b>	/
<b>Joints</b>	TROUVAY & CAUVIN, LATTY, PATOURET-DUBOIS, FERLAM, TURNER, SIEM, EMI CURTY, <b>KLINGERIT</b>	1995
	LAFARGE, <b>LANCO 119</b>	/
	LATTY INTERNATIONAL, <b>LATTY PACK TRESSADIANT</b>	février 1996
<b>Joints</b>	TROUVAY & CAUVIN, LATTY, PATOURET-DUBOIS, FERLAM, TURNER, SIEM, EMI CURTY, <b>LATTYRIT</b>	1995
	LATTY INTERNATIONAL, <b>LATTY RIT 200</b>	février 1996
	LATTY INTERNATIONAL, <b>LATTY RIT 2000 METALLIC</b>	février 1996
	LATTY, <b>LATTY RIT SUPERSERVICE 25</b>	/

	TROUVAY & CAUVIN, LATTY, PATOURET-DUBOIS, FERLAM, TURNER, SIEM, EMI CURTY, <b>LLOYD PERMANITE</b>	1995
	LATTY INTERNATIONAL, <b>METALLIC</b>	février 1996
	LATTY INTERNATIONAL, <b>MULTISERVICE</b>	février 1996
	SIEM, <b>OIL</b>	/
	SIEM, <b>OIL SR</b>	/
	TROUVAY & CAUVIN, LATTY, PATOURET-DUBOIS, FERLAM, TURNER, SIEM, EMI CURTY, <b>PHENIXIT</b>	1995
	TROUVAY & CAUVIN, LATTY, PATOURET-DUBOIS, FERLAM, TURNER, SIEM, EMI CURTY, <b>SOCIDID</b>	1995
	LATTY INTERNATIONAL, <b>SUPER ACID</b>	février 1996
	TROUVAY & CAUVIN, LATTY, PATOURET-DUBOIS, FERLAM, TURNER, SIEM, EMI CURTY, <b>SUPRANITE</b>	1995
	SIEM, <b>SUPRANITE ACID</b>	/
	TROUVAY ET CAUVIN, <b>WB 1</b>	/
<b>Matériaux composites</b>	FERODO, <b>FERLAM</b>	/
	ROCLAINE/CAPE, <b>MARINITE 36 et 45</b>	/
	ISOMACO, <b>TEXCOTE</b>	/
<b>Matière plastique</b>	PERSTORP , <b>847, 849</b>	1995
<b>Mousses</b>		
<b>Nez de marches</b>	FERODO, <b>FERODO</b>	/
<b>Revêtements muraux</b>	FORBO SARLINO, <b>COLOVINYL</b>	1983
	CORDUAL, <b>DECOVER</b>	/
	FORBO SARLINO, <b>NOVILON</b>	1981
	FERLAM/FERODO, <b>STRAIRLAM</b>	/
<b>Revêtements de sols en dalles ou en rouleaux</b>	GRIFFINE MARECHAL, <b>AD DAL</b>	juillet 1986
	DALAMI, ARDOISIN	juillet 1985
	ARMAZOL	juillet 1990
	SIRS, <b>BALLADE DECOR</b>	juillet 1990
	SIRS, <b>BALLADE SI DECOR</b>	juillet 1985
	SARLINO, <b>COLOVINYL</b>	juillet 1985
	IND. REMOISE DU LINOLEUM FORBO-SARLINO, <b>COLOVINYL-SARLINO</b>	/
<b>Revêtements de sols en dalles ou</b>	DALAMI	juillet 1988
	DALAMI (ETERNIT) SUDISOL, <b>DALFLEX</b>	septembre 1986
	SIRS, <b>DALLE SI DECOR</b>	/
	SOMMER, <b>DALLE BALADE</b>	juillet 1988
	DALAMI, <b>DALLE SI</b>	juillet 1988

