

**LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS  
DE CONSTRUCTION CONTENANT DE L'AMIANTE**

## AVANT-PROPOS

Dans le but d'informer le mieux possible les professionnels qui ont utilisé dans le passé des matériaux et des produits contenant de l'amiante, et ceux qui sont susceptibles aujourd'hui de les trouver en place dans les bâtiments et de faciliter la gestion de l'amiante sur le long terme, **le CSTB publie une liste de matériaux et produits de construction contenant de l'amiante, établie à partir de ses classements et archives.**

Cette liste n'est pas exhaustive car établie à partir des seuls essais réalisés par le CSTB dans le cadre de l'évaluation des caractéristiques de résistance ou de réaction au feu alors que les industriels peuvent s'adresser à d'autres laboratoires (le CSTB a effectué environ la moitié des essais, ces essais se rapportent à **la période 1959 à 1978**).

Des informations sont également fournies sur **les revêtements de sols contenant de l'amiante** qui relevaient de la procédure d'avis technique.

**Certaines familles de produits contenant de l'amiante, telles les colles et les ragréages, ne sont pas citées dans cette liste.**

La liste des Avis Techniques annulés formulés sur des matériaux, produits et procédés contenant de l'amiante est disponible dans l'édition des "Cahiers du CSTB" de novembre 1997 (cahier 2992, livraison 384).

Les matériaux et produits sont regroupés en familles selon la classification adoptée dans le "Guide de repérage des produits dégradés – Précautions à prendre", publié sous l'égide du Ministère du Logement.

Ainsi, avant chaque énumération de matériaux et produits contenus dans une famille, une fiche descriptive présente de manière détaillée cette famille : identification, description des matériaux de la famille, utilisation des matériaux dans la construction, risque d'émission de fibres et critères visuels d'évaluation de la dégradation.

Les différentes listes de matériaux et produits testés au CSTB permettent de trouver l'intitulé de ces matériaux et produits, leurs description et composition, l'endroit où se trouve l'amiante et sous quelle marque commerciale, le demandeur de l'essai au feu et l'année de réalisation de cet essai (les deux premiers chiffres du numéro du procès-verbal).

**Les dates d'arrêt de fabrication des produits contenant de l'amiante ne sont pas données car inconnues du CSTB. En particulier, certaines fabrications ont été poursuivies sans amiante sous la même désignation commerciale.**


## SOMMAIRE

Cette liste de matériaux et produits de construction contenant de l'amiante distingue dix familles :

- Flocage page 4
- Faux-plafonds page 10
- Revêtements par projection de produits pâteux page 17
- Cloisons page 20
- Planchers et caissons de planchers page 45
- Revêtements de sols vinyliques sur carton amianté et revêtements de sol type dalles vinyle amiante page 48
- Mousses isolantes de calfeutrement page 56
- Produits en amiante-ciment page 63
- Portes coupe-feu, bloc-portes coupe-feu, armoires réfractaires page 70
- Clapets coupe-feu, volets coupe-feu page 140

# **FLOCAGES**

# FLOCAGE

Description : critères visuels de reconnaissance, caractéristiques physiques (couleur, densité...)	Visuel
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Matériau d'isolation par projection présentant un aspect fibreux, duveteux ou velouté</li> <li>- Peut être de différentes couleurs (gris, bleu...)</li> <li>- De faible densité</li> <li>- Composé de fibres minérales mélangées à divers liants</li> <li>- Le flocage peut être revêtu</li> </ul>	
Utilisation (localisation et fonction)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Protection incendie, correction acoustique et thermique, anti-condensation</li> <li>- Se trouve appliqué sur poteaux et poutres métalliques, en sous face de planchers métallique et béton, sur des murs, sur conduits de ventilation ou de chauffage (immeubles de grande hauteur, parkings, salles de spectacles, piscines, réfectoires...)</li> </ul>	
Risque d'émission de fibres	Critères visuels de dégradation
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Matériau friable</li> <li>- Risque fort en cas de courants d'air, chocs et vibrations, aggravé dans les zones dégradées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Surface endommagée</li> <li>- Chute de produit et dépôt de poussières sur le sol</li> <li>- Mauvaise adhérence sur support, décohésion</li> <li>- Peinture partiellement abimée pour flocages peints</li> </ul>
Observations	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les flocages contenant de l'amiante sont interdits dans les logements depuis 1977 et depuis 1978 dans tous les bâtiments</li> <li>- Les flocages contenant de l'amiante ne peuvent être distingués visuellement des flocages sans amiante (fibres de verre, de roche, de laitier...)</li> <li>- Matériau soumis à diagnostic réglementaire (décret n° 96-97 du 7 février 1996)</li> </ul>	
Exemples de marques commerciales (et de leurs fabricants ou distributeurs)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Asbestospray (ISOMACO, CMA)</li> <li>- Itamiente (ITA)</li> <li>- Limpet (WANNER, FERODO)</li> <li>- Vermifibre (ISOLANTS D'AQUITAINE)</li> <li>- ...</li> </ul>	

**LISTE DES FLOCAGES CONTENANT DE L'AMIANTE AYANT FAIT L'OBJET  
D'ESSAIS AU FEU AU CSTB**

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Poteau en poutrelle HN 100	Flocage de Aérocem. Epaisseur du flocage : 30 mm.	Aérocem : contient 1 volume d'amiante pour 7 volumes totaux.	Compagnie française d'Isolation	59,732
Poteau en poutrelle HN 100	Flocage d'Asbestospray. Epaisseur du flocage : 13 mm.		Comptoir des matériaux acoustiques	59,735
Poteau en poutrelle HN 100	Flocage selon le procédé Limpet sur une plaque de Supermenuiserie. Epaisseur du flocage : 8 mm.	Procédé Limpet : fibres d'amiante chrysotile (blanc) LW 25.	SAF du Férodo	59,734 A
Poteau en poutrelle HN 100	Flocage selon le procédé Limpet. Epaisseur du flocage : 8 mm.	Procédé Limpet : fibres d'amiante chrysotile (blanc) LW 25.	SAF du Férodo	59,734 B
Poteau HN 100	Flocage de plusieurs couches successives d'amiante talochées avec interposition de latex synthétique entre chaque couche. Epaisseur : 28.5 mm.	Amiante crocidolite (bleu).	Fibrociment de Poissy	62,1304
Porte Aphonam	Sur la tôle du battant, flocage à base d'amiante crocidolite (bleu). Epaisseur du flocage : 10 mm.		Férodo	63,1508
Plaque de métal déployé Nerlat fixée sur une armature carrée de 60x60 cm	Flocage d'Asbestospray. Epaisseurs des éprouvettes : 61 mm, 44 mm, 27 mm et 55 mm.	Asbestospray : mélange d'amiante chrysotile (blanc), de laine de roche et d'un liant.	Ministère des Travaux Publics de Belgique	63,1634 0
Tirant en acier	Flocage d'Asbestospray.	Asbestospray : mélange d'amiante chrysotile (blanc), de laine de roche et d'un liant.	Ministère des Travaux Publics de Belgique	63,1634 I
Elément de plancher	Flocage sur l'ossature métallique recouverte d'un grillage Nerlat. Projection d'Asbestospray. Epaisseur sur les côtés : 41.5 mm. Epaisseur sous le plancher : 54.5 mm. Epaisseur sous les IPE : 50 mm.	Asbestospray : mélange d'amiante chrysotile (blanc), de laine de roche et d'un liant.	Ministère des Travaux Publics de Belgique	63,1634 III
Consoles en acier carré scellées 2 à 2 dans 2 voiles de béton se faisant face	Flocage sur une couche de latex synthétique L30. Projection d'Asbestospray en une seule passe. Epaisseur sur les consoles : 21 à 22 mm. Epaisseur sur les IPE : 40 à 43 mm.	Asbestospray : mélange d'amiante chrysotile (blanc), de laine de roche et d'un liant.	Ministère des Travaux Publics de Belgique	63,1634 IV
Poteau IPN 120 avec 2 plats	Flocage d'Asbestospray sur une couche de latex synthétique. Epaisseur : 20 mm.	Asbestospray : mélange d'amiante chrysotile (blanc), de laine de roche et d'un liant.	Ministère des Travaux Publics de Belgique	63,1634 V

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Poutre en IPN 240 avec dalle en béton enrobant aile supérieure	Flocage sur une couche d'adhésif. Projection selon le procédé Limpet. Epaisseur : 29.8 mm.	Fibres d'amiante chrysotile (blanc) LW 25.	Fibrociment de Poissy, Lambert Frères	64,1754
Poteau HE 140 B	Flocage par passes successives sur une fine couche de colle blanche d'accrochage. La dernière couche est talochée. Epaisseur : 20 mm.	Silbestos de type F 631 : amiante crocidolite (bleu) et un liant.	Sprayed Insultations Limited	66,2621
Plancher béton protégé par amiante projeté Silbestos	Protection par flocage de Silbestos type F 631 par passes successives. Epaisseur du flocage : 20 mm.	Silbestos de type F 631 : amiante crocidolite (bleu) et un liant.	Sprayed Insultations Limited	66,2622
Poutre IPN 240 dont l'aile supérieure est noyée dans une chape de béton	Flocage par passes successives sur une fine couche d'acétate de polyvinyle. Epaisseur : 22 mm.	Silbestos de type F 631 : amiante crocidolite (bleu) et un liant.	Piguy	66,2623
Elément de plancher Q Floor QF4	Le plancher est protégé par flocage d'un mélange de fibres d'amiante et de Cafco Blaze Shield type D. Projection appliquée en plusieurs couches. Epaisseur moyenne du flocage : 20 mm.	Mélange de 22.5 kg d'amiante chrysotile (blanc) à fibres courtes, de Cafco Blaze Shield type D et de 27 l d'eau.	Robertson	66,2385 A
Elément de plancher Q Floor QF4	Le plancher est protégé par flocage d'un produit appelé Pyrok. Epaisseur moyenne du flocage : 18 mm.		Robertson	66,2385 B
Poutre IPN 240 dont l'aile supérieure est noyée de 36 mm dans une chape en béton	Flocage par passes successives. Epaisseur : 45 mm.	Mélange de 22.5 kg d'amiante chrysotile (blanc) à fibres courtes de Cafco Blaze Shield type D et de 27 l d'eau.	Cafco International Limited	66,2597 B
Poutre IPN 240 noyée de 36 mm dans un chaperon en béton	Flocage par passes successives. Epaisseur : 22 mm.	Mélange de 22.5 kg d'amiante chrysotile (blanc) à fibres courtes de Cafco Blaze Shield type D et de 27 l d'eau.	Cafco International Limited	66,2597 A
Poteau HE 140 B	Flocage par passes successives. Epaisseur : 22 mm.	Mélange de 22.5 kg d'amiante chrysotile (blanc) à fibres courtes de Cafco Blaze Shield type D et de 27 l d'eau.	Cafco International Limited	66,2598 A
Poteau HE 140 B	Flocage par passes successives. Epaisseur : 52 mm.	Mélange de 22.5 kg d'amiante chrysotile (blanc) à fibres courtes de Cafco Blaze Shield type D et de 27 l d'eau.	Sprayed Insulations Limited	66,2598 B


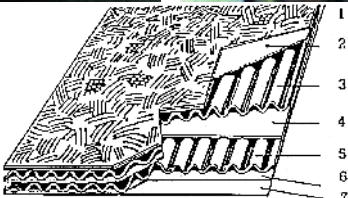
Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Plancher Ferodal avec plafond ACL O	Flocage par projection, dans les nervures et sur toute la sous-face, d'Asbestospray fibre THXR sur une fine couche de colle Latex. Après tassement, flocage d'Asbestospray type Texcote. Epaisseur : 15 mm.	Amiante Asbestospray dans un mélange d'eau dans des proportions identiques.	Acieroid	67,2862
Plancher Robertston Q Floor QF4	Flocage après projection d'adhésif Cafco scaler adhesive distribué par USMPC. Epaisseur : 10 mm.	Mélange de 22.5 kg d'amiante chrysotile (blanc) à fibres courtes de Cafco Blaze Shield type D et de 27 l d'eau.	Cafco International Limited United	67,2920
Plancher Q Lock type QL 3-125	Flocage au niveau de l'ossature sur la partie exposée au feu.	Flocage à base d'amiante.	Robertson	69,3595
Poteau HE 140B	Flocage sur une couche de peinture antirouille Valentine (réf 0 3701). Projection en une seule passe sur les 4 faces du poteau de Vermiante. Epaisseur sur l'ame : 22.4 mm. Epaisseur sur les ailes : 22.7 mm, épaisseur sur les chants des ailes : 19.1 mm.	Vermiante: 40 % d'amiante en fibres courtes, 60 % de Vermex calibre 3 (Sté La Vermiculite & La Perlite), un liant à base de silicate de soude : Réconyl (Progil).	Piguy	69,3913
Poteau HE 140B	Flocage sur une couche de peinture antirouille Valentine (réf 0 3701) enrobée avec une toile de jute puis projection en une seule passe sur les 4 faces du poteau de Vermiante. Epaisseur sur les ailes : 32.5 mm. Epaisseur vis à vis de l'âme : 31.7 mm.	Vermiante : 40 % d'amiante en fibres courtes, 60 % de Vermex calibre 3 (Sté La Vermiculite & La Perlite) un liant à base de silicate de soude : Réconyl (Progil).	Lambert Frères et Cie	69,3914
Plancher Q Lock QL- 3-75 monté sur ossature protégée	Flocage sur la partie de l'ossature exposée au feu.		Robertson Société Anonyme	70,4018
Tôle revêtue d'amiante	Projection selon le procédé Limpet par flocage. Epaisseur du flocage : 24 mm.	Procédé Limpet : Fibres d'amiante chrysotile (blanc) LW 25.	Wanner	70,4073
Plaque de Pical	Projection sur la plaque de Pical par flocage d'Isolur.		Lurie	70,4200
Plaque	Protection de la plaque par flocage d'amiante selon procédé Limpet qualité LW 28.		Wanner-Isolfi	70,4242
Poutre IPN 240 dont l'aile supérieure est noyée de 36 mm dans une chape de béton	Flocage sur une couche de colle Latex en 3 passes successives. Epaisseur : 30 mm.	Siaspray : mélange de 40 % d'amiante crocidolite (bleu) à fibres courtes, 20 % d'amiante chrysotile (blanc) à fibres longues, 40 % de laine de roche cardée. Pour 100 kg de mélange, ajout de 5 kg de ciment alumineux Secar 250, de 5 kg de ciment fondu Lafarge et de 100 l d'eau.	Gauthier-Copris	70,4342



Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Gaine horizontale en tôle	Flocage sur une couche de colle Latex en 3 passes successives. Epaisseur : 35 mm.	Siaspray mélange de : 40 % d'amiante crocidolite (bleu) à fibres courtes, 20 % d'amiante chrysotile (blanc) à fibres longues, 40 % de laine de roche cardée Pour 100 kg de mélange, ajout de 5 kg de ciment alumineux Secar 250, de 5 kg de ciment fondu Lafarge et de 100 l d'eau.	Société d'isolation et d'acoustique France & Outre Mer	70,4343
Gaines	Protection de 2 des gaines par flocage d'une première couche de Cafco Blaze Shield type D, puis d'une seconde couche du même produit séparée de la première par un grillage. Gaine B : épaisseur de la première couche de flocage : 40 mm. Epaisseur de la seconde couche de flocage : 20 mm. Gaine C : épaisseur de la première couche de flocage : 30 mm. Epaisseur de la seconde couche de flocage : 20 mm.	Mélange de 22.5 kg d'amiante chrysotile (blanc) à fibres courtes, de Cafco Blaze Shield type D et de 27 l d'eau.	Roxor	71,4907
Poteau HEB 220	Flocage sur une couche d'adhésif Isomacolte HT, projection par passes successives d'Asbestospray puis recouvrement d'une couche d'Isomacolte HT. Epaisseur : 40 mm.	Asbestospray : amiante chrysotile (blanc) TW, de laine de roche, de liants. Isomacolte HT dilué à 50 %.	Iso.Ma.Co	72,6473
Poteau HE 260 A	Flocage sur un film adhésif de colle au latex Sonal, puis flocage d'Asbestospray et recouvrement par du plâtre Paris PCF 2 (Sté Poliet & chausson). Epaisseur d'Asbestospray : 25 mm.	Asbestospray : composé de 20 % d'amiante chrysotile (blanc)TW, 60 % de laine de roche, 20% de liants, 30 kg d'Asbestospray et 40 l d'eau.	Promat	73,7483

## **FAUX-PLAFONDS**

## FAUX-PLAFONDS

Description : critères visuels de reconnaissance, caractéristiques physiques (couleur, densité...)	Visuel
<p>Deux familles principales de matériaux sont à la base de la composition des faux-plafonds :</p> <p><b>Plaques cartonnées :</b> - Isolant aérocellulaire (alvéolaire) constitué de plis ondulés en carton d'amiante revêtu d'un feutre d'amiante et souvent d'une feuille d'aluminium - Aspect extérieur généralement "aluminium" et fibreux en coupe - Largeur standard 1 m - Plaques légères (1 à 5 kg/m<sup>2</sup>)</p> <p><b>Panneaux fibreux rigides :</b> - Panneaux de fibres agglomérées par un liant (souvent du ciment), pouvant présenter des faces lisses, gaufrées ou décorées (impression). Epaisseur variable (quelques mm à quelques cm). Couleur plutôt claire (blanc, gris...). Densité d'environ 0,6</p>	  <ol style="list-style-type: none"> <li>1 feuille d'alu givré</li> <li>2 feuille d'amiante plane</li> <li>3 feuille d'amiante ondulée</li> <li>4 feuille d'amiante plane</li> <li>5 feuille d'amiante ondulée</li> <li>6 feuille d'amiante plane</li> <li>7 feuille d'alu lisse</li> </ol>
Utilisation (localisation et fonction)	
<p><b>Plaques cartonnées :</b> Principale utilisation en plaques de faux-plafonds (horizontales ou inclinées) pour isolation thermique et protection contre le feu ; également utilisées pour le calorifugeage des chaudières et les gaines de ventilation</p> <p><b>Panneaux fibreux rigides :</b> Utilisations diverses, plaques de faux-plafonds, cloisons coupe-feu, habillage de structures métalliques, gaines et portes coupe-feu, conduits d'aération, et parfois en protection incendie de façade</p>	
Risque d'émission de fibres	Critères visuels de dégradation
<p>- Plaques cartonnées : produit friable sauf dans certains cas (<i>voir observations</i>). Risque notable en cas de courants d'air, chocs et vibrations, si matériau dégradé</p> <p>- Panneaux fibreux rigides : produit friable sauf dans certains cas (<i>voir observations</i>). Risque notable en cas de courants d'air, chocs et vibrations, si matériau dégradé</p>	<p>- Bords des plaques entamés après manipulations et déformations, auréoles dues à des fuites de canalisations (plaques cartonnées) - Erosion importante due à des frottements (panneaux fibreux rigides) - Présence de fractures, déchirures ou percements pouvant être dus à des chocs</p>
Observations	
<p>- Fort pourcentage d'amiante (30 à 50 % pour les panneaux fibreux rigides)</p> <p>- Faux-plafonds soumis à diagnostic réglementaire (décret n° 96-855). Les faux-plafonds, recouverts et non dégradés peuvent être considérés comme non friables</p> <p>- Risque important d'émission de fibres lors de manipulations et de travaux (découpage et perçage de panneaux fibreux rigides), surtout si le produit est dégradé</p> <p>- Les plaques de plâtre à épiderme cartonné ne sont pas concernées</p>	

## Exemples de marques commerciales (et de leurs fabricants ou distributeurs)

### **Plaques cartonnées :**

- Panocell (FERLAM, FERODO)
- Onducell (FERLAM, FERODO)
- Litatherm (FERODO)
- Octobon (OCTOBON) (plis ondulés remplacés par une structure en nid d'abeille et panneaux de grande dimension)
- ...

### **Panneaux fibreux rigides :**

- Pical (ETERNIT)
- Asbestolux (EVERITE)
- Picalux puis Promabest H (ETERNIT) (le Promabest Y est une formulation sans amiante qui s'est substituée au Promabest H à l'arrêt de celui-ci)
- Isolamiante (ISOLAMIANTE)
- ...

**LISTE DES PLAFONDS ET FAUX-PLAFONDS CONTENANT DE L'AMIANTE  
AYANT FAIT L'OBJET D'ESSAIS AU FEU AU CSTB**

	<b>Description</b>	<b>Amiante</b>	<b>Demandeur de l'essai</b>	<b>Année (n° Procès-Verbal)</b>
Elément de plafond Pical	Le plafond qui constitue la surface exposée au feu est composé de Pical. Les couvre-joints sont réalisés avec des bandes de Pical. Epaisseur du Pical : 1.5 mm. Epaisseur des bandes de Pical : 6 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Eternit (Belge)	60,949
Plafond suspendu	Des plaques d'Asbestolux reposent sur les ailes des profils. Sur les fers IPE, des plaques d'Asbestolux ont été posées. Epaisseur de l'Asbestolux sur les ailes : 6.5 mm. Epaisseur d'Asbestolux sur les fers IPE : 12 mm.	Asbestolux : matériau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Cape Building Products Limited	64,1866
Elément de sous-plafond	Le sous-plafond se compose de dalles d'Asbestolux.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Everitube	65,2100
Plafond suspendu	Le plafond est composé de plaques de Panocell. Ces profils et entrecroises sont en Fersilamite. La surface du plafond est séparée en 6 alvéoles obturées par 6 plaques de Panocell 32 Alu. Epaisseur des Panocell : 18 mm.		Férodo	65,2196
Elément de plafond composé de Panocell	Les profils et entrecroises maintenant les panneaux du plafond sont en Fersilamite. Les plaques se composent de Panocell anti feu 32 alu. Epaisseur de la Fersilamite : 2 mm.	Fersilamite : carton d'amiante traité et profilé en usine. Panocell 32 alu : se compose de 3 plis d'amiante ondulés collés sur des feuilles planes en amiante.	Férodo	66,2475
Elément de plafond en Asbestolux type 2	Les panneaux sont en aggloméré d'amiante-ciment Asbestolux. Les fers porteurs sont protégés en sous-face par des fourrures en Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 12 mm.	Asbestolux : matériau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Everitube	67,2651
Plancher FERODAL avec plafond ACL.O	Flocage par projection, dans les nervures et sur toute la sous-face, d'Asbestospray fibre THXR sur une fine couche de colle Latex. Après tassement, flocage d'Asbestospray type Texcote. Epaisseur : 15 mm.	Amiante Asbestospray dans un mélange d'eau dans de proportions identiques.	Acieroid	67,2862
Plancher avec plafond suspendu en Panocell standard 2 plis	Les panneaux du plafond sont en Panocell standard 2 plis. Sur le dessus de chaque plaque et sur les 4 côtés est posé un joint d'étanchéité en carton d'amiante. Epaisseur du Panocell standard 2 plis : 11 mm.	Panocell standard 2 plis : contrecollage d'une feuille d'amiante et de 2 plis d'Ondulam, composé d'une feuille d'amiante sur laquelle est collée une feuille d'amiante ondulée. Epaisseur de chaque feuille d'amiante : 0.4 mm.	Férodo	68,3186
Plancher type CD80 extrudé avec sous plafond	Ossature: les ailes supérieures des profilés sont recouvertes par une bande de Pical. Epaisseur : 5 mm. Plancher : constitué de corps creux en amiante-ciment extrudé et muri. Plancher d'essai posé sur des bandes de Pical collées à l'ossature. Epaisseur : 10 mm. Dalle de répartition et plafond : ils sont composés d'une plaque de Pical. Un panneau de Pical est interposé entre les profils porteurs et les plaques du plafond. Epaisseur des plaques : 15 mm. Epaisseur des panneaux : 5 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fibrociment de Poissy	68,3253

	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Plafond suspendu Ferlam Panocell 22 Alu	Le plafond se compose de 9 panneaux de Panocell 22 Alu. La périphérie est recouverte par une bande de carton d'amiante. Epaisseur moyenne du Panocell : 11 à 12 mm. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.	Panocell 22 Alu : composé de 2 plis d'amiante chrysotile (blanc) ondulés et collés entre 3 feuilles planes en amiante. Chaque face extérieure est revêtue d'une feuille d'amiante plane sur laquelle est collée une peau en aluminium.	Férodo	68,3389
Plancher-plafond type FEP 69.1	Sur les ailes supérieures des fers de l'ossature, des bandes de Pical sont collées. Chaque panneau du plancher est en amiante-ciment extrudé du type CD80. La dalle de répartition est constituée de plaques de Pical. Le plafond est composé de plaques de Pical. Epaisseur des bandes de Pical : 5 mm. Epaisseur des plaques de Pical de la dalle : 10 mm. Epaisseur des plaques de Pical du plafond : 15 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fibrociment de Poissy	68,3495
Plancher plafond type FEP 69.2	Sur les ailes supérieures des fers, des bandes de Pical sont collées. Chaque panneau du plancher est en amiante-ciment extrudé et mûri. La dalle de répartition se compose de plaques de Pical. Chaque plaque du plafond est en Pical type A. Epaisseur des bandes de Pical du plancher : 5 mm. Epaisseur des plaques de Pical du plancher : 10 mm. Epaisseur des plaques de Pical du plafond : 15 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fibrociment de Poissy	68,3496
Plancher avec plafond suspendu en Asbestolux	Le plafond est composé de plaques Fitt.	Fitt : l'âme est en Roclairne Centritex 113 entourée de 2 plaques de plâtre cartonné et plaquée chacune d'Asbestolux.	MGI	69,3559
Plancher plafond tamboise	Les joues transversales et une joue longitudinale sont protégées par des plaques d'Asbestolux. En partie basse, des orifices de ventilation en Asbestolux sont vissés. Calage du plafond en Asbestolux. Des plaques d'Asbestolux sont fixées en sous-face sur ce calage. Epaisseur de l'Asbestolux : 8 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Galvanor	69,3909
Plafond suspendu en Pical	Chaque plaque du plafond est en Pical. Epaisseur du Pical : 12 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Eternit (Belge)	69,3917
Plafond Everitube	Même PV que n° 67.2651		ADN	69.2651 bis
Plancher en bois avec plafond en Pical	L'ossature du plancher comporte sur sa face inférieure une fourrure en bande de Pical. Le plafond est constitué de 2 épaisseurs de Pical. Epaisseur des bandes de Pical : 8 mm. Epaisseur des plaques de Pical : 5 et 8 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fibrociment et revêtements	71,4682
Plafond suspendu en Asbestolux	Les plaques du plafond sont en Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 6 mm.	Asbestolux : matériau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Everitube	71,4876
Plancher avec plafond suspendu en Asbestolux	Les plaques du plafond sont en Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 6 mm.	Asbestolux : matériau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Everitube	71,4877


	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Plancher avec plafond suspendu clippé type n.p 150 acier	L'isolation se compose de 3 couches superposées dont une est formée par des coupons de toile d'amiante. Epaisseur de la toile d'amiante : 2 mm.		Nord profil Industries	71,5026
Plancher avec plafond suspendu en Panocell Velours	Le plafond est composé de plaques de Panocell Velours. Epaisseur de la plaque de Panocell Velours : 19 mm.	Panocell Velours : chaque plaque comprend 3 couches d'Ondulam. L'Ondulam est constitué d'une feuille de papier d'amiante sur laquelle est collée une feuille d'amiante ondulée. A la partie supérieure, ces couches sont revêtues d'une feuille plane d'amiante. La partie inférieure est constituée d'une feuille d'amiante ondulée floquée à l'aide de fibres de nylon.	Férodo	71,5106
Plancher avec plafond suspendu FEB/72	Le plafond est en plaques de Pical type A. Epaisseur du Pical : 8 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fibro ciment de Poissy	71,5162
Plancher avec plafond suspendu en Panocell Décor	Les panneaux du plafond suspendu sont en Panocell Décor. L'étanchéité du plafond à la périphérie du four est assurée par une bande de Litaflex encastrée entre les rives longitudinales du four et le profil de rive. Epaisseur du Panocell Décor : 12.5 mm.	Panocell Décor : matériau à base d'amiante chrysolite. Il est constitué par 2 plis d'amiante ondulés, collés sur une feuille d'amiante plane. La face visible présente une impression décorative.	Perrin	72,6612
Plancher avec plafond suspendu en Panocell S	Les panneaux de plafond suspendu sont en Panocell S. L'étanchéité du plafond à la périphérie du four est assurée par une bande de Litaflex. Epaisseur du Panocell S : 12.5 mm.	Panocell S : matériau à base d'amiante chrysolite. Il est constitué par 2 plis d'amiante ondulés, collés sur une feuille d'amiante plane. Deux autres feuilles en amiante constituent les faces.	Perrin	72,6613
Plancher avec plafond suspendu	Le plafond est composé de plaques Asbestolux Décor. Epaisseur de l'Asbestolux Décor : 6 mm.	Asbestolux Décor : elles sont composées essentiellement d'amiante, de silice. Chaque plaque comporte une face décorée.	Everitube	73,6881
Plafond suspendu en Mig amiante M 21 avec profils apparents	Les plaques du plafond sont des plaques MIG amiante M 21 (= Asbestolux décor). Epaisseur des plaques MIG amiante : 6 mm.	MIG amiante M 21: Elles sont composées essentiellement d'amiante, de silice. Chaque plaque comporte une face décorée.	Everitube	73,7184
Plancher bois avec plafond	Une première protection des solives et entrecroises du plafond est assurée par des bandes d'Asbestolux. Couvre-joint en Asbestolux. Le plafond est en Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 12 mm.	Asbestolux : matériau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Everitube	73,7491
Plancher avec plafond suspendu	Sur les rives longitudinales du plafond, l'ossature et les plaques reposent sur des cornières en tôle vissées sur une plaque de Promabest H. Epaisseur du Promabest H : 10 mm.	Promabest H : composition inorganique à base de fibres d'amiante, de silicates de calcium et d'additifs minéraux d'origine volcanique.	Promat	74,8384

	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Plancher avec plafond suspendu	Les panneaux suspendus sont des plaques de Promabest H. Epaisseur du Promabest H : 8 mm.	Promabest H : composition inorganique à base de fibres d'amiante, de silicates de calcium et d'additifs minéraux d'origine volcanique.	Promat	74,8385
Plancher Robertson Q-Lock protégé en sous-face par un plafond	Sur les rives longitudinales du plafond, l'ossature et les plaques reposent sur des cornières en tôle vissées sur une plaque de Promabest H. Epaisseur du Promabest H : 8 mm.	Promabest H : composition inorganique à base de fibres d'amiante, de silicates de calcium et d'additifs minéraux d'origine volcanique.	Promat	74,8386
Plafond suspendu en plaques d'Asbestolux	Les plaques du plafond sont des plaques MIG amiante M 21 (= Asbestolux décor). Epaisseur des plaques MIG amiante : 6 mm à 6.5 mm.	Asbestolux Décor : elles sont composées essentiellement d'amiante, de silice. Chaque plaque comporte une face décorée.	Everitube	74,8478
Plafond suspendu	Plafond constitué de plaques de Pical A puis isolé par des panneaux de laine de roche BX Spintex 643. Epaisseur des plaques de Pical A : 5 mm.	Plaque de Pical type A : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Eternit	74,8686
Plafond suspendu type Amiabel Safari	Les panneaux sont des panneaux Amiabel Safari. Epaisseur des panneaux : 6 mm.	Amiabel Safari : panneau en amiante ciment.	Saint Gobain	75,10149
Plafond suspendu coupe-feu	Le plafond est constitué de plaque de Panocell Décor. Des bandes de Panocell sont collées au droit des joints de chacun des panneaux. Epaisseur du Panocell Décor : 13 mm.	Panocell Décor : matériau à base d'amiante chrysolite. Il est constitué par 2 plis d'amiante ondulés, collés sur une feuille d'amiante plane. La face visible présente une impression décorative.	Férodo	75,9312
Plafond suspendu en Pical	Les plaques de plafond sont des plaques de Pical. Epaisseur du Pical : 6 mm.	Plaque de Pical : constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Eternit	76,10694
Plafond suspendu type 900 Btch	Chaque rail est pourvu d'un percement obturé par un bouchon en tôle d'acier avec joint carton d'amiante. L'armature est tapissée en fond de rail par une mousse d'amiante. La face supérieure des ailes latérales de support est garnie d'un joint de Litaflex. Un joint en Litaflex est collé sur les 4 côtés du placoplâtre recouvrant les dalles de remplissage. Chaque dalle repose sur les ailes latérales de l'armature par l'intermédiaire de joints en amiante. La face supérieure du rebord de la filière de rive est garnie d'un joint de Litaflex 25. Epaisseur de la mousse d'amiante en fond de rail : 12 mm.	Litaflex 25 : composé à partir de mousse d'amiante.	Btch	78,13421