<b>en rouleaux</b>	SOMMER, <b>DALLE SOL</b>	juillet 1990
	MARECHAL, <b>DALIDAL/DECORA</b>	/
	SIRS, <b>DALSOL DECOR</b>	1982
	SIRS, <b>DALLE SI DECOR</b>	/
	SIRS, <b>DALFLEX DECOR</b>	/
	DALAMI, <b>DARFLEX</b>	1982
<b>Revêtements de sols en dalles ou</b>	DALAMI, <b>DARFLEX DECOR</b>	juillet 1990
	SOMMER, <b>DARFLEX DECOR</b>	octobre 1986
	SIRS, <b>DARFLEX DECOR</b>	octobre 1986
<b>en rouleaux</b>	SOMMER, <b>DARFLEX SUPER</b>	/
	DLW FRANCE, <b>DELIFLEX FK</b>	décembre 1978
<b>Revêtements de sols en dalles ou</b>	AMSTRONG CORK, <b>EXCELON TRA (M)</b>	juillet 1986
	AMSTRONG, <b>EXCELLON TRA (N)</b>	juillet 1980
	AMSTRONG CORK, <b>EXCELON TRAVERT</b>	juillet 1982
	GERLAND, <b>GERFLOR</b>	juillet 1982
	GERLAND, <b>GERFLOR SRS</b>	
	<b>en rouleaux</b>	GERLAND SOLS ET REVETEMENTS, <b>GERFLOR 600, 900, 1100, 1200</b>
GERLAND SOLS ET REVETEMENTS, <b>GERFLOR 4000, 4080</b>		1979
GERLAND SOLS ET REVETEMENTS, <b>GERFLOR SR, SRS</b>		1980
SARLINO, <b>NOVILON</b>		1979
<b>Revêtements de sols en dalles ou</b>	PATURET-DUBOIS & FILS, <b>PADUSOL</b>	juillet 1978
	DEUTSCHE LINOLEUM, <b>PLASTINO RELIEF</b>	janvier 1995
	DEUTSCHE LINOLEUM, <b>PREFLEX</b>	octobre 1977
<b>en rouleaux</b>	STE DU LINOLEUM, <b>PRÉAFLEX</b>	juillet 1981
	GERLAND, <b>VALSOL SUPER</b>	novembre 1988
<b>Revêtements de sols en dalles ou</b>	GRIFFINE MARECHAL, <b>VENILIA</b>	/
	GRIFFINE MARECHAL, <b>VENILIA ROMAGNE</b>	juillet 1987
	GRIFFINE MARECHAL, <b>VINYLE AMIANTE</b>	/
<b>en rouleaux</b>		
<b>Revêtements de sols en dalles ou en rouleaux</b>		

## VII Amiante-ciment

Produits et matériaux	Amiante jusqu'à
ETERNIT, AGRIPLAQUE	
DFC, AJR 00A	1996
EMAILLERIE ALSACIENNE, ALSA CB AC	février 1993
ISOVER ST-GOBAIN, AMIABEL SAFARI	1986
BRISOTTO, ARDEN	février 1985
ETERNIT INDUSTRIES, ARDOISE ETERNIT	juillet 1992
EVERITE, ARDOISE THELEME (anc. ARMOR)	février 1996
ETERNIT, ARDOISE TN NOIR	/
EVERITE, ARMOR	/
ISOTHELME, ASBESTEX 3 C	/
SERC/ISOTHELME, ASBESTEX	/
ISOTHELME, ASBESTEX 3 C, 10, SPECIAL VERRERIE	/
EVERITE, ASBESTHIG	/
EVERITE, ASBESTOLUX	1984
ETERNIT, BARDENIT	/
ETERNIT, BARTENIT	décembre 1979
ETERNIT, BARDENIT	juillet 1979
EVERITUBE, CANALIT	mars 1977
EVERITUBE, CANALIT PL PG n° 5/77-185	avril 1981
EVERITUBE, CANALIT PL PG n° 5/79-253	avril 1981
EVERITUBE, CANALIT n° 5/73-39	mars 1977
EVERITUBE, CANALIT n° 5/81-342	avril 1987
EVERITE, CANALITE 235	/
EMAILLERIE ALSACIENNE, CB AC	octobre 1986
EMAILLERIE ALSACIENNE, CBL	avril 1980
EMAILLERIE ALSACIENNE, CBP	avril 1980
ISOSTA, CELLOSTA n° 6/75-33	novembre 1986
ISOSTA, CELLOSTA n° 6/77-52	novembre 1986
CHP, CHP	février 1995
FILLOD, CLT 2/74-12	mai 1982
FILLOD, CLT2/82-67	mai 1982
ETERNIT, COLORAGRI FR CC	juin 1996
ETERNIT, COLORONDE FR, FR CC	juin 1996
ETERNIT, COLORONDE	/
COMM. D'EXP. INDUS., CS 51	environ 1985
ECONEX-SOFILEX, DALMALIT	janvier 1990
DBF, DBF	février 1985
SFIC, DURASTEEL	/