**REVETEMENTS PAR PROJECTION  
DE PRODUITS PATEUX**

## REVETEMENTS PAR PROJECTION DE PRODUITS PATEUX

Description : critères visuels de reconnaissance, caractéristiques physiques (couleur, densité...)	Visuel
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mortier ou enduit/crépis de plâtre ou de ciment, de vermiculite armé de fibres minérales, gâché avec de l'eau et projeté (rarement taloché)</li> <li>- Couleur souvent blanchâtre</li> <li>- Densité d'environ 0,6 (plus faible que plâtre seul)</li> </ul>	
<b>Utilisation (localisation et fonction)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Protection au feu des structures métalliques et béton (poutre, poteau, plancher, cloison)</li> <li>- Protection de planchers, dalles et gaines coupe-feu</li> <li>- Protection de chemins de câbles</li> </ul>	
Risque d'émission de fibres	Critères visuels de dégradation
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plâtre amianté friable</li> <li>- Enduit et mortier de densité inférieure à 1, friables</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Présence de fractures, éclats ou percements pouvant être dus à des chocs</li> <li>- Erosion importante due à des frottements</li> <li>- Chute de produit et dépôt de poussières sur le sol</li> </ul>
<b>Observations</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Difficulté de distinction par rapport au plâtre ordinaire</li> <li>- Des enduits avec amiante ont été également utilisés pour application extérieure (densité environ 1,2)</li> <li>- Risque notable d'émission de fibres, si matériau fortement dégradé (après abrasion par suite de travaux, dommages mécaniques ou infiltrations d'eau)</li> </ul>	
<b>Exemples de marques commerciales (et de leurs fabricants ou distributeurs)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Progypsol (LAMBERT)</li> <li>- Coprispray (COPRI-ISOLATION, ISOMACO) (existe également sans amiante)</li> <li>- ...</li> </ul>	

**LISTE DES ENDUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AYANT FAIT L'OBJET  
D'ESSAIS AU FEU AU CSTB**

<b>Type</b>	<b>Description</b>	<b>Amiante</b>	<b>Demandeur de l'essai</b>	<b>Année (n° Procès-Verbal)</b>
Poutre IPN 240 dont l'aile supérieure est noyée de 36 mm dans une chape de béton	Enduit projeté par plâtre spécial Progypsol. Une seule passe de projection. Epaisseur : 20 mm.	Plâtre Progypsol : composé de plâtre spécial Lambert, de vermiculite Vermex n° 2, d'un retardateur de prise à 1h, d'amiante en fibres courtes et d'1,2 l d'eau pour 1Kg de plâtre. Densité : 0,6.	Lambert Frères et Cie	70,4162
Poutre IPN 240 dont l'aile supérieure est noyée de 36 mm dans une chape de béton	Enduit projeté par plâtre spécial Progypsol. Une seule passe de projection. Epaisseur : 30 mm.	Plâtre Progypsol : composé de plâtre spécial Lambert, de vermiculite Vermex n° 2, d'un retardateur de prise à 1h, d'amiante en fibres courtes et d'1,2 l d'eau pour 1Kg de plâtre. Densité : 0,6.	Société d'isolation et d'acoustique France & Outre Mer	70,4163
Caisson de plancher en béton armé protégé en sous-face par du Progypsol	Protection du caisson par projection d'un enduit de Progypsol. Projection en une seule passe. Epaisseur : 18 mm.	Plâtre Progypsol : composé de plâtre spécial Lambert, de vermiculite Vermex n° 2, d'un retardateur de prise à 1h, d'amiante en fibres courtes et d'1,2 l d'eau pour 1Kg de plâtre. Densité : 0,6.	CFE	70,4348
Plancher type PPB	Projection d'enduit en sous-face en une seule passe. Epaisseur du flocage : 20mm.	Plâtre Progypsol : composé de plâtre spécial Lambert, de vermiculite Vermex n° 2, d'un retardateur de prise à 1h, d'amiante en fibres courtes et d'1,2 l d'eau pour 1Kg de plâtre. Densité : 0,6.	Société anonyme de Recherche & d'études Techniques	70,4472
Caisson de plancher en béton armé	Le caisson est protégé par un enduit projeté à base de Progypsol. Projection en une seule passe. Epaisseur : 18 mm.	Plâtre Progypsol : composé de plâtre spécial Lambert, de vermiculite Vermex n° 2, d'un retardateur de prise à 1h, d'amiante en fibres courtes et d'1,2 l d'eau pour 1Kg de plâtre. Densité : 0,6.	CFC	71,5013
Conduit VBL horizontal protégé extérieurement par du Progypsol	Le conduit se compose de 4 éléments en amiante-ciment. Protection réalisée par projection d'enduit Progypsol. Epaisseur de la couche d'amiante-ciment : 10 mm. Epaisseur du Progypsol : 45 mm.	Plâtre Progypsol : composé de plâtre spécial Lambert, de vermiculite Vermex n° 2, d'un retardateur de prise à 1h, d'amiante en fibres courtes et d'1,2 l d'eau pour 1Kg de plâtre. Densité : 0,6.	Eternit	76,10693

# **CLOISONS**

**LISTE DES CLOISONS CONTENANT DE L'AMIANTE AYANT FAIT L'OBJET  
D'ESSAIS AU FEU AU CSTB**

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Cloison en panneaux Proplac	Chaque panneau comporte 2 plaques d'amiante-ciment. Epaisseur de l'amiante-ciment : 10 mm.		Proplac	62,1349
Cloison type A n° 3 bis	Un des montants comporte une bande d'amiante. Les rives de la cloison sont réalisées par 4 épaisseurs de Marinite. Epaisseur de la bande d'amiante : 4 mm. Epaisseur de la Marinite : 12.5 mm.	Marinite : matériau homogène composé d'amiante amosite, de terres diatomées et d'un liant inorganique.	Chantiers de l'Atlantique	62,1409
Cloison Glasal	La cloison est composée d'une plaque d'amiante-ciment CB gris, puis de 3 plaques de Pical et d'une plaque de Glasal bleu. Le joint est réalisé à l'aide d'une languette en amiante-ciment. Epaisseur de l'amiante-ciment : 3.2 mm. Epaisseur de chaque plaque de Pical : 5 mm. Epaisseur du Glasal : 3.2 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fibrociment de Poissy	62,1481
Cloison Glasal Pical Amiante-ciment	La cloison est composée d'une plaque d'amiante-ciment CB gris puis de 3 plaques de Pical et d'une plaque de Glasal bleu. Epaisseur de l'amiante-ciment : 3.2 mm Epaisseur de chaque plaque de Pical : 15 mm. Epaisseur du Glasal : 3.2 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fibrociment de Poissy	62,1552
Cloison Asbestolux	Sur l'encadrement, des bandes d'Asbestolux sont vissées. Dans le haut de l'éprouvette, 2 plaques d'Asbestolux sont posées.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Everitube	63,1651
Cloison en panneaux Atemo VRL	L'éprouvette est constituée de panneaux Atemo VRL.	Atemo VRL : l'âme est en vermiculite céramisée collée entre 2 plaques en amiante type amosite-silice. Epaisseur des plaques d'amiante : 10 mm.	Atemo	64,1722
Cloison Fontex	Le joint est réalisé au moyen de 3 fausses languettes d'amiante-ciment.		Isorel	64,1853
Cloison Panoland	Présence d'une fausse languette en Asbestolux.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Luciole	64,1898
Cloison métallique	Les parements sont composés de panneaux de Turnall Asbestos IB 121. Sur les chants du profilé, des bandes de Turnall Asbestos IB 121 sont vissées. Le pourtour de l'élément est ceinturé par une bande du même matériau. Epaisseur du Turnall Asbestos 121 : 9.5 mm.	Turnall Asbestos 121, densité : 0.72.	SCEI	65,1977
Elément de cloison amovible	L'élément contient un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Ipan	65,2077
Cloison sèche	L'âme de la cloison est revêtue sur chaque face par une plaque d'amiante-ciment. Le joint vertical est réalisé au moyen d'une fausse languette en amiante-ciment. Epaisseur de la plaque d'amiante-ciment : 3.5 mm.		Prim	65,2078
Cloison Isolín Biplac n°1	Le joint est réalisé au moyen d'une fausse languette en amiante-ciment.		Isorel	65,2090
Cloison Isolín n°2	Le joint vertical d'assemblage est réalisé au moyen d'une fausse languette en amiante-ciment.		Isorel	65,2176

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Elément de cloison démontable	Le joint est composé de 2 omégas protégés intérieurement par une bande d'Asbestolux.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Sté pour l'application du bois	65,2210
Elément de cloison Isolin Isorel n°1	Le joint vertical est réalisé au moyen d'une fausse languette en amiante-ciment.		Isorel	65,2227
Cloison incombustible	La cloison est constituée de 2 panneaux de Turnall Asbestos Ship Board. Le joint médian vertical est fait avec une tresse d'amiante. Epaisseur du Turnall Asbestos ship board : 22 mm.	Turnall Asbestos Ship Board	SCEI	65,2027 A
Cloison métallique protégée de Turnall sur les 2 faces	Une bande carton d'amiante est collée sur le chant des fers U. La cloison est protégée par des plaques de Turnall. Epaisseur du Turnall : 12.7 mm.	Panneau Turnall : panneau aggloméré homogène, isolant et incombustible constitué de fibres d'amiante, de silice et de chaux.	SCEI	65,2027 B
Cloison métallique protégée de Turnall sur une face	Une bande carton d'amiante est collée sur le chant des fers U. La cloison est protégée par des plaques de Turnall. Epaisseur du Turnall : 12.7 mm.	Panneau Turnall : panneau aggloméré homogène, isolant et incombustible constitué de fibres d'amiante, de silice et de chaux.	SCEI	65,2027 C
Elément de cloison de 75 mm d'épaisseur	L'âme est revêtue sur chaque face par une plaque d'amiante ciment. La périphérie de l'élément est recouverte sur chaque face par une plaque d'amiante ciment. Interposition dans les saignées d'une languette en amiante-ciment. L'étanchéité est obtenue par une tresse d'amiante en partie basse. Epaisseur de la plaque d'amiante-ciment revêtant l'âme : 6 mm. Epaisseur de la plaque d'amiante-ciment revêtant chaque face : 9.5 mm.		Luterma	65,2175 A
Elément de cloison de 50 mm d'épaisseur	L'âme est revêtue sur chaque face par une plaque d'amiante-ciment. La périphérie de l'élément est recouverte sur chaque face par une plaque d'amiante-ciment. Interposition dans les saignées d'une languette en amiante-ciment. L'étanchéité est obtenue par une tresse d'amiante en partie basse. Epaisseur de la plaque d'amiante-ciment revêtant l'âme : 6 mm. Epaisseur de la plaque d'amiante-ciment revêtant chaque face : 9.5 mm. Epaisseur de la tresse d'amiante : 5 mm.		Luterma	65,2175 B
Elément de cloison de 40 mm d'épaisseur	L'âme est revêtue sur chaque face par une plaque d'amiante-ciment. La périphérie de l'élément est recouverte sur chaque face par une plaque d'amiante-ciment. Interposition dans les saignées d'une languette en amiante-ciment. L'étanchéité est obtenue par une tresse d'amiante en partie basse. Epaisseur de la plaque d'amiante-ciment revêtant l'âme : 6 mm. Epaisseur de la plaque d'amiante-ciment revêtant chaque face : 9.5 mm. Epaisseur de la tresse d'amiante : 5 mm.		Luterma	65,2175 C
Cloison amovible Neslo type coupe-feu	Deux panneaux d'Asbestolux forment le parement exposé. Trois panneaux d'Asbestolux forment le parement non exposé. Epaisseur de l'Asbestolux : 10 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Butinco	65,2233 B

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Elément de cloison en tôle d'acier isolée avec des plaques Eversil	Isolation assurée par des plaques d'Eversil. L'ensemble est recouvert par une couche de peinture où est appliqué un tissu d'amiante. Epaisseur des plaques d'Eversil : 30 mm.	Eversil : plaques d'aggloméré de silice et d'oxyde de calcium, armé de fibres d'amiante.	G.Evers & Cie	65,2274 A et B
Cloison amovible Cloisall CF	Chaque panneau comprend 2 plaques de Supermenuiserie d'épaisseur différente, une plaque de Pical et des entrecroises de Pical. Le joint est constitué de 2 fers isolés l'un de l'autre par une plaque de Pical. A l'intérieur des fers, l'isolation est renforcée par une languette de Pical. Epaisseur des plaques de Supermenuiserie : 3.2 mm et 5 mm. Epaisseur de la plaque de Pical : 12 mm.	Supermenuiserie : obtenue à partir de la Menuiserie et composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée. Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Pollet	66,2372
Cloison Ondupac. type 333	Chaque côté de la cloison est habillé par une plaque d'Ondupac 333. Un cordon d'amiante est bloqué entre l'entrecroise médiane et l'Ondupac de chaque parement. Epaisseur de l'Ondupac : entre 1.3 et 1.4 mm.		Stratinor	66,2509
Cloison Compax	Le joint central est réalisé au moyen d'une fausse languette en amiante-ciment.		Compax	67,2655
Elément de cloison Matfor	L'âme et l'alaise sont revêtues sur chaque face par un parement de Supermenuiserie. La fausse languette d'assemblage composée d'une bande de Supermenuiserie est intercalé entre 2 bandes d'Asbestolux. Epaisseur de la Supermenuiserie : 2.5 mm. Epaisseur de l'Asbestolux : 11 mm.	Supermenuiserie : obtenue à partir de la Menuiserie et composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée. Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Matériaux réunis	67,2688
Cloison Matfor 60	Le revêtement de chaque face de l'âme est un parement de Supermenuiserie. La fausse languette d'assemblage est composée d'une bande centrale de Supermenuiserie revêtue extérieurement par une bande d'Asbestolux. Sur les chants verticaux, sur toute la hauteur et l'épaisseur des panneaux, une alèse de Supermenuiserie est posée. Epaisseur de l'Asbestolux : 8 mm. Epaisseur de la Supermenuiserie : 2.5 mm. Epaisseur de l'alèse de Supermenuiserie : 5 mm.	Supermenuiserie : obtenue à partir de la Menuiserie et composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée. Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Matériaux réunis	67,2690
Elément de cloison de coursive	Le joint vertical d'assemblage est réalisé au moyen d'une fausse languette d'amiante-ciment de marque Insonite.		Ateliers et Chantiers de Bretagne	67,2880
Cloison Fontex, à peindre 50 A	La fausse languette d'assemblage est en amiante-ciment.		Isorel	67,2961

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Elément de cloison TL.67.1	Les panneaux sont composés de panneaux d'Asbesthig. Les panneaux sont revêtus sur chaque face par une feuille de papier d'amiante. Le noyau central de l'ossature est protégé sur chaque face par une plaque d'asbestolux. Sur les côtés latéraux se trouvent une bande de Panocell 2 plis. Aux 4 coins sont collées des tresses d'amiante. Chaque parclose est protégée par des cache-vis qui contiennent à l'intérieur une feuille d'Ondulam. La périphérie des panneaux est munie d'un calage en bande d'amiante. Epaisseur de l'Asbesthig : 40 mm. Epaisseur de la plaque d'Asbestolux : 6 mm. Epaisseur du Panocell 2 plis : 11 mm. Epaisseur de l'Ondulam : 5 mm.	Asbesthig : l'âme est en vermiculite et est encadrée de 2 plaques d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 6 mm. Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice. Panocell 2 plis : contrecollage d'une feuille d'amiante et de 2 plis d'Ondulam qui est composé d'une feuille d'amiante sur laquelle est collée une feuille d'amiante ondulée. Epaisseur de chaque feuille d'amiante : 0.4 mm.	Areco	67,2997
Cloison à panneaux de remplissage Formica 19	Les ailes de la lisse haute de l'ossature sont garnies intérieurement par du carton d'amiante. Protection intérieure par carton d'amiante. Garnissage : carton d'amiante et laine de verre. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Formica	67,2998
Elément de cloison de coursive	Le joint vertical d'assemblage des éléments est en amiante-ciment Insonit.		Ateliers & Chantiers de Bretagne	67,3003
Elément de cloison en parpaings creux revêtus de plaques de Pical	Le revêtement est composé de plaques de Pical. Epaisseur du Pical : 10 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fibrociment de Poissy	67,2844 A
Elément de cloison en parpaings creux revêtus de plaques de Pical	Le revêtement est composée de 2 épaisseurs de Pical. Epaisseur de chaque plaque de Pical : 5 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fibrociment de Poissy	67,2844 B
Cloison Prefa F30	L'ossature comporte un cadre en Marinite. Des intercalaires d'amiante sont placés entre les pièces métalliques en appui. Epaisseur de la Marinite : 25.4 mm. Epaisseur du carton d'amiante : 5 mm.	Marinite : matériau homogène composé d'amiante amosite, de terres diatomées et d'un liant inorganique.	Sofert	67,2856 A
Cloison Prefa F90	L'ossature comporte un cadre en Marinite. La cloison est constituée de plaques d'Isoternit. Des intercalaires d'amiante sont placés entre les pièces métalliques en appui. Les parements sont réalisés par des plaques d'Isoternit. Epaisseur de la Marinite : 25.4 mm. Epaisseur des plaques d'Isoternit : 13.5 mm. Epaisseur du carton d'amiante : 5 mm.	Marinite : matériau homogène composé d'amiante amosite, de terres diatomées et d'un liant inorganique.	Sofert	67,2856 B
Elément de cloison de cabine	Le joint est protégé sur chaque face par un couvre-joint avec interposition d'un carton d'amiante.		Ateliers et chantiers de Dunkerque et Bordeaux	67,2867 A
Elément de cloison de cabine	Le joint vertical d'assemblage est réalisé par une fausse languette de Menuiserite. Une bande de carton d'amiante est logée à l'intérieur du couvre-joint.	Plaque de Menuiserite : composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Ateliers et chantiers de Dunkerque et Bordeaux	67,2867 B



Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Elément de cloison Fontex à peindre type 50 B	La fausse languette d'assemblage est en fibrociment.		Isorel	68,3065
Cloison Matfor 70-82	Un des 2 éléments de l'éprouvette comporte une fausse languette faite de 2 plaques d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 8 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Matériaux réunis	68,3118
Elément de cloison Matfor 70.I.C.F	L'ossature comporte un carton d'amiante ondulé en 2 plis. Les parements sont en Asbestolux. Chaque face du poteau d'assemblage est isolée par des plaques d'Asbestolux. Epaisseur du carton d'amiante : 12.5 mm. Epaisseur de l'Asbestolux : 6 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Matériaux réunis	68,3120
Cloisonnement d'incendie IKI	La fausse languette d'assemblage est composée de 15 % de fibres de bois, 10 % d'amiante et de 75 % de ciment.		Copap	68,3246
Cloison en panneaux extrudés type CD 60	Cloison en panneaux d'amiante-ciment extrudé. La face exposée au feu est protégée par 2 plaques de Pical. Epaisseur du Pical : 10 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fibrociment de Poissy	68,3252
Cloison Asbesthig	La cloison est constituée de 2 panneaux d'Asbesthig. Chaque face est plaquée d'un parement en Asbestolux. Le joint central est réalisé au moyen d'une fausse languette en Asbestolux. Un papier décoratif en amiante est utilisé comme revêtement sur chaque parement. Epaisseur de l'Asbestolux : 6 mm.	Asbesthig : l'âme est en vermiculite et est encadrée de 2 plaques d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 6 mm. Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	MGI & Isothig	68,3266
Elément de cloison Landex Ino	Le joint vertical est constitué par une fausse languette en amiante-ciment.		Landex	68,3283
Elément de cloison pour emménagements de navires	Le joint vertical d'assemblage est réalisé au moyen d'une fausse languette en Menuiserite. Le couvre-joint placé côté feu contient un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 1.5 mm.	Plaque de Menuiserite : composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Ateliers & chantiers de Dunkerque et Bordeaux	68,3287
Cloison composite Novopan B	L'âme du panneau est en Pical. La fausse languette d'assemblage est également en Pical. Epaisseur du Pical : 5 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Leroy	68,3288
Cloison CF1 Cloisall	Armature : Les lisses hautes et basses de l'armature sont composées de 3 épaisseurs de Pical. Chaque montant est formé de 2 fers isolés l'un de l'autre par une bande de Supermenuiserite. A l'intérieur de chaque fer, une bande de Pical est incluse sur toute la hauteur. Les têtes de vis sont cachées par une bande continue de Supermenuiserite. Epaisseur du Pical : 20 mm. Epaisseur de la Supermenuiserite : 3.2 mm. Panneaux : les panneaux comportent une plaque interne en Pical et une face interne en Supermenuiserite. Epaisseur du Pical : 8 mm ; épaisseur de la Supermenuiserite : 3.2 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées. Supermenuiserite: obtenue à partir de Menuiserite et composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Pollet	68,3312

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Elément de cloison type TL.67.2	Chaque panneau est un panneau d'Asbesthig. Les panneaux sont revêtus sur chaque face par une feuille de papier d'amiante. Le noyau central de l'ossature verticale est protégé sur chaque face par une plaque d'Asbestolux. Sur les côtés latéraux, présence d'une bande de Panocell 2 plis. Aux 4 coins du noyau, des tresses d'amiante sont collées. Chaque parclose est protégée par un cache-vis qui contient à l'intérieur une feuille d'Ondulam. Epaisseur de l'Asbesthig : 60 mm. Epaisseur de la plaque d'Asbestolux : 12 mm. Epaisseur du Panocell 2 plis : 11 mm. Epaisseur de l'Ondulam : 5 mm.	Asbesthig : l'âme est en vermiculite et est encadrée de 2 plaques d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 10 mm. Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice. Panocell 2 plis : contrecollage d'une feuille d'amiante et de 2 plis d'Ondulam (composé d'une feuille d'amiante sur laquelle est collée une feuille d'amiante ondulée). Epaisseur de chaque feuille d'amiante : 0.4 mm.	Areco	68,3377
Elément de cloison Novopan B type 68	L'âme des panneaux est en Pical. Les fausses languettes d'assemblage sont aussi en Pical. Epaisseur du Pical : 5 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Leroy	68,3405
Cloison Isorel type C1 90	La fausse languette d'assemblage est en amiante-ciment. Epaisseur de l'amiante-ciment : 22 mm.		Isorel	68,3439
Elément de cloison en Pannomur	Chaque panneau est composé d'un panneau de Pannomur. Une bande de Panocell 2 plis est collée à l'intérieur de chaque rainure du noyau central. Deux des faces du poteau sont protégées par une bande d'Asbestolux. Présence d'un joint en amiante. Les faces intérieures des cache-vis sont revêtues d'une feuille de Pyronap. Epaisseur du Panocell 2 plis : 11 mm.	Pannomur : l'âme est en Pannofeu (pas d'amiante) collée de chaque côté à une plaque de Supermenuisierite. Epaisseur de la Supermenuisierite : 3 mm. Panocell 2 plis : contrecollage d'une feuille d'amiante et de 2 plis d'Ondulam (composé d'une feuille d'amiante sur laquelle est collée une feuille d'amiante ondulée). Epaisseur de chaque feuille d'amiante : 0.4 mm.	La Vermiculite & la Perlite	68,3449
Cloison Tribois	La fausse languette d'assemblage est en amiante-ciment. Epaisseur de la languette : 12 mm.		Isorel	68,3454
Cloison Tribois Isorel C4	La fausse languette d'assemblage est en amiante-ciment. Epaisseur de la languette : 12 mm.		Isorel	68,3458
Cloison Cousin type AC1	Présence de cales et de clavettes en Asbestolux.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	A.Cousin	68,3487

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Elément de cloison type CF 2 A	Les panneaux sont constitués de plaques d'Asbesthig. Le poteau Statiflam contient une bande de Panocell 2 plis, 2 bandes d'Asbestolux et un joint en amiante formé par 2 tresses. L'élément est muni en pourtour sur chaque face d'un cadre en Isothig et Asbestolux. Epaisseur du Panocell 2 plis : 11 mm.	Asbesthig : l'âme est en vermiculite et est encadrée de 2 plaques d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 10 mm. Panocell 2 plis : contrecollage d'une feuille d'amiante et de 2 plis d'Ondulam. Le pli d'Ondulam est composé d'une feuille d'amiante sur laquelle est collée une feuille d'amiante ondulée. Epaisseur de chaque feuille d'amiante : 0.4 mm.	MGI	69,3531
Elément de cloison, type Statiflam, n° 3	Chaque panneau est formé d'un panneau d'Asbesthig. Chaque demi partie du panneau possède sur chaque chant vertical une baguette de rive en Asbestolux. Sur les ailes, une plaque d'Asbestolux se trouve fixée. L'âme du montant est revêtue de bandes de Panocell 1 pli. Aux 4 coins du noyau, présence de tresses d'amiante. L'intérieur des cache-vis est garni d'une feuille isolante de Pyronap. Epaisseur de l'Asbesthig : 40 mm. Epaisseur du Panocell 1 pli : 2 mm. Epaisseur du Pyronap : 3 mm.	Asbesthig : l'âme est en vermiculite et est encadrée de 2 plaques d'Asbestolux d'épaisseurs différentes. Epaisseur de l'Asbestolux : 6 mm et 10 mm. Panocell 1 pli : contrecollage d'une feuille d'amiante et d'un pli d'Ondulam (qui est composé d'une feuille d'amiante sur laquelle est collée une feuille d'amiante ondulée). Epaisseur de chaque feuille d'amiante : 0.4 mm.	Areco	69,3532
Cloison	Panneaux multiplans d'Asbestolux. Un est composé de 3 plaques d'Asbestolux. L'autre est composé de 2 plaques. Epaisseur des plaques d'Asbestolux de l'un : 8 mm. Epaisseur de la plaque d'Asbestolux de l'autre : 12 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	MGI	69,3533
Cloison Tribois Isorel C2	La fausse languette d'assemblage est en amiante-ciment. Epaisseur de l'amiante-ciment : 12 mm.		Isorel	69,3539
Elément de cloison constitué de panneaux à âme Roclaine assemblés par poteau de joint Statiflam	L'âme des panneaux est revêtue par une plaque de parement en Asbestolux. Le collage des éléments est réalisé à l'enduit adhésif amianté. Présence de cales en Marinite 36. Le joint comporte une bande de Panocell 2 plis qui garnie l'intérieur de l'embouti. 2 des faces du joint sont protégées par une bande d'Asbestolux. L'étanchéité sur les panneaux est assurée par des tresses d'amiante. Le cache-vis est garni intérieurement par du Pyronap. Epaisseur de l'Asbestolux : 10 mm. Epaisseur du Panocell 2 plis : 11 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice. Marinite : matériau homogène composé d'amiante amosite, de terres diatomées et d'un liant inorganique.	Tocover	69,3541

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Elément de cloison Statiflam 60	Chaque panneau est un sandwich Asbesthig. Le noyau central de l'ossature est protégé sur chaque face par une plaque d'Asbestolux. Sur les côtés latéraux, une bande de Panocell 1 pli est collé. Une tresse d'amiante est collée aux 4 coins du noyau. Le cache-vis est garni intérieurement de Pyronap. Epaisseur du panneau d'Asbesthig : 60 mm. Epaisseur de l'Asbestolux : 12 mm. Epaisseur du Panocell 1 pli : 6 mm. Epaisseur du Pyronap : 3 mm.	Asbesthig : l'âme est en vermiculite et est encadrée de 2 plaques d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 8 mm. Panocell 1 pli : contrecollage d'une feuille d'amiante et d'un pli d'Ondulam (qui est composé d'une feuille d'amiante sur laquelle est collée une feuille d'amiante ondulée). Epaisseur de chaque feuille d'amiante : 0.4 mm.	Tocover	69,3542
Cloison Tribois	La fausse languette d'assemblage est en amiante-ciment. Epaisseur du amiante-ciment : 12 mm.		Isorel	69,3554
Elément de cloison type CF 90 1	Chaque panneau est composé de 2 plaques d'Asbestolux. Une bande de Panocell 2 plis est collée à l'intérieur de chaque rainure du noyau central. Deux des faces du poteau sont protégées par une bande d'Asbestolux. Présence d'un joint en amiante. Les faces intérieures des cache-vis sont revêtues d'une feuille de Pyronap. Cales en Asbestolux. Epaisseur de la plaque d'Asbestolux : 8 mm. Epaisseur du Panocell 2 plis : 11 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice. Panocell 2 plis : contrecollage d'une feuille d'amiante et de 2 plis d'Ondulam. Le pli d'Ondulam est composé d'une feuille d'amiante sur laquelle est collée une feuille d'amiante ondulée. Epaisseur de chaque feuille d'amiante : 0.4 mm.	MGI	69,3566
Elément de cloison Multiplan	Chaque panneau contient une plaque d'Asbestolux. L'une des 2 parties des panneaux comporte 2 baguettes de rives longitudinales en Asbestolux. Collage avec de l'adhésif amianté. Une bande de Panocell 2 plis est collée à l'intérieur de l'embouti du poteau. L'étanchéité est assurée sur les panneaux par des tresses d'amiante. Les faces intérieures des cache-vis sont revêtues d'une feuille de Pyronap. Epaisseur de la plaque d'Asbestolux : 8 mm. Epaisseur du Panocell 2 plis : 11 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice. Panocell 2 plis : contrecollage d'une feuille d'amiante et de 2 plis d'Ondulam (qui est composé d'une feuille d'amiante sur laquelle est collée une feuille d'amiante ondulée). Epaisseur de chaque feuille d'amiante : 0.4 mm.	MGI	69,3567
Elément de cloison PL 86	Un joint en carton d'amiante est intercalé entre l'ossature et le cadre métallique. Chaque panneau est composé d'une plaque de Prégypan. L'âme est garnie intérieurement par du Prégypan et de la laine minérale. Epaisseur du carton d'amiante : 3 mm. Epaisseur du Prégypan : 13 mm.		Hacquard	69,3573
Elément de cloison type AM 70	L'ossature est munie de joints en cartons d'amiante. Les têtes de vis sont isolées par des rondelles d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 3 mm.		Sométa ou Hacquard	69,3574
Classeur incombustible, type BMF	L'isolation intérieure de la carcasse, le cloisonnement des tiroirs et les séparations entre niveaux est constituée de plaques de Pannofeu Vicupan. Présence de joints en tresse d'amiante.		Fossier	69,3613

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Elément de cloison amovible	Extérieurement, l'âme du U de l'ossature est munie d'un joint d'amiante. Les tôles jointives sont isolées par une double épaisseur de carton d'amiante. Le panneau est composé de 2 parements en Panocell 22 (2 plis). Epaisseur du carton d'amiante : 0,4 mm. Epaisseur du Panocell 22 : 13 mm.	Panocell 22 : composé de 2 plis d'amiante chrysotile (blanc) ondulés et collés sur une feuille plane en amiante.	Stratfor-Hauserman	69,3664
Elément de cloison avec poteaux incorporés	Les poteaux sont incorporés dans une cloison de Fitt. Epaisseur de la cloison : 80 mm.	Fitt : matériau composé de laine minérale, de placoplâtre et d'Asbestolux.	Tocover	69,3684
Cloison type PCF 2	Chaque panneau de la cloison comporte 3 plaques d'Asbestolux. Epaisseur des plaques d'Asbestolux : 6 mm. Epaisseur de la plaque centrale d'Asbestolux : 8 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Isosta	69,3736
Elément de cloison mobile Inphone type Mussy Vulcain	Joint en carton d'amiante sur le montant central et sur l'autre montant.		Inphone	69,3775
Elément de cloison Fenolia type A	Le joint vertical est réalisé au moyen d'une fausse languette en amiante-ciment.		Semplast	69,3882
Cloison type AMPI 22 IA	Présence de 2 baguettes d'Asbestolux dans les lisses de l'ossature. Les profils de l'ossature sont mis dos à dos sur une lame d'Asbestolux. Sur la face interne des panneaux, une feuille d'Asbestolux est collée. Epaisseur des baguettes d'Asbestolux : 6 mm. Epaisseur de la lame d'Asbestolux : 6 mm. Epaisseur de la feuille d'Asbestolux : 6 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Samiex	69,3927
Elément de cloison Cloisall CF 6	Un des montants contient 2 demi-montants isolés par une bande de Pical. Les parements sont des plaques de revêtement Inert Elo. Epaisseur des plaques Inert Elo : 5 mm.	Inert Elo : plaques d'amiante-ciment.	Pollet	69,3930
Elément de cloison amovible métallique type P1-36	Le couvre-joint est garni intérieurement par une lame d'amiante ciment Promat. Epaisseur de la couche d'amiante ciment : 8 mm.		Strafor-Hauserman	70,4085
Porte métallique de coursive type A insérée dans un cloisonnement	Une des faces du caisson de cloisonnement est isolée des raidisseurs par des bandes d'amiante. Une bande d'amiante isole les 2 profils de l'hubriserie. Le caisson est composé de 2 parties isolées l'une de l'autre par un carton d'amiante. Protection thermique de l'ensemble du ferrage par un carton d'amiante. Epaisseur des cartons d'amiante : 4 mm. Epaisseur des bandes d'amiante de l'hubriserie : 3 mm.		Chantiers de l'Atlantique	70,4086
Maquette d'élément de cloison	Le garnissage intérieur des caissons formant les panneaux est en amiante-ciment Promat. Chaque face interne des couvre-joints est recouverte par du Promat. Epaisseur du Promat : 7 mm.		Strafor-Hauserman	70,4120
Elément de cloison coupe-feu CF 7	Les montants sont formés de demi montants isolés l'un de l'autre par une bande de Pical vissée entre les profils.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Pollet	70,4135