BUCHTAL, CASCO NOBEL et ETERNIT INDUSTRIES, <b>EBC</b>	/
LAFARGE NOUVEAUX MATERIAUX et SOFILEX ISOLATION, <b>ECONEX</b>	mars 1991
LAFARGE NOUVEAUX MATERIAUX et SOFILEX ISOLATION, <b>ECONEX TYPE CF</b>	mars 1991
COMPTOIR TUILIER DU NORD, <b>EPIPLAQUE 5/76-171</b>	juillet 1982
COMPTOIR TUILIER DU NORD, <b>EPIPLAQUE 5/78-222</b>	juillet 1982
PACEMA, <b>ETERBRIC</b>	février 1992
ETERNIT, <b>ETERCOLOR</b>	/
ETERNIT, <b>ETER-DRAIN</b>	juin 1996
ETERNIT, <b>ETERNA</b>	/
ETERNIT, <b>ETERNIT</b>	décembre 1977
ETERNIT, <b>ETERPLAN</b>	/
ETERNIT INDUSTRIES, <b>ETERPLAN REVETE n° 2/84-91</b>	juin 1988
ETERNIT INDUSTRIES, <b>ETERPLAN REVETE n° 2/85-111</b>	juin 1988
ETERNIT, <b>ETER ROC</b>	/
ETERNIT, <b>ETER ROC CS</b>	/
ETERNIT, <b>ETER-ROC 12000, 18000 CS</b>	juin 1996
EVERITE, <b>EVERIFEU</b>	/
EVERITE, <b>EVERIPLAN</b>	/
TECTOR (EVERITE), <b>EVERISOL</b>	/
EVERITUBE, <b>EVERISOL</b>	décembre 1987
EVERITE, <b>EVERISOL</b>	juillet 1992
EVERITE, <b>EVERITE</b>	/
EVERITE, <b>EVERITHERM</b>	/
TECTOR, <b>EVERITHERM</b>	janvier 1994
EVERITE, <b>EVERITUBE</b>	/
EVERITUBE, <b>EVERMETIC</b>	avril 1984
PONT A MOUSSON, <b>EVERMETIC L</b>	/
QUILLE, <b>FACISOL 85</b>	avril 1987
QUILLE, <b>FACISOL 85-90</b> (VARIANTES E1 et E2 seulement)	/
STE DU FIBROCIMENT, TRIEL, <b>FIBROCIMENT</b>	/
ECONEX-SOFILEX, <b>FRANCOLIT</b>	janvier 1990
EVERITE, <b>FRANCONIT</b>	/
EMALLERIE ALSACIENNE, <b>GBK</b>	avril 1980
ATMB, <b>GECELLPLAN 6/73-5</b>	octobre 1986
ATMB, <b>GECELLPLAN 6/79-121</b>	octobre 1986
ATMB, <b>GECELLPLAN 6/80-130</b>	octobre 1986
ETERNIT, <b>GLASAL</b>	juin 1996
FERLAM – ETERNIT ST-ELO à TRIEL, <b>GLASAL ELO VULCAL</b>	/
FERLAM – ETERNIT ST-ELO à TRIEL, <b>GRANITAL</b>	/