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Elément de cloison Fenolia triplaqué	Les panneaux sont formés de 2 parties collées de part et d'autre d'une plaque centrale en Pical. Chacune des 2 parties est composée d'une plaque de Supermenuisierite. L'assemblage se fait au moyen d'une fausse languette en Pical. Sur chaque face, présence d'un bourrelet d'amiante. Epaisseur du Pical : 10 mm. Epaisseur de la Supermenuisierite : 5 mm. Diamètre du bourrelet d'amiante : 20 mm.	Supermenuisierite : obtenue à partir de la Menuisierite et composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée. Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Prosyn	70,4156
Bloc porte type P49 à 1 vantail pivotant	L'hubriserie est protégée par de la peinture ignifuge. Sur chaque face du vantail se trouve un panneau de Formica standard. Le foncet et les cloisons de la serrure sont protégées par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Formica	70,4176
Elément de cloison type CFM1	Les parements de chaque face des panneaux de cloisonnement sont des plaques d'Asbeste ciment. Epaisseur de la plaque d'Asbeste-ciment : 5 mm.		Pollet	70,4195
Elément de cloison type CFM2	Chacun des montants est fait avec 2 U en acier assemblés sur 2 bandes d'Asbestolux. Les 2 faces de l'ossature sont protégées par 2 bandes d'amiante tissées collées avec de l'adhésif amianté. Epaisseur de l'Asbestolux : 12 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Pollet	70,4196
Elément de cloison de placards incorporés type I BA 117	La face supérieure du faux sol est recouverte par des dalles amiantées. Epaisseur des dalles amiantées : 2 mm.		Rougerolle & Cie	70,4197
Bloc porte type P 51 à 1 vantail pivotant	Protection de l'hubriserie par de la peinture ignifuge. La cloison du coffre et le coffre côté feu sont protégés par un carton d'amiante. Epaisseur du carton : 2 mm.		Formica	70,4236
Elément de cloison Cloisall CF 8	Les parements de la plinthe sont des plaques d'Isoternit. Une plaque d'Isoternit forme les panneaux. Epaisseur des plaques d'Isoternit : 12 mm.		Pollet	70,4243
Bloc porte coupe-feu type HOGE A à 1 vantail pivotant	Les feuilles des paumelles sont isolées du cadre du vantail et de l'hubriserie par un carton d'amiante. Le foncet, la cloison verticale et le plâtre de la serrure sont protégés par un carton d'amiante. La tête de la serrure est isolée du cadre par un autre carton d'amiante. La gâche est isolée de l'hubriserie par une double épaisseur de carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Houot	70,4255
Elément de cloison type pare-feu Technical	Les panneaux sont constitués d'une plaque d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 6 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Delcroix	70,4262
Elément de cloison type CF 12	Le montant de l'ossature est assemblé sur 2 bandes d'Asbestolux. Les 2 faces du montant sont protégées par des bandes tissées d'amiante collées avec de l'adhésif amianté. Chaque parement est constitué de plaques d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 12 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Pollet	70,4301

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Elément de cloison amovible coupe-feu Adclo	Les chants de l'élément sont isolés thermiquement par des bandes d'amiante tissée. Les panneaux sont composés de Pannomur. Les faces des panneaux sont revêtues sur les chants verticaux de Pannomur. Le joint est réalisé au moyen d'une fausse languette en Pical. Un cordon d'amiante assure l'étanchéité entre panneaux. La lisse haute est en 2 parties isolées thermiquement par une bande de Pical. Le vide intérieur entre la partie haute des panneaux et le plafond est garni d'amiante sous forme de bourrelets et de bandes tissées. La lisse inférieure est de même composition. Les panneaux reposent sur un socle de réglage en Pical. Epaisseur des Pannomurs : 50 à 51 mm. Diamètre du cordon d'amiante : 6 mm. Epaisseur du Pical placé dans les lisses : 15 mm. Diamètre des bourrelet d'amiante : 50 mm. Epaisseur du socle en Pical : 15 mm.	Pannomur : plaque de vermiculite expansée Vermex, agglomérée avec un liant inorganique et 2 plaques de Supermenuisierite. Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Adrien Claude	70,4334
Elément de cloison amovible type C84	Chaque face de la lisse et des montants est revêtue d'une bande de Pical. La plinthe de l'ossature est formée d'une plinthe de Pical et d'une bande de Prégypan. Le montant est protégé sur les faces feu et opposée au feu par une bande de Pical. Les parements sont constitués d'une plaque de plaque de Pical. et d'une plaque de Prégypan. épaisseur du Pical:5 mm. épaisseur du Prégypan:13 mm.	Plaque de Pical: plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	PJB Lyon	70,4339
Bloc porte métallique d'incendie type A insérée dans un cloisonnement incendie	La face de cloisonnement est en marinite. Les faces du boîtier sont protégées par un carton d'amiante. Epaisseur de la marinite : 19 mm. Epaisseur du carton d'amiante : 8 mm.	Marinite : matériau homogène composé d'amiante amosite, de terres diatomées et d'un liant inorganique.	Hellbergs	70,4405
Elément de cloison Cloisall CF 10	Les parements sont en Asbestolux. Calage en amiante-ciment. Epaisseur de l'Asbestolux : 12 mm. Epaisseur de l'amiante-ciment : 5 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Pollet	70,4439
Elément de cloison coupe-feu CF 11	Les parements sont des panneaux d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 12 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Pollet	70,4440
Elément de cloison type FPP 71	Chaque panneau comprend une âme en Pical. Le joint vertical est fait avec une fausse languette en Pical. Epaisseur du Pical : 30 mm. Epaisseur de la languette de Pical : 10 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Sté du Fibrociment et des revêtements & Eternit	71,4683
Elément de cloison type FPG 71	Chaque panneau comprend une âme en Pical. Le joint vertical est fait avec une fausse languette en Pical. Le parement non exposé au feu est en Glasal. Epaisseur du Pical : 24 mm. Epaisseur de la languette de Pical : 8 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Sté du Fibrociment et des revêtements & Eternit	71,4684

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Elément de cloison amovible coupe-feu CF1	En périphérie, les chants de l'élément sont isolés du cadre d'essai par des bandes d'amiante tissée. Chaque panneau est plaqué sur ses faces par un panneau de Pical. Le joint est réalisé au moyen d'une fausse languette de Pical. Un cordon d'amiante assure l'étanchéité dans le vide du joint entre les panneaux. Les faces latérales de la lisse sont recouvertes par des bandes de Pical. Epaisseur du Pical : 6 mm. Epaisseur des bandes de Pical : 5 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Adrien Claude	71,4713
Elément de cloison amovible type Precision 1 S	Le vide intérieur entre les éléments des panneaux est garni d'un bourrelet d'amiante.		Strafor-Hauserman	71,4742
Elément de cloison type 2100	Les faces avant et arrière des poteaux et les fourreaux sont protégés par une bande tissée d'amiante collée avec de l'adhésif amianté.		Lapouyade	71,4896
Elément de cloison type CSF n°1-72	L'isolation des panneaux est assurée par des cartons et tissus d'amiante. Les lisses sont garnies intérieurement de carton d'amiante. Les faces du poteau sont protégées extérieurement par des bandes de carton d'amiante et de tissus d'amiante. Le calfeutrement et l'isolation du noeud central sont réalisés par des bandes de carton d'amiante et de tissu d'amiante collé avec de l'enduit adhésif amianté. Les cache-vis et les plinthes sont garnis d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 5 mm. Epaisseur des bandes du carton d'amiante : 8mm.		Lapouyade	71,4897
Elément de cloison Durasteel type 3DF2	Les montants de rives et les traverses sont visés sur une bande de Durasteel 3DF1. Sur chaque face, l'encadrement et les montants intermédiaires sont protégés par une double épaisseur de bandes d'Asbestolux. Les parements sont réalisés par des plaques de Durasteel 3DF2. Epaisseur du Durasteel 3DF2 : 9.5 mm.	Durasteel 3DF1 : plaque d'amiante plane avec armature interne en tôle d'acier galvanisée (poids : 20Kg/m <sup>2</sup> ). Durasteel 3DF2 : plaque d'amiante plane revêtue sur chaque face d'une tôle d'acier galvanisée (poids : 22 Kg/m <sup>2</sup> ).	SFIC	71,4903
Ensemble coupe-feu Fleco	Chaque élément est formé de 2 parties isolées thermiquement par une bande de Lutam. Une bande d'amiante tissée est placée en butée de feuillure. Les éléments de cloison sont des éléments Lutam. Les chants sont protégés par une bande de Lutam. L'âme du vantail est un panneau de Lutam. Sur chaque face du vantail, un panneau de Supermenuiserie est collé. Epaisseur du Lutam : 6.35 mm. Epaisseur de la Supermenuiserie : 3 mm.	Plaque de Lutam : elle est composée d'une âme pleine en aggloméré de lin replaquée sur ses 2 faces d'un panneau minéral en aggloméré d'amiante à surface lisse. Supermenuiserie : obtenue à partir de la Menuiserie et composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Leclercq	71,5122
Deux maquettes de cloison	Un des panneaux est composé de 2 plaques d'Asbestolux. L'autre panneau comporte 2 parements en Pical. Epaisseur de l'Asbestolux : 10 mm. Epaisseur du Pical : 5 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Delcroix	71,5398



Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Deux maquettes de cloison	Un des panneaux est composé de 2 plaques de Placoflam. L'autre panneau est constitué de Pical et de Menuiserite. Epaisseur du Placoflam : 13 mm. Epaisseur du Pical : 10 mm. Epaisseur de la Menuiserite : 6 mm.	Plaque de Menuiserite : composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Delcroix	71,5399
Elément de cloison amovible 70	Les montants et la lisse sont isolés intérieurement sur les 2 faces par un carton d'amiante. Le sandwich isolant intérieur est constitué de 2 panneaux d'Isosthig plaqués d'un panneau central d'Asbestolux. L'isolation thermique du joint médian est assurée par une bande d'Asbestolux et par 4 tresses d'amiante carrées. Chaque couvre-joint est protégé intérieurement par une double épaisseur de carton d'amiante. Sur les rives verticales, en partie inférieure, les vides sont garnis intérieurement de bourrelets d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 4 mm. Epaisseur de l'Asbestolux : 10 mm. Section des tresses d'amiante : 16 mm de côté. Diamètre des bourrelets d'amiante : 35 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Luchaire	71,5496
Elément de cloison préfabriquée type pare-feu n°2	Chaque panneau est composé de 2 plaques d'Asbestolux. Présence d'une languette en Asbestolux dans le noyau d'assemblage. Epaisseur de l'Asbestolux : 10 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Delcroix Technical	72,5441
Elément de cloison avec bloc-porte incorporé type CF 18 P1	Les parements de la cloison sont des panneaux de Promabest.H. Epaisseur du Promabest.H : 12 mm.	Promabest H : composition inorganique à base de fibres d'amiante, de silicates de calcium et d'additifs minéraux d'origine volcanique.	Pollet	72,5645
Elément de cloison avec bloc-porte incorporé type CF 17 P1	Les parements de la cloison sont des panneaux de Promabest.H. Les chants du vantail sont recouverts d'une alaise en Menuiserite. Epaisseur du Promabest H : 12 mm. Epaisseur de la Menuiserite : 3 mm.	Promabest H : composition inorganique à base de fibres d'amiante, de silicates de calcium et d'additifs minéraux d'origine volcanique. Plaque de Menuiserite : composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Pollet	72,5646
Maquette de cloison	Les parements de la cloison sont constitués de Picalux. Epaisseur du Picalux : 12 mm.	Picalux	Pollet	72,6034
Maquette de cloison	Les parement de la cloison sont constitués de Promabest H. Epaisseur du Promabest.H : 12 mm.	Promabest H : composition inorganique à base de fibres d'amiante, de silicates de calcium et d'additifs minéraux d'origine volcanique.	Pollet	72,6035
Elément de cloison Sopaland 50 Clud	Les vérins sont isolés par un bourrelet d'amiante. Diamètre du bourrelet d'amiante : 50 mm.		Sopaland	72,6101
Cloison en glace Polyglass type 27	Dans la feuillure du châssi, une bande tissée d'amiante est agrafée.		Saint Gobain	72,6216

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Elément de cloison en béton muni d'une double paroi vitrée en glaces Dravel	Le cadre du châssis a une feuillure où est agrafée une bande d'amiante tissée. Une autre bande d'amiante tissée est pincée entre les parcloles et le vitrage. Présence de bandes de Pical intercalaires au niveau du vitrage.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Saint Gobain	72,6217
Elément de cloison en béton muni d'une double paroi vitrée en glaces Chauvel	La feuillure du châssis métallique est garnie avec une bande d'amiante tissée. La feuillure du châssis bois est garnie avec une bande d'amiante tissée. Epaisseur des bandes d'amiante : 2 mm.		Saint Gobain	72,6218
Elément de cloison en béton muni d'une double paroi vitrée en verre armé type 698 1/2 et 698.1	La feuillure du châssis de montage est garnie avec une bande d'amiante tissée. Epaisseur de la bande d'amiante : 2 mm.		Saint Gobain	72,6219
Elément de cloison en béton muni d'une double paroi vitrée en glaces Dravel	Un cordon d'amiante est pincé en périphérie entre les cadres. Une bande tissée d'amiante entoure les bords de la glace. Diamètre du cordon d'amiante : 6 mm.		Saint Gobain	72,6220
Elément de cloison en béton muni d'une double paroi vitrée Polyglass type 27	Dans la feuillure du châssis, 2 bandes d'amiante tissées évitent le contact verre-métal. En face exposée, châssis et parcloles sont isolés par un calfeutrement réalisé en bandes de Pical. Epaisseur de la bande d'amiante : 2 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Saint Gobain	72,6221
Elément de cloison en béton muni d'une double paroi vitrée Dravel	La glace est montée avec interposition d'une bande d'amiante tissée dans le châssis métallique. La glace est montée entre 2 bandes de Pical dans le châssis en bois. Epaisseur de la bande d'amiante : 2 mm. Epaisseur des bandes de Pical : 15 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Saint Gobain	72,6222
Elément de cloison en béton muni d'un triple vitrage Emmaboda	Deux bandes tissées d'amiante juxtaposées entourent les bords du triple vitrage. Une bande de carton d'amiante a été interposée entre la parclose non exposée au feu et une des bandes d'amiante du vitrage. Epaisseur des bandes d'amiante : entre 3 mm et 5 mm.		Saint Gobain	72,6223
Elément de cloison Mussy Vulcain N	Le joint d'assemblage est réalisé au moyen d'une fausse languette en Pical.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Rougier & Fils	72,6233

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Elément de cloison amovible ADCLO type monobloc CF 30	La face interne de chaque panneau est revêtue d'une plaque de Pical. En milieu de panneau, une plaque de Pical est fixée aux retours d'ailes. La traverse haute est protégée par une plaque de Pical. L'étanchéité entre les panneaux est assurée par 2 bandes de Pical. La lisse haute et la lisse basse sont isolées chacune thermiquement par 2 bandes de Pical. Les lisses verticales sont isolées thermiquement par une bande d'amiante tissée. Les profilés des lisses verticales sont isolés par une bande de Pical. Epaisseur du Pical : 5 mm. Epaisseur des bandes de Pical du joint : 10 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Adrien Claude	72,6317
Elément de cloison amovible ADCLO type A CF 1/2h	En périphérie, les chants de l'élément sont isolés thermiquement du cadre d'essai par des bandes tissées d'amiante. Les profils des panneaux sont protégés par une bande de Pical. La traverse haute est protégée par une bande de Pical. Les parements sont revêtus à l'intérieur d'une plaque de Pical. Une cale de Pical est interposée entre les panneaux et le socle. En partie verticale, l'étanchéité entre les panneaux est obtenue par 2 cordons d'amiante. Epaisseur du Pical : 5 mm. Diamètre des cordons d'amiante : 8 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Adrien Claude	72,6318
Elément de cloison amovible ADCLO type monobloc	Les 2 lisses de l'ossature sont isolées thermiquement par une bande tissée d'amiante. La même bande d'amiante est collée sur les montants du cadre. L'isolation thermique intérieure est assurée par une plaque centrale de Pical. Les parties inférieures et supérieures du panneau sont isolées par une bande de Pical. La plaque centrale de Pical est isolée des traverses par des cordons d'amiante. Une cale de réglage de pical est interposée entre les panneaux et le socle. Sur les rives latérales, l'étanchéité entre les panneaux est assurée par un cordon d'amiante. Epaisseur du Pical : 5 mm. Diamètre des cordons d'amiante de la plaque centrale : 8 mm. Diamètre des cordons d'amiante des rives : 25 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Adrien Claude	72,6319
Elément de cloison JV-CF19 P1-90 avec bloc porte incorporé Danzer	Les parement sont formés par des panneaux de Promabest. Les chants du vantail sont recouverts d'une alaise en Menuiserite. Epaisseur du Promabest : 12 mm. Epaisseur de la plaque de Menuiserite : 3 mm.	Plaque de Menuiserite : composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Pollet	72,6345
Elément de cloison JV-CF 22 P1-90 avec porte battante Crouzilles	Les parements et l'imposte sont en Promabest. Epaisseur du Promabest : 12 mm.		Pollet	72,6348
Elément de cloison CF 25 P1 type CCJ MTG avec porte battante	Les panneaux de parements sont en amiante-ciment. Epaisseur de la couche d'amiante-ciment : 5 mm.		Pollet	72,6351