ALUSUISSE, <b>ICKLER CLICKPRE</b>	mai 1981
ETERNIT, <b>ISOLONDE</b>	/
<b>ISONIFLEX</b>	/
<b>INSONIT</b>	/
ETERNIT, <b>INTERLISS CS</b>	juin 1995
LAFARGE NOUVEAUX MATERIAUX et SOFILEX ISOLATION, <b>ISOFARGE 6.1</b>	mars 1991
LAFARGE NOUVEAUX MATERIAUX et SOFILEX ISOLATION, <b>ISOFARGE 6.2</b>	mars 1991
FIBROCIMENT de POISSY, <b>ISOFIBRO</b>	/
<b>ISOLEX</b>	/
<b>ISOLANTS D'AQUITAINE (LES)</b>	/
ISOSTA, <b>ISOSTA</b>	novembre 1986
ISOSTA, <b>ISOSTA CB AC</b>	décembre 1992
ISOSTA, <b>ISOSTA CB AC n° 2/92-277</b>	/
ISOLBA, <b>ISOTEX 100</b>	juillet 1994
ETERNIT, <b>ISOTONE</b>	juin 1996
JOSSERMOZ, <b>JOSSERMOZ AC</b>	juin 1980
PREFABRICATION MODERNE, <b>KAPPA GL</b>	novembre 1986
POLYPLAC, <b>KLEGEPAN</b>	décembre 1979
LRC, <b>LRC 124 n° 2/81-64</b>	juillet 1984
LRC, <b>LRC 124 n° 2/84-90</b>	novembre 1985
COPREBAT, <b>MAISON 124</b>	avril 1988
ETERNIT, <b>MANSARD</b>	juin 1996
CAPE INDUSTRIAL PRODUCTS, <b>MARINITE 36 &amp; 45</b>	1979
MATFOR, <b>MATFOR</b>	/
MATRA, <b>MATRA 2</b>	décembre 1979
EVERITUBE, <b>MAXIPLAQUE N° 5/73-38</b>	juin 1977
EVERITUBE, <b>MAXIPLAQUE N° 5/80-283</b>	octobre 1981
EVERITUBE, <b>MAXIPLAQUE N° 5/81-364</b>	janvier 1987
ETERNIT, <b>MENUISERITE, SUPER-MENUISERITE</b>	/
MIGUET/EVERITE, <b>MIG 21</b>	septembre 1985
EVERITE, <b>MIG 21</b>	/
BUTINCO et WANNER-ISOFI, <b>NESLO</b>	/
ECONEX-SOFILEX, <b>NOVOLIT</b>	janvier 1990
ONDACIER, <b>ONDACIER</b>	/
ETERNIT, <b>PANELO 1000, 2000</b>	juin 1996
ATMB, <b>PANELOLIEGE</b>	octobre 1986
POLYPLAC, <b>PANELOLIEGE SP</b>	décembre 1979
<b>PANOLAND</b>	/
EVERITE, <b>PLAQUE ONDULEE EVERITE</b>	février 1996
ETERNIT, <b>PLAQUE ONDULEE TN, TN FR, TN FR CC</b>	juin 1996