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Elément de cloison amovible avec bloc porte incorporé	Les parements de la cloison sont en Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 12 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Pollet	72,6352
Elément de cloison avec bloc porte incorporé type Cf 27 P1.	Les parements de la cloison sont des panneaux de Promabest. Epaisseur du Promabest:12 mm.		Pollet	72,6353
Elément de cloison amovible avec bloc porte incorporé type CF 28 P1	Les parements de la cloison sont en Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 12 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Pollet	72,6354
Maquette de cloison	Chaque panneau comprend 2 plaques de Phenocel insérés entre 3 plaques de Pical. Les rives jointives sont isolées par des bandes de Pical. Epaisseur du Pical : 5 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Luchaire	72,6411
Elément de cloison amovible Someta type FH	Les panneaux de revêtement sont du Placoflam. Epaisseur du Placoflam : 13 mm		Hacquard & Cie	72,6608
Elément de cloison amovible type FH-M	Les lisses et les montants sont isolés par une double épaisseur de carton d'amiante.		Hacquard & Cie	72,6609
Elément de cloison amovible type C84 Cf 2H	Les parements sont constitués d'une plaque de Pical et d'une plaque de Prégyfeu. Epaisseur du Pica l : 10 mm. Epaisseur du Prégyfeu : 13 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	PJB Lyon	73,6813
Elément de cloison Pyrelite D CR 70	Les panneaux de parements sont formés par des plaques de Pyrelite D. L'assemblage est protégé extérieurement par une plaque de Pyrelite D. La cloison repose sur le béton avec interposition de 2 cordons d'amiante. L'habillage de la partie haute est constitué par une bande de Pical sur chaque côté. La lisse de la partie haute est pressée sur le béton avec interposition de 2 cordons d'amiante. Epaisseur du Pyrelite D : 22 mm. Section des cordons d'amiante : 4 mm. Epaisseur du Pical : 10 mm.	Plaque de Pical: Plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Rougier & Fils	73,6814
Elément de cloison amovible type AC-73-F	L'isolation du cadre béton et de l'ossature métallique est assurée en périphérie par un carton d'amiante. Les 2 demi-traverses et le poteau sont isolés sur leurs faces externes par un autre carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 1.2 mm.		Lapouyade	73,6944
Elément de cloison amovible type Building Special	L'âme est composée de 2 plaques de Pical. Chaque espace entre les panneaux est comblé par de la laine de roche et couvre-joint doublé d'une bande de Pical. Chaque parement est constitué de 2 panneaux de Pical. Epaisseur du Pical : 10 mm. Epaisseur de chaque panneau de Pical : 15 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Georges	73,7049

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Elément de cloison Clud 50-DI avec système de montage par vérins	Un léger bourrage d'amiante complète l'étanchéité sur le chant supérieur et les rives verticales. Un bourrelet d'amiante est interposé dans le vide inférieur. Diamètre du bourrelet : 50 mm.		Everitube	73,7183
Elément de cloison Matfor type FDM 50	Sur chacune des faces de l'âme du panneau est collée une plaque de Supermenuisierite. Une fausse languette formée de 2 bandes de Pical est incluse à mi-épaisseur des panneaux. En partie haute et sur les côtés, habillage en Pical. Epaisseur de la Supermenuisierite : 3 mm. Epaisseur du Pical : 8 mm.	Supermenuisierite : obtenue à partir de la Menuisierite et composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Matériaux réunis	73,7306
Elément de cloison amovible	Les panneaux sont des panneaux d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 12 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Hecey	73,7398
Elément de cloison Clipsolin	Chaque parement est recouvert d'une plaque de Supermenuisierite. En partie haute, présence d'une tresse d'amiante. Le jeu est rattrapé par un bourrelet d'amiante. Epaisseur de la Supermenuisierite : 3 mm. Diamètre de la tresse d'amiante : 50 mm.	Supermenuisierite : obtenue à partir de la Menuisierite et composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Clips	73,7485
Elément de cloison Décifeu	Deux panneaux en Asbestolux sont collés de part et d'autre d'une âme en fibres de roche. L'assemblage est réalisé au moyen d'une fausse languette en Asbestolux. Une lisse en Asbestolux repose sur le seuil du cadre en béton. Le calfeutrement est réalisé par une plaque 2 plinthes en Asbestolux. Sur chaque face, présence de couvre-joint en Asbestolux. L'isolation des vérins est assurée par un bourrelet d'amiante. Epaisseur de l'Asbestolux : 5 mm. Diamètre du bourrelet d'amiante : 50 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Everitube	73,7490
Elément de cloison Décimur AS	L'élément comprend 3 panneaux de type Décimur. L'assemblage des panneaux est réalisé au moyen d'une fausse languette en Asbestolux. Une lisse en Asbestolux repose sur le cadre en béton. Les vérins maintenant la cloison se composent de 2 plinthes en Asbestolux. Chaque parement est en Asbestolux. L'isolation des vérins est assurée par un bourrelet d'amiante. Epaisseur des panneaux Décimur : 60 mm. Epaisseur des plinthes et des parements en Asbestolux : 5 mm. Diamètre du bourrelet d'amiante : 50 mm.	Deci-mur : panneau composé de 2 parements en Asbestolux collés de part et d'autre d'une âme en panneau de particules CL 50. Epaisseur de l'Asbestolux : 5 mm. Densité de l'Asbestolux : 0.80.	Everitube	73,7492
Elément de cloison Décimur AS	Les panneaux sont formés de panneaux de type Décimur. L'assemblage des panneaux est réalisé au moyen de fausses languettes en Asbestolux. Une lisse en Asbestolux repose sur le cadre en béton. Le calfeutrement est assuré par 2 plinthes en Asbestolux. Sur chaque face, présence de couvre-joints en Asbestolux. L'isolation des vérins est assurée par un bourrelet d'amiante. Epaisseur des panneaux Décimur : 40 mm. Epaisseur des plinthes et des parements en Asbestolux : 5 mm. Diamètre du bourrelet d'amiante : 50 mm.	Deci-mur : panneau composé de 2 parements en Asbestolux collés de part et d'autre d'une âme en panneau de particules CL 50. Epaisseur de l'Asbestolux : 5 mm. Densité de l'Asbestolux : 0.80.	Everitube	73,7493
Elément de cloison Sopoland Clud	L'isolation des vérins est assurée par un bourrelet d'amiante. Diamètre du bourrelet d'amiante : 50 mm.		Everitube	73,7494

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Elément de cloison type PJV-CF 11-102 avec armoire en applique	Les parements sont des panneaux de revêtement en Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 12 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Pollet	73,7534
Elément de cloison amovible avec bloc porte incorporé type CF 32 P1	Les parements sont des panneaux de revêtement en Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 12 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Pollet	73,7536
Elément de cloison type C.CJH 106 avec bloc porte incorporé	Les couvre-joints des parements sont garnis d'un carton d'amiante. Les paumelles sont isolées du vantail par un carton d'amiante. La fermeture de la serrure est elle aussi protégée par un carton d'amiante.		Pollet	73,7537
Elément de cloison Normafeu F.M 70 mm	L'ossature se compose de 3 bandes de Pical. En partie basse sur chacune des faces, une plinthe en Pical est collée. Epaisseur du Pical : 25 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	So.Ge.Co	73,7917
Elément de cloison Normafeu F.M 50 mm	L'ossature se compose de 3 bandes de Pical. En partie basse sur chacune des faces, une plinthe en Pical est collée. Epaisseur du Pical : 25 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	So.Ge.Co	73,7918
Elément de cloison amovible Someta type FH 30-1	L'étanchéité en périphérie de la lisse basse est assurée par 2 bandes de carton d'amiante. Les panneaux de revêtement sont en Placoflam. Epaisseur du carton d'amiante : 3 mm. Epaisseur du Placoflam : 13 mm.		Hacquard	73,7958
Elément de cloison amovible Someta type FH-CF60-II	L'étanchéité en périphérie de la lisse basse est assurée par 2 bandes de carton d'amiante. L'ossature comprend 3 poteaux qui comporte un cordon d'amiante. Les panneaux de revêtement sont en Placoflam. Epaisseur du carton d'amiante : 3 mm. Epaisseur du cordon d'amiante : 6 mm. Epaisseur du Placoflam : 13 mm.		Hacquard	73,7959
Element de cloison amovible type G	La lisse basse de l'ossature contient un carton d'amiante et une bande d'amiante. La lisse haute de l'ossature contient une bande d'amiante. Un des montants vertical est en Pannoflam. Les 2 poteaux et l'encadrement intérieur contiennent un carton d'amiante. Chaque parement est constitué de Pannoflam. Un cadre en Pannoflam est collé sur chaque panneau et sur la face interne. Epaisseur du carton et des bandes d'amiante : 5 mm. Epaisseur du Pannoflam : 16 mm.		Lapouyade	74,8150

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Element de cloison amovible type G	Les lisses sont isolées du cadre béton par des cordons d'amiante. Les lisses contiennent des cartons d'amiante. La lisse basse est garnie de cales en Asbestolux. Les montants et traverses de la cloison contiennent un carton d'amiante et 2 Asbestolux. Les panneaux sont des panneaux d'Asbestolux. Sur chaque chaque panneau, un cadre intérieur en Asbestolux est agrafé. Diamètre des cordons d'amiante : 6 à 7 mm. Epaisseur du carton et des bandes d'amiante : 5 mm. Epaisseur des cales et des panneaux en Asbestolux : 12 mm. Epaisseur de l'Asbestolux des montants et traverses : 12 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Lapouyade	74,8151
Elément de cloison Matfor type FDM 64	Sur chacune des faces, une plaque de Supermenuisierite est collée. L'assemblage des panneaux se fait par fausse languette de Pical. Les lisses basses, hautes et latérales, les plinthes sont en Pical. Epaisseur de la Supermenuisierite : 3 mm.	Supermenuisierite : obtenue à partir de la Menuisierite et composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Matériaux réunis	74,8255
Elément de cloison type RD 120	Les parements sont des panneaux de Promabest H. Epaisseur du Promabest.H : 15 mm.	Promabest H : composition inorganique à base de fibres d'amiante, de silicates de calcium et d'additifs minéraux d'origine volcanique.	Promat	74,8382
Elément de cloison amovible type Promabest DM 60	Deux bandes de Promabest H sont placées dans les lisses basse et haute de l'ossature. Une entrecroise de Promabest H se trouve dans chaque poteau. Sur le poteau de départ et d'arrivée, une bande de Promabest H sert d'appui au poteau. En périphérie, l'isolation est assurée entre cadre béton et ossature par une bande de Litaflex écrasé. Les vides laissées par l'ossature sont remplis de Litaflex. Les parements sont constitués de 2 panneaux de Promabest H. Epaisseur des bandes de Promabest H : 5 mm. Epaisseur des panneaux de Promabest H : 10 mm.	Promabest H : composition inorganique à base de fibres d'amiante, de silicates de calcium et d'additifs minéraux d'origine volcanique. Litaflex : mousse d'amiante.	Promat	74,8383
Elément de cloison type Déci-mur C 50	Des bandes d'Asbestolux viennent sur chaque parement recouvrir le système de vérins. Epaisseur des bandes d'Asbestolux : 10 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Everitube	74,8434
Elément de cloison amovible Sopaland Clud 70"	L'isolation des vérins et des clips de maintien est assurée par des bourrelets d'amiante. Diamètre des bourrelets : 50 mm.		BDO	74,8437
Cloisonnement marine type B 15	L'élément comporte 3 panneaux type Cloisonfeu. Les joints comprennent un carton d'amiante. Cloisonfeu : panneau constitué d'une âme en Pannofeu et comportant 2 parements de lamifié M1 qualité marine.		La Vermiculite et la Perlite	74,8511
Cloisonnement marine type A 30	Les joints contiennent un carton d'amiante.		La Vermiculite et la Perlite	74,8512

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Elément de cloison Fontex	Les parements sont des plaques de Supermenuiserie. L'étanchéité est assurée sur les rives par des bandes de Litaflex. Epaisseur de la Supermenuiserie : 3 mm.	Supermenuiserie : obtenue à partir de Menuiserie et composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée. Litaflex : mousse d'amiante.	Isorel	74,8527
Elément de cloison Fontex	Les parements sont des plaques de Supermenuiserie. Epaisseur de la Supermenuiserie : 3 mm.	Supermenuiserie : obtenue à partir de Menuiserie et composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Isorel	74,8528
Elément de cloison amovible type Clipsoflam 70	Les parements sont des plaques de Placoflam collées sur chacune des faces. Une bande de Litaflex 25 est posée sur le chant transversal supérieur de chacun des panneaux. Les panneaux sont assemblés au moyen d'une fausse languette en Pical. L'intervalle entre un des montants latéral et le panneau adjacent est garni de litaflex 25. Epaisseur du Placoflam : 13 mm et 15 mm.	Litaflex 25 : mousse d'amiante.	Clips	74,8530
Elément de cloison amovible type Système 100	La partie clipée du couvre-joint est enrobée d'une bande tissée d'amiante. Le garnissage intérieur est assuré par des plaques de panneaux anti-feu.		Roneo	74,8547
Elément de cloison amovible C.C.J.H 106 avec bloc porte incorporé.	L'isolation de l'encadrement de la porte est assurée par un carton d'amiante logé dans l'alvéole centrale. L'épaulement des montants et de la traverse est isolé par un carton d'amiante. La fermeture de la serrure est protégée par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 1 mm. Epaisseur du carton d'amiante protégeant la serrure : 2 mm.		Pollet	74,8744
Elément de cloison CF 35	Le parement opposé au feu est en Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 12 mm.	Asbestolux: panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Pollet	74,8745
Elément de cloison amovible avec partie vitrée incorporée type P CJ CF 37	Les parements non exposés au feu sont des panneaux d'Asbestolux. La face du cadre en contact avec le verre est garnie d'une bande de carton d'amiante. Epaisseur de l'Asbestolux : 12 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Pollet	74,8747
Elément de cloison amovible avec bloc porte incorporée type CF 38	Le parement non exposé au feu est un panneau d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 12 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Pollet	74,8748
Elément de cloison amovible type CF 39	Les faces avant et arrière des montants et les ailes de répartition sont protégées par une bande de Litaflex 25.	Litaflex 25 : mousse d'amiante.	Pollet	74,8749
Elément de cloison amovible type CF 40 avec bloc porte Crouzilles	Les faces avant et arrière des montants et les ailes de répartition sont protégées par une bande de Litaflex 25.	Litaflex 25 : mousse d'amiante	Pollet	74,8750



Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Elément de cloison suspendue type Beaubourg	L'âme est composée d'un réseau alvéolaire en amiante remplie de Vermex et de vermiculite. Présence de 3 bandes de Litaflex sur la partie supérieure du panneau.	Litaflex : mousse d'amiante.	Socométal	74,8883
Cloison coupe-feu amovible suspendue type Beaubourg	Caisson : l'âme est composée d'un réseau alvéolaire d'amiante. Sur l'âme sont collées 2 plaques de Pical. Présence de bandes de mousse d'amiante. Epaisseur du réseau : 50 mm. Epaisseur du Pical : 8 mm. Cloison : l'âme est composée d'un réseau alvéolaire d'amiante. Epaisseur du réseau : 68 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Socométal Proteclor Lafoucrière	74,8884
Elément de cloison amovible type FH-JC	L'isolation entre lisses et béton de l'ossature est réalisée par des bandes de Litaflex logées dans les rainures embouties.	Litaflex : mousse d'amiante.	Someta ou Hacquard & Cie	74,9177
Elément de cloison amovible type FH-R80 avec armoire en applique	L'isolation entre lisses et béton de l'ossature est réalisée par des bandes de Litaflex logées dans les rainures embouties. Un cordon d'amiante est intercalé entre un joint et les poteaux. Diamètre du cordon d'amiante : 8 mm.	Litaflex : mousse d'amiante.	Someta ou Hacquard & Cie	74,9178
Cloisonnement d'incendie type Pyrelite D	Les panneaux sont assemblés au moyen d'une fausse languette en Pical.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Rougier & fils	74,9183
Elément de cloison amovible Sopaland Clud 50	L'isolation des vérins et des clips est assurée par un bourrelet d'amiante. Diamètre du bourrelet : 50 mm.		BDO	74,9199
Elément de cloison Sopaland Clud 50	L'isolation des vérins et des clips est assurée par un bourrelet d'amiante. Diamètre du bourrelet : 50 mm.		BDO	74,9200
Elément de cloison en panneaux d'Asbestolux	Les chevrons des montants et traverses intermédiaires sont revêtus sur les faces avant et arrière, par une bande d'Asbestolux. Les parements sont des panneaux d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 10 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Everitube	74,9201
Elément de cloison Sopaland C.L.U.M.D	Entre lisses et éléments, un jeu est comblé par un bourrelet d'amiante aplati. Latéralement, le jeu est lui-aussi comblé par un même bourrelet d'amiante. Diamètre du bourrelet : 50 mm.		BDO	74,9202
Elément de cloison type CD 90	L'ensemble de l'ossature est protégé par une bande de Litaflex. Les parements sont des panneaux de Promabest. Chaque face de la cloison est constituée de 3 panneaux de Promabest. Epaisseur du Promabest : 12 mm.	Litaflex : mousse d'amiante.	Promat	75,10567
Elément de cloison amovible type CF 100	Les montants et les lisses murales sont isolés par une bande de Pical A.	Bande de Pical type A : bande constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Mullca	75,9293

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Elément de cloison amovible type C 841 F	Présence de 2 bandes de Pical dans l'ossature. L'isolation intérieure des profils est assurée par une bande de Promabest et de Pical pour l'un, par 2 bandes de Promabest pour les autres où sont collées sur les ailes, des bandes de Pical. Sur chaque face des poteaux, en parement, une isolation composée d'une bande de Promabest agrafée sur 2 bandes de Pical est rapportée. Les parements sont formés par des panneaux de Promabest H. Epaisseur des bandes de Pical : 5 mm. Epaisseur du Promabest : 10 mm. Epaisseur du Promabest H : 10 mm. Densité du Promabest H : 750 kg/m <sup>3</sup> .	Bande de Pical : Bande constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées. Promabest H : composition inorganique à base de fibres d'amiante, de silicates de calcium et d'additifs minéraux d'origine volcanique.	PJB Lyon	75,9818
Elément de cloison type C 842 F	Présence de 2 bandes de Pical dans l'ossature. L'isolation intérieure des profils est assurée par une bande de Promabest et de Pical pour l'un, par 2 bandes de Promabest pour l'autre où sont collées sur les ailes des bandes de Pical. Sur chaque face des poteaux, en parement, une isolation composée d'une bande de Promabest agrafée sur 2 bandes de Pical est rapportée. Les parements sont formés par des panneaux de Promabest H. Epaisseur des bandes de Pical : 7mm. Epaisseur du Promabest : 10 mm ou 8 mm. Epaisseur du Promabest.H : 8 mm. Densité du Promabest H : 750 kg/m <sup>3</sup> .	Bande de Pical : bande constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées. Promabest H : composition inorganique à base de fibres d'amiante, de silicates de calcium et d'additifs minéraux d'origine volcanique.	PJB Lyon	75,9819
Elément de cloison Neslo type RF 1H	Les panneaux de revêtement côté couloir sont constitués de plaques de Promabest. Epaisseur du Promabest : 10 mm.		Intact	75,9921
Elément de cloison amovible, type FH-R 80 avec bloc porte incorporé réf. BP-Pf I Someta	Cloison : l'isolation entre lisses et béton de l'ossature est réalisée par des bandes de Litaflex logées dans les rainures embouties. Un cordon d'amiante est intercalé entre un joint et les poteaux. Diamètre du cordon d'amiante : 8 mm.	Litaflex : mousse d'amiante.	Someta ou Hacquard & Cie	76,10654
Elément de cloison avec bloc porte incorporé	L'isolation entre lisses et béton de l'ossature est réalisée par des bandes de Litaflex. Un cordon d'amiante est intercalé entre un joint et les poteaux. L'hubriserie est composée de 2 coquilles séparées par une bande de Pical. Le raccord en feuillure des coquilles se fait au moyen d'un joint Trimafeu. Le noyau intérieur de l'hubriserie est garni de bandes de Pical. Le vantail est constitué de 2 coquilles assemblées avec interposition d'une bande de Supermenuiserie. Diamètre du cordon d'amiante : 8 mm.	Litaflex : mousse d'amiante. Supermenuiserie : obtenue à partir de la Menuiserie et composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Sométa ou Hacquard & Cie	76,10655
Elément de cloison	Entre les 2 cornières du profil de sol, du profil de plafond, du profil du mur, une plaque de Promabest est posée.		Bruynzeel	76,10996
Elément de cloison avec bloc porte incorporé	Les faces de la cloison sont garnies d'un joint Litaflex. Les faces extérieures des lisses sont garnies d'un joint Litaflex. Le dessus du vantail du bloc-porte est protégé sur ses 2 faces d'un carton d'amiante. Les 2 paumelles du ferrage sont protégées par un carton d'amiante. La fermeture du vantail par serrure est protégée par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 1,5 mm.	Litaflex : mousse d'amiante.	Pollet	76,11018

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Elément de cloison amovible système 100 type MK 2/C	Les lisses et les montants de l'ossature sont isolés des rives de la baie du cadre par un ruban d'amiante tissé.		Roneo	76,11352
Elément de cloison amovible System 100 S.C	La partie clipée du couvre-joint est enrobée d'une bande tissée d'amiante. Epaisseur de la bande tissée d'amiante : 1.5 mm.		Roneo	76,11353
Elément de cloison System 100 S.A.A	L'isolation entre les profils et le cadre de l'ossature est réalisée par un ruban de toile d'amiante. Les parements sont des plaques d'Asbestolux. Isolation en rainure par une bande d'amiante tissée. Epaisseur de l'Asbestolux : 12 mm. Epaisseur de la bande d'amiante : 1,5 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Roneo	76,11354
Elément de cloison mobile type Ferrowal-F60	Le rail de la suspension est isolé du carter par un carton d'amiante. Le carter est fixé au plafond avec interposition d'une bande de mousse d'amiante. Présence de mousse d'amiante dans un des tasseaux. Fixation des tasseaux au béton avec interposition d'une bande de mousse d'amiante. Le profil d'aluminium des panneaux est isolé des tôles de parement par du tissu d'amiante. Les joints mobiles en partie haute et basse des parements sont isolés par du tissu d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 1.5 mm. Epaisseur de la mousse d'amiante : 10 mm.		Sammob	77,11784
Elément de cloison	La cloison comporte du Litaflex, des panneaux d'amiante-ciment d'Asbestolux. Les vitres sont bordées par des joints en amiante. Les jeux entre les panneaux sont bourrés de Litaflex. Les zones de liaison avec les parois d'encastrement sont protégées par des bourrages en fibres minérales ou mousse d'amiante. La zone de passage des câbles électriques est bourrée de Litaflex. Epaisseur du Litaflex : 40 mm. Epaisseur de l'Asbestolux : 10 mm.	Litaflex : mousse d'amiante. Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	SNCF	77,11859
Elément de cloison DBS type AL-CF2 avec un vitrage St Gobain et gel D3	Chaque face des tubes des montants de l'ossature est protégée par un carton d'amiante. Chaque face des tubes des traverses est protégée par un carton d'amiante. Les parements sont composés de Promabest H. Les glaces sont isolées et calées sur leurs 4 chants par un carton d'amiante (épaisseur non donnée) et une plaque de Promabest H. Présence d'un joint Trimafeu. Epaisseur du carton d'amiante : 3 mm. Epaisseur du Promabest.H : 12 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées. Promabest H : composition inorganique à base de fibres d'amiante, de silicates de calcium et d'additifs minéraux d'origine volcanique.	Saint Gobain	77,12380
Bloc porte métallique inclus dans un cloisonnement	Le vantail comporte un joint en amiante.		Alsthom Atlantique	77,12453
Elément de cloison référence 2158-19	Entre la lisse et le cadre béton est posée une bande de Litaflex. Le parement est constitué de chaque côté de plaque Pical. Epaisseur du Pical : 10 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Eternit	77,12488

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Elément de cloison Pical à ossature métallique 2158.25	Interposition d'un calfeutrement périphérique en Litaflex entre les montants de rives et les traverses. Sur les montants de rives et les traverses de l'ossature sont fixées des entrecroises constituées de 2 bandes de Pical. Chaque panneau comprend intérieurement 3 panneaux de Pical et extérieurement 3 plaques d'Agriplaque. Epaisseur du Pical : 10 mm. Epaisseur de l'Agriplaque : 3.5 mm.	Litaflex : mousse d'amiante. Plaque de Pical : Plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées. Agriplaque : plaque en aggloméré d'amiante.	Eternit	77,12489
Elément de cloison pleine type S 100 R	L'ossature se compose de 2 montants latéraux montés sur une bande d'amiante tissée en périmètre intérieur du cadre. Les lisses et les montants sont isolés des rives du cadre d'essai par un ruban d'amiante tissé. La partie clipée du couvre-joint est enrobée d'une bande d'amiante tissée. Epaisseur de la bande d'amiante : 1.5 mm.		Roneo	77,12629
Bloc porte type ECO/AR/78	Les faces et la cloison du coffre sont protégées par carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 1 mm.		Crouzilles	78,13192
Elément de cloison amovible type Clipsoflam 70 avec vitrage St Gobain	Les panneaux sont constitués de plaques de Placoflam. Présence de carton d'amiante pour assurer l'étanchéité du regard vitré. Isolation du regard par une bande d'Asbestolux et garnissage intérieur par du Litaflex. Une bande de Litaflex est posée au préalable sur le chant transversal. Epaisseur du Placoflam côté feu : 13 mm. Epaisseur du Placoflam côté non exposé au feu : 15 mm. Epaisseur de l'Asbestolux : 10 mm.	Litaflex : mousse d'amiante. Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Saint Gobain	78,13610
Elément de cloison amovible Cloisor type A	Les joints externes entre les panneaux des parements sont isolés par une bande de Litaflex.	Litaflex : mousse d'amiante.	OTB	78,14011
Elément de cloison amovible Someta type FH-R 80	L'isolation entre lisses et béton de l'ossature est réalisée par des joints de type Litaflex logés dans les rainures embouties. Sur les flancs des poteaux est collée une bande de joint de type Trimafeu.	Litaflex : mousse d'amiante.	Someta	78,14077
Elément de cloison type FH-C 80	Un joint Litaflex est placé dans la rainure de la lisse de raccordement. Dans la lambourde effectuant le raccord contre la partie horizontale inférieure du cadre de l'ossature, se trouve un joint Litaflex.	Litaflex : mousse d'amiante.	Someta	78,14078
Elément de cloison amovible type P2-CF 54	Les faces des montants de l'ossature sont garnies intérieurement d'un joint Litaflex. Les faces externes des lisses sont garnies d'un joint Litaflex.	Litaflex : mousse d'amiante.	Pollet	78,14113

# **PLANCHERS ET CAISSONS DE PLANCHERS**

**LISTE DES PLANCHERS ET CAISSONS DE PLANCHERS CONTENANT DE L'AMIANTE  
AYANT FAIT L'OBJET D'ESSAIS AU FEU AU CSTB**

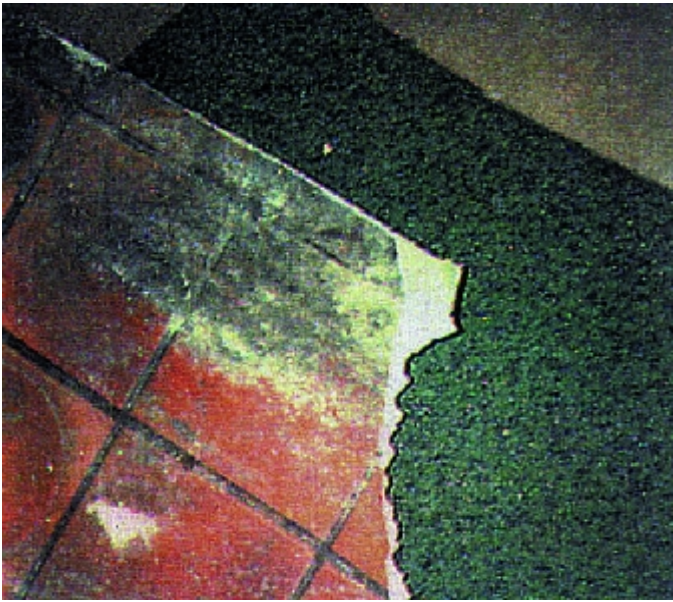
Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Elément de plancher Q Floor QF4	Le plancher est protégé par flocage d'un mélange de Cafco Blaze Shield type D et de fibres d'amiante. Projection appliquée en plusieurs couches. Epaisseur moyenne du flocage : 20 mm.	Mélange de 22.5 kg d'amiante chrysotile (blanc) à fibres courtes de Cafco Blaze Shield type D et de 27 l d'eau.	Robertson	66,2385 A
Elément de plancher Q Floor QF4	Le plancher est protégé par flocage d'un produit appelé Pyrok. Epaisseur moyenne du flocage : 18 mm.		Robertson	66,2385 B
Plancher type CD80 extrudé avec sous-plafond	Ossature : les ailes supérieures des profilés sont recouvertes par une bande de Pical. Epaisseur : 5 mm. Plancher : constitué de corps creux en amiante-ciment extrudé et muri. Plancher d'essai posé sur des bandes de Pical collées à l'ossature. Epaisseur : 10 mm. Dalle de répartition et plafond : ils sont composés d'une plaque de Pical. Un panneau de Pical est interposé entre les profils porteurs et les plaques du plafond. Epaisseur des plaques : 15 mm, épaisseur des panneaux : 5 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fibrociment de Poissy	68,3253
Coffre réfractaire avec caisson bois intérieur	La porte du coffre comporte une double feuillure avec joints d'étanchéité en amiante.		Wiedemar	68,3364
Plancher-plafond type FEP 69.1	Sur les ailes supérieures des fers de l'ossature, des bandes de Pical sont collées. Chaque panneau du plancher est en amiante-ciment extrudé du type CD80. La dalle de répartition est constituée de plaques de Pical. Le plafond est composé de plaques de Pical. Epaisseur des bandes de Pical : 5 mm. Epaisseur des plaques de Pical de la dalle : 10 mm. Epaisseur des plaques de Pical du plafond : 15 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fibrociment de Poissy	68,3495
Plancher plafond type FEP 69.2	Sur les ailes supérieures des fers, des bandes de Pical sont collées. Chaque panneau du plancher est en amiante-ciment extrudé et mûri. La dalle de répartition se compose de plaques de Pical. Chaque plaque du plafond est en Pical type A. Epaisseur des bandes de Pical du plancher : 5 mm. Epaisseur des plaques de Pical du plancher : 10 mm. Epaisseur des plaques de Pical du plafond : 15 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fibrociment de Poissy	68,3496
Caisson de plancher en béton armé protégé en sous-face par du Progypsol	Protection du caisson par projection d'un enduit de Progypsol. Projection en une seule passe. Epaisseur : 18 mm.	Progypsol : plâtre composé de plâtre spécial Lambert, de Vermiculite Vermex n° 2, d'amiante en fibres courtes et d'un retardateur de prise à 1h. Un kg de ce plâtre est mélangé à 1.2 l d'eau.	CFE	70,4348
Caisson	Chaque face du caisson est revêtue par une plaque de Pical. Sur un des chants est placé un carton d'amiante. Epaisseur du Pical : 10 mm. Epaisseur du carton d'amiante : 4 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fichet-Bauche	70,4490
Caisson	Isolation entre le fond et le couvercle du caisson par un joint en carton d'amiante pincé périphériquement sur les chants. Epaisseur du carton d'amiante : 3 mm.		Fichet-Bauche	70,4505