ETERNIT, <b>PLAQUE PLANE FC</b>	/
TURNERS ASBESTOS, <b>POILITE</b>	/
POLYPLAC, <b>POLYOLAC</b>	décembre 1979
PROMAT, <b>PROMABEST H</b>	décembre 1983
ETERNIT, <b>PST 230</b>	avril 1979
ETERNIT, <b>QUADRISOL 500</b>	juin 1996
ECONEX-SOFILEX, <b>REIBELIT</b>	janvier 1990
ECONEX-SOFILEX, <b>RUSTICAL</b>	décembre 1996
ATMB, <b>SANDOLIT</b>	octobre 1986
ETERNIT INDUSTRIES et FISHER, <b>SGS</b>	/
SOBA, <b>SOBALITE</b>	/
ETERNIT, <b>SOUTISOL</b>	/
ETERNIT, <b>SOUTUILE</b>	/
ETERNIT INDUSTRIES, <b>SOUTUILE 1,65 FR</b>	/
ETERNIT INDUSTRIES, <b>SOUTUILE 190 et 230 n° 5/93-990</b>	/
ETERNIT INDUSTRIES, <b>SOUTUILE 190 et 230 n° 5/95-1161</b>	/
EVERITUBE, <b>STRUCTUREX BARD</b>	/
EVERITUBE, <b>STRUCTUREX COUV</b>	mars 1984
ISOMECA, <b>SYNDANIO</b>	/
ISOMECA (avant TENMAT SNC), <b>SINDANYO CS 51,80,86</b>	/
FIBROCIMENT de POISSY, <b>SUPERISOPFIBRO</b>	/
EVERITE, <b>THELEME</b>	/
FIBRALITH, <b>THERMAVETURE</b>	octobre 1991
KNAUF, <b>THERMAVETURE, THERMADECO</b>	/
FIBRALITH, <b>THERMAVERTURE</b>	octobre 1991
FIBRALITH GIE, <b>THERMAVERTURE</b>	octobre 1995
SNMI, <b>THERMIPAN AC</b>	octobre 1990
SNMI, <b>THERMIPLAN AC n° 2/90-215</b>	/
ETERNIT, <b>TREGOR</b>	juin 1996
ETERNIT INDUSTRIES, <b>TULOISE</b>	décembre 1992
TURNERS ASBESTOS CIMENT, <b>TURNALL</b>	/
ETERNIT, <b>UNIVIT</b>	/
ETERNIT, <b>UNIVIT PLUS</b>	juin 1996
<b>VERPAL – VERPALIT – VEROC - VERPALUX</b>	/
ISOVER ST-GOBAIN, <b>VERTIBEL xxy (si x = 8 ou 9)</b>	1981
CIB, <b>VETISOL VENDEL</b>	octobre 1986
ETERNIT, <b>VULCAL</b>	juin 1996
JOHNS-MANVILLE SA, <b>WALLBOARD</b>	février 1979
MANVILLE DE FRANCE, <b>WALLBOARD</b>	novembre 1977

## VIII Amiante dans les produits noirs

BITULAC, ALWAYS ELASTIC H, M, P	1994
BITULAC, ARVYL HB FINITION, HB INTERMEDIAIRE	1995
BITUMASTIC, BITUJOINT	Environ 1991
BITULAC, BITULATEX 583	1994
BITULAC, BITULATEX 583 101 S	1986
BITULAC, BITULATEX 583 HPE	1994
BITULAC, BITULATEX 684 2E	1995
BITULAC, BITULATEX 684 R	1987
BITULAC, BITULATEX 684 TI	1995
BITULAC, BITULATEX 684 TR	1995
BITULAC, BITULATEX STANDARD	1994
BITULAC, BITULATEX STANDARD CIMENT EP	1983
BITULAC, BITULATEX STANDARD N° 2	1981
BITULAC, BITULATEX STANDARD VP	1983
BITUMASTIC, BITUMASTIC CF, CFi	environ 1991
BITUMASTIC, BITUMAT	environ 1991
BITULAC, BITUSEALAC EG	1983
BITULAC, BITUSEALAC KS, KS IMPRESSION	1994
BITULAC, BITUSEALAC SPC	1995
BITULAC, BITUSEALAC SR, SR IMPRESSION	1985
BITULAC, BITUSEALAC STANDARD	1994
BITULAC, BITUSEALAC STANDARD IMPRESSION	1994
BITUMASTIC, BITUMASTIC	/
EURIDEP, BITUVINYL	/
EURIDEP, BITUVINYL 571/70	environ 1985
BLACKSON, BLACKSON HP NOIR	1981
STE CAOUREP, CAOUREP LM 77 77	/
BITUMASTIC, COLISOL	environ 1991
SCREG, COMPOFLEX	septembre 1995
SCREG, DRAINOFLEX	septembre 1995
BITUMES SPECIAUX, ENDOKOTE	/
BITUMES SPECIAUX, ENDOKOTE 465.92	février 1995
BITUMASTIC, ENDUIT 360 P	environ 1991
TREMCO FRANCE (TRMCO ROOFING), ENDUIT BITUME ARME (BURMASTIC GLASS PLY)	1994
BITUMASTIC, ENDUIT R 10 AC, R 25 WB	environ 1991
BITULAC, ENDUIT SL VT	1995
BITULAC, ENDUIT TARPOX 1000 PA	1995

ETERNIT, ETER ROC CS	/
ETANCHEITE TEC., NOUV., APP., EMFI, ETILANE	juin 1989
EVERITUBE, EVERMETIC	avril 1984
PONT A MOUSSON, EVERMETIC L	/
TREMCO, FIBERMAT	juin 1994
BITUMES SPECIAUX, ISOLARM IGN MANUELL	/
BITUMES SPECIAUX, INSONARM 276.05	avril 1995
BITUMES SPECIAUX, INSOLARM IGN 671.50 AIRLESS	juillet 1986
BITUMES SPECIAUX, INSOLARM IGN 671.50 MANUEL	juillet 1990
BITUMES SPECIAUX, INSOLARM IGN 671.50 PATEUX	novembre 1990
BITUMES SPECIAUX, INSOLARM IGN 671.65 ALU	février 1991
BITUMES SPECIAUX, INSOLARM IGN 671.65 MANUEL, PATEUX	juillet 1990
BITUMES SPECIAUX, INSONARM 276.05	avril 1995
BITUMASTIC, INSONASTICS	environ 1991
BITULAC, POXECOAT PK 6 T1	1995
BITULAC, POXECOAT PK 6 T2	1994
BITULAC, POXECOAT PPA, ST 6	1995
BITULAC, POXETANE 76, 160/02, EY FM	1995
BITULAC, POXETANE EY FM IMPRESSION	1995
BITULAC, POXETANE EY FM IMPRESSION CZ	1984
BITULAC, POXETAR ETP	1995
BITULAC, POXETAR STANDARD	1995
BITULAC, POXOLITH PK MA	1995
BITULAC, REVEPOXOL AL	1995
BITULAC, REVEPOXOL MA	1983
SEA, SB 112, SB 113	1980
BITULAC, TARPOCOLOR 01 FINITION , 01 IMPRESSION	1995
BITULAC, TARPOX 150 SS 30 PA	1984
BITULAC, TARPOX 150 SS 40 PA	1995
BITULAC, TARPOX 160 KM	août 1995
BITULAC, TARPOX 1000 PA, EV	1995

## IX Amiante dans les matériels et équipements

Familles de Produits	Produits et matériaux	Amiante jusqu'à
Clapets coupe-feu		

<b>Etuves</b>			
<b>Fours</b>			
<b>Portes</b>	ISBA/FERODO, <b>BLOC PORTE AVEC PANOCELL</b>	/	
	LUTERMAX-STIMEX, <b>BLOC PORTE PICAL, ASBETOLUX, PROMABEST</b>	/	
	<b>Portes</b>	COUCHEROUX, <b>ISOFEU</b>	/
	<b>Portes</b>	MINEUR-BECOURT, <b>PORTES COULISSANTES ET PIVOTANTES AVEC PICAL</b>	/
	<b>Portes</b>	KRIEG et ZIVY, <b>PORTE PALIERE</b>	/
	<b>Portes</b>	PRIM/STE PLASTIQUES RENFORCES, <b>PORTE PALIERE AVEC COTON D'AMIANTE</b>	/
<b>Chaudières</b>	AIRLEC	/	
	APPLIMO	/	
	AUER	/	
<b>Chaudières</b>	CALDER, ( <b>CARTON d'AMIANTE</b> )	1975	
	BAUKNECHT, ( <b>PLAQUES</b> )	1981	
<b>Chaudières</b>	BOULLET, ( <b>PANNEAU CENTRAL</b> )	/	
	CAMPA	/	
	CIE EUROP. ELECRO. THER	/	
<b>Chaudières</b>	DE DIETRICH THERMIQUE	/	
	DEVILLE, JOINTS	1990	
	LAIDET	/	
	STE NOUVELLE LEMERCIER	/	
<b>Chaudières</b>	NOIROT, ( <b>RESISTANCE SUR AMIANTE</b> )	1982	
	SERMES SIEMENS	/	
<b>Chaudières</b>	STIEBEL ELTRON France	/	
	THERMEREM	/	
	THERMOR	1985	
	VERGER DELPORTE	/	
<b>Portes d'ascenseur</b>	SBM/SCHMID-BRUNETON-MORIN, ( <b>AMIANTE CAOUTCHOUTE</b> )	/	
	MATHER + PLATT WORMALD,	/	
<b>Portes d'ascenseur</b>	LUNMINY GATTI BOUZO, ( <b>ASBESTOLUX</b> )	/	
	BOULLET, ( <b>ASBESTOLUX, ASBESTING</b> )	/	
	FORMICA, ( <b>FEUILLE D'AMIANTE</b> )	/	

<b>Portes d'ascenseur</b>	SATM, RIDEAU COUPE FEU, (FEUILLE D'AMIANTE ENTRE ACIER ONDULE)	/
	GATTI, LUMINY, (ASBESTOLUX)	/
<b>Portes d'ascenseur</b>	PEIGNEN, (PANOCELLL)	/
	ROUX-COMBALUZIER (SCHINDLER), (PANOCELLL)	/
<b>Portes d'ascenseur</b>	GUBRI-PORTAVIA, (PANOCELL, MARINITE, ASBESTOLUX)	/
	ASCINTER-OTIS, (PICAL)	/
<b>Portes d'ascenseur</b>	BON ET NAGA, (PICAL)	/
	DRECK, (PICAL)	/
	FICHET BAUCHE, (PICAL)	/
<b>Portes d'ascenseur</b>	FRIMEX, (PICAL)	/
	MINEUR-BECOURT, (PICAL)	/
	POLYPLAC, (PICAL)	/
	RENITEX, (PICAL)	/
	ATEMO, (PLAQUES D'AMOSITE)	/
	PORTAVIA, voir GUBRI	/
	BICHON-RAYNAL, PORTE BR	/
	SCHINDLER, PORTE D'ASCENSEUR AVEC CARTON D'AMIANTE	/
<b>Radiateurs</b>	AIRLEC	/
	APPLIMO	/
	AUER	/
<b>Radiateurs</b>	CADLER, (CARTON D'AMIANTE)	1975
	BOULLET, (PANNEAU CENTRAL)	/
<b>Radiateurs</b>	BAUKNECHT, (PLAQUES)	1981
	CAMPA	/
	Cie EUROP. ELECTRO THER.	/
<b>Radiateurs</b>	DE DIETRICH THERMIQUE	/
	DEVILLE, (JOINTS)	1990
	LAIDET	/
<b>Radiateurs</b>	STE NOUV. LERMERCIER	/
	NOIROT, (RESISTANCE SUR AMIANTE)	1982
<b>Radiateurs</b>	SERMES	/
	SIEMENS	/
	STIEBEL ELTRON FRANCE	/

<b>Radiateurs</b>	THERMEREN	/
	THERMOR	1985
	VERGER DELPORTE	/

## X Produits hors catégories

Produits et matériaux	Amiante jusqu'à
CFPI, FASCLIP A 501	janvier 1977
CFPI, FLEXTRA 95-50	juillet 1992
FIBROLITH	/
CFPI, LAGTONE 30-70 W	juin 1977
CFPI, LAGTONE ALU 30-21	mai 1990
CFPI, MONOLAR 60-38	mai 1985
CFPI, MONOLAR 60-39	juillet 1985
CFPI, STACKFAS 60-44	juin 1988
CFPI, STECAD 3J6/A	janvier 1989
CFPI, STECAD 3J6/B	décembre 1989
CFPI, STECAD 6B5	septembre 1980
SAIM, STOP NOISE 4910 M	septembre 1990
CFPI, TITE-FIT 30-35	janvier 1989

**INRS**

**RCB**

**Ph. HURÉ**

**Listes extraites du rapport du Groupe d'experts mis en place**

**par la Direction des relations du Travail**

**sur la surveillance médicale des sujets exposés à l'amiante**

**(novembre 1999)**

**[Annexe 3 doc 5]**