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Plancher en bois avec plafond en Pical	L'ossature du plancher comporte sur sa face inférieure une fourrure en bande de Pical. Le plafond est constitué de 2 épaisseurs de Pical. Epaisseur des bandes de Pical : 8 mm. Epaisseur des plaques de Pical : 5 et 8 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fibrociment et revêtements	71,4682
Caisson	Le caisson comporte 2 demi-panneaux dont un est en Trimather.	Trimather : une plaque de Novopan revêtue sur chaque face d'un panneau d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 10 mm.	Mather & Platt	71,4696
Caisson de plancher en béton armé	Le caisson est protégé par un enduit projeté à base de Progypsol. Projection en une seule passe. Epaisseur : 18 mm.	Progypsol : plâtre composé de plâtre spécial Lambert, de vermiculite Vermex n° 2, d'amiante en fibre courte et d'un retardateur de prise à 1 h. Un kg de ce plâtre est mélangé à 1.2 l d'eau.	CFC	71,5013
Registre coupe-feu type CF 56	Les tôles du caisson soumises au feu sont protégés par une plaque de Pical et une plaque de Cérafelt. Des plaques de Pical réalisent l'étanchéité des volets fermés. Les volets sont protégés par une plaque de Cérafelt et une plaque de Pical. Epaisseur du Cérafelt : 17 mm. Epaisseur du Pical : 12 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Protectbat	72,6082
Caisson métallique	L'intérieur du caisson est composé d'une plaque de Pical.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Briens-Lamoureux	73,7194
Deux caissons reliés à chaque extrémité par un fer U	Ossature formée pour 3 des rives par des bandes de Lutam. Garnissage intérieur composé de Lutam. Présence d'un joint en tresse d'amiante. Un tissu d'amiante vient enrober la tresse d'amiante. En parement non exposé, les 2 caissons sont fixés entre eux par une bande de Lutam. Epaisseur du garnissage et de la bande reliant les caissons en Lutam : 6.35 mm. Diamètre de la tresse d'amiante : 25 mm. Epaisseur du tissu d'amiante : 4 mm.	Plaque de Lutam : composée d'une âme pleine en aggloméré de lin replaquée sur ses 2 faces d'un panneau minéral en aggloméré d'amiante à surface lisse.	Lutermax	74,8012
Plancher en béton de 140 mm	Protection par plaques d'aggloméré d'amiante Pical A. Sur le coffrage en bois placé sur le plancher en béton sont placés des rails en tôle électro-zinguée. Des cales de Pical sont disposées aux jonctions de ces rails. Sur les ailes inférieures des rails reposent des plaques de Pical. Des cales assurent le positionnement de l'armature de la dalle. Le béton est coulé sur cet ensemble. Epaisseur des cales aux jonctions des rails : 20 mm. Epaisseur des cales de positionnement : 25 mm. Epaisseur des plaques : 15 mm.	Plaque de Pical type A : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Comptoir des Matériaux acoustiques	74,8685
Plancher bois protégé par Alphapan	Les panneaux protégeant le plancher sont des plaques d'Alphacoustique type M16 (pas d'amiante). Les panneaux et les entrecroises reposent sur les rives transversales du four après interposition de bandes de Pical.		Alphacoustique	75,10074

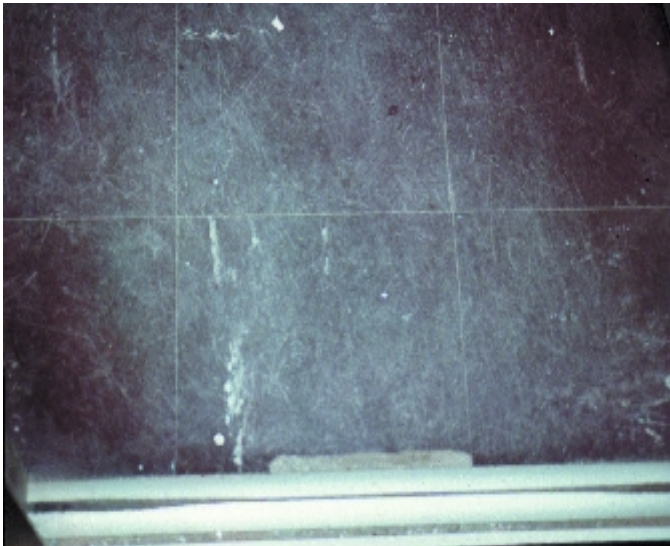
**REVETEMENTS DE SOLS VINYLIQUES  
SUR CARTON AMIANTE  
ET REVETEMENTS DE SOLS TYPE  
DALLES VINYLE AMIANTE**



## REVETEMENTS DE SOL VINYLIQUES SUR CARTON AMIANTE

Description : critères visuels de reconnaissance, caractéristiques physiques (couleur, densité...)	Visuel
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Produit hétérogène constitué de plusieurs couches à base de matières plastiques vinyliques sur une sous-couche en carton amianté collé</li> <li>- Mise en oeuvre en lés plutôt qu'en dalles</li> </ul>	
<b>Utilisation (localisation et fonction)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Utilisation en revêtement de sol sur un support lisse</li> </ul>	
Risque d'émission de fibres	Critères visuels de dégradation
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Carton amianté du revêtement friable</li> <li>- Risque important si le carton amianté sous le revêtement vinylique est à nu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Couche supérieure trouée ou déchirée et carton amianté visible</li> <li>- Erosion importante due à des frottements</li> </ul>
<b>Observations</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les revêtements en lés à sous-couche de carton amianté sont très peu répandus</li> <li>- Fort pourcentage d'amiante dans le carton amianté</li> <li>- Des recommandations professionnelles sur la dépose de ces revêtements de sol existent</li> <li>- Certaines colles pour ces revêtements de sol ont contenu de l'amiante</li> <li>- Risque d'émission de fibres lors de la dépose</li> </ul>	
<b>Exemples de marques commerciales (et de leurs fabricants ou distributeurs)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gerflor (GERLAND) (existe également sans amiante)</li> <li>- Novilon (FORBO, SARLINO)</li> <li>- ...</li> </ul>	

## REVETEMENTS DE SOLS TYPE DALLES VINYLE AMIANTE

Description : critères visuels de reconnaissance, caractéristiques physiques (couleur, densité...)	Visuel
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Revêtement composé d'un liant à base de résines vinyliques, de plastifiants, de colorants, de fibres d'amiante et de charges minérales</li> <li>- Le revêtement sous forme de dalles est collé</li> <li>- Dimensions principales de 25 cm x 25 cm ou de 30 cm x 30 cm</li> <li>- Toutes couleurs possibles dans des dessins unis ou marbrés</li> <li>- Fibres non visibles</li> </ul>	
Utilisation (localisation et fonction)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Utilisation principale en revêtement de sol sur un support lisse</li> <li>- Certains revêtements peuvent être muraux (pour halls, salles, cuisines...)</li> </ul>	
Risque d'émission de fibres	Critères visuels de dégradation
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Produit non friable</li> <li>- Pas de risque d'émission en usage courant</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Présence de fractures, craquelures, faïençage</li> <li>- Erosion importante due à des frottements</li> <li>- Dalles enlevées</li> </ul>
Observations	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Faible pourcentage d'amiante</li> <li>- Des recommandations professionnelles sur la dépose de revêtements de sol existent</li> <li>- Importance du type de colle utilisée (rigide/souple) lors de la dépose</li> <li>- Risque notable d'émission de fibres lors de travaux (prélèvement, découpe, dépose...) et aggravés en cas de ponçage, si la colle contient de l'amiante</li> </ul>	
Exemples de marques commerciales (et de leurs fabricants ou distributeurs)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dalami, Dalflex (DALAMI) (existe également sans amiante)</li> <li>- Colovinyl (SARLINO) (existe également sans amiante)</li> <li>- Excelon (ARMSTRONG) (existe également sans amiante)</li> <li>- ...</li> </ul>	

## L'AMIANTE DANS LES REVETEMENTS DE SOLS (PRODUITS TESTES AU CSTB)

	Nature	Numéro Avis Technique	Produit	Epaisseur (mm)	Société Productrice	Distributeur	Date annulation Avis Technique
1	Dalles Plastiques amiantées		ACCOTILE	2,5	ARMSTRONG CORK		
2	V.E.R (Vinyle Expansé en Relief) à support Latex-amianté		ACCOTONE	1,5	ARMSTRONG CORK		
3	Dalles Vinyle-amianté	12/73-36 ter	AD DAL	1,6 - 2,5 - 3,2	GRIFFINE MARECHAL	ADM Bois et Sols	01/07/86
4	Dalles Vinyle-amianté		ARDESIA	2,5	FORBO SARLINO		
5	Dalles Vinyle-amianté	12/85-411	ARDOISIN	2,5	SIRS/SOMMER		04/07/90
6	Dalles Vinyle-amianté	12/78-210	ARDOISIN	2,5	DALAMI/BALADE		10/07/81
7	Dalles Vinyle-amianté	12/85-411 bis	BALADE DECOR	2,5	SIRS/SOMMER	BALADE	04/07/90
8	Dalles Vinyle-amianté	2514 ter ASM	BALAFLEX AMIANTE	1,6 - 2,5 - 3,2		BALAMUN DI	
9	V.E.R à support Latex-amianté		BOCATO RELIEF				
10	V.E.R à support Latex-amianté		CADET CV	1,5	DLW FRANCE		
11	Dalles Plastiques amiantées	2534 bis ASM	CEMETEX	2,5 - 3,2	DALAMI	DUNLOP-CEMETEX	
12	Dalles Vinyle-amianté	13/73-46	COLOVINYL	1,6 - 2,5 - 3,2	FORBO SARLINO		10/07/85
13	Dalles Plastiques amiantées	3096 ASM	COLOVINYL (KR)	1,6 - 2,5	SARLINO	SARLINO	
14	V.E.R à support Latex-amianté		COMET 4M	1,5	PEGULAN		
15	V.E.R à support Latex-amianté		COSYTRED 2m	1,75	NAIRN FRANCE SA		
16	V.E.R à support Latex-amianté		COSYTRED 4m	1,75	NAIRN FRANCE SA		
17	Dalles Vinyle-amianté	2731 ASM	DAFRAFLEX	1,6 - 2,0 - 2,5			
18	Dalles Plastiques amiantées	2534 ASM	DALAMI	2,5 - 3,2	DALAMI		
19	Dalles Vinyle-amianté	12/73-35	DALFLEX	1,6 - 2,5 - 3,2	DALAMI/SIRS/SOMMER	DALAMI	08/07/88

**Rq :** les lignes grisées comportent des renseignements incomplets  
V.E.R : Vinyle Expansé en Relief

	Nature	Numéro Avis Technique	Produit	Epaisseur (mm)	Société Productrice	Distributeur	Date annulation Avis Technique
20	Dalles Vinyle-amiante	12/85-411	DALFLEX DECOR		SIRS		04/07/90
21	Dalles Vinyle-amiante	12/73-36a	DALIDAL	1,6 - 2,5 - 3,2	GRIFFINE MARECHAL	STRATINOR	
22	Dalles Vinyle-amiante	12/75-35 septo	DALLE BALADE	1,6 - 2,5 - 3,2	DALAMI/SIRS/SOMMER	BALADE	08/07/88
23	Dalles Vinyle-amiante	12/73-35 quinto	DALLE SI	1,6 - 2,5 - 3,2	DALAMI	SUD-ISOL	08/07/88
24	Dalles Vinyle-amiante	12/85-411 ter	DALLE SI DECOR	2,5	SIRS/SOMMER	SUD-ISOL	04/07/90
25	Dalles Vinyle-amiante	12/75-35 sexto	DALSOL	1,6 - 2,5 - 3,2	SOMMER	LA MAISON DU SOL	08/07/88
26	Dalles Vinyle-amiante	12/85-411 quater	DALSOL DECOR		SIRS	LA MAISON DU SOL	04/07/90
27	V.E.R à support Latex-amiante		DECOR 1000	1,5	PEGULAN		
28	V.E.R à support Latex-amiante		DECOR 2000	2	PEGULAN		
29	V.E.R à support Latex-amiante		DECOR 4M	1,8	PEGULAN		
30	Dalles Vinyle-amiante	2515 ASM	DECORA	1,6	GRIFFINE MARECHAL	GRIFFINE MARECHAL	
31	Dalles Vinyle-amiante		DELIFLEX	1,6 - 1,8 - 2,0	DEUTSCHE LINOLEUM	BATSCO 9	
32	Dalles Vinyle-amiante	12/73-35 quater	DELIFLEX FK	1,6 - 2,5 - 3,2	DALAMI	DLW FRANCE	02/07/82
33	Dalles Vinyle-amiante	3234 ASM	DUNLOP VINYFLEX	1,6	DUNLOPLAN	DUNLOP-CEMETEX	
34	Dalles Vinyle-amiante	12/73-46a	EURAFLEX	1,6 - 2,5 - 3,2	SARLINO	UDIREV	
35	Dalles Vinyle-amiante	12/73-36d	EURAFLEX 2000	1,6 - 2,5 - 3,2	GRIFFINE MARECHAL	UDIREV	
36	Dalles Vinyle-amiante	12/74-74	EXCELON TRA (M)	1,6 - 2,0 - 2,5 - 3,2	ARMSTRONG CORK		20/12/78
37	Dalles Vinyle-amiante	12/81-280	EXCELON TRA (N)		ARMSTRONG		01/07/86
38	Dalles Vinyle-amiante	12/78-225	EXCELON TRA VERT		ARMSTRONG CORK		09/07/80
39	Tapis vinyle sur carton d'amiante		FLORAMI	1,5	DALAMI		

**Rq :** les lignes grisées comportent des renseignements incomplets  
V.E.R : Vinyle Expandé en Relief

	Nature	Numéro Avis Technique	Produit	Epaisseur (mm)	Société Productrice	Distributeur	Date annulation Avis Technique
40	V.E.R à support Latex-amiante		GAFSTAR 1500	1,5	GAF FRANCE		
41	V.E.R à support Latex-amiante		GAFSTAR 2200	1,9	GAF FRANCE		
42	V.E.R à support Latex-amiante		GAFSTAR 3100	1,9	GAF FRANCE		
43	V.E.R à support Latex-amiante		GAFSTAR 3900	2,7	GAF FRANCE		
44	Tapis vinyle sur carton d'amiante		GERFLOR 600	1,5	GERLAND		
45	Tapis vinyle sur carton d'amiante	12/75-106	GERFLOR 900	2	GERLAND		
46	Tapis vinyle sur carton d'amiante		GERFLOR 4000	1,7	GERLAND		
47	Tapis vinyle sur carton d'amiante		GERFLOR 4030	1,5	GERLAND		
48	Tapis vinyle sur carton d'amiante	12/77-175	GERFLOR SR		GERLAND		08/07/81
49	Tapis vinyle sur carton d'amiante	12/79-240	GERFLOR SRS		GERLAND		09/07/82
50	Dalles Vinyle-amiante	2730 ASM	HANNOFLEX 1,6	1,6 - 2,5 - 3,2			
51	Dalles Vinyle-amiante	12/73-36c	MAJESTIC STANDARD	1,6 - 2,5 - 3,2	GRIFFINE MARECHAL	PLASTIFEU TRE	
52	Dalles Vinyle-amiante	2515 ter ASM	MUNIPLAST	1,6 - 2,5 - 3,2	GRIFFINE MARECHAL	Man. Gén. MUNIVYL	
53	Tapis vinyle sur carton d'amiante	12/73-47	NOVILON		SARLINO		06/07/78
54	V.E.R à support Latex-amiante		ORNEMENT A 2M	2	PEGULAN		
55	Dalles Vinyle-amiante		PALATIAL	1,6	ARMSTRONG CORK		
56	Dalles Vinyle-amiante		PARQUET	1,6	ARMSTRONG CORK		
57	Dalles Vinyle-amiante	3097 ASM	PEGUDALLE	1,6 - 2,0 - 2,5 - 3,2	PEGULAN		
58	V.E.R à support Latex-amiante	12/76-162	PLASTINO RELIEF		DEUTSCH LINOLEUM		08/07/81
59	V.E.R à support Latex-amiante		PLASTINO RELIEF	2	DLW FRANCE		

**Rq :** les lignes grisées comportent des renseignements incomplets  
V.E.R : Vinyle Expandé en Relief

	Nature	Numéro Avis Technique	Produit	Epaisseur (mm)	Société Productrice	Distributeur	Date annulation Avis Technique
60	Dalles Vinyle-amiante	12/72-06	PREAFLEX	1,6 - 2,0 - 2,5 - 3,2	DEUTSCH LINOLEUM	PRECO	13/10/77
61	V.E.R à support Latex-amiante		PREMIER CASTILLAN	2,1	ARMSTRONG CORK		
62	V.E.R à support Latex-amiante		QUADRIGA	2	DELTEX FRANCE		
63	Dalles Plastiques amiantées	3095 ASM	SARLIDAL	2,5 - 3,2	SARLINO	SARLINO	
64	Dalles Vinyle-amiante Murales		SARLIFLEX Mural	1,5	SARLINO	SARLINO	
65	V.E.R à support Latex-amiante		SOLID	1,5	PEGULAN		
66	V.E.R à support Latex-amiante		SUNDIAL	1,8	ARMSTRONG CORK		
67	V.E.R à support Latex-amiante		SUPER FLAMENCO	1,4	NAIRN FRANCE SA		
68	Tapis vinyle sur carton d'amiante		TAPIFLEX 410		SOMMER		
69	Dalles Vinyle-amiante	12/78-210	TOSCAN	2,5	DALAMI/BALADE/SOMMER		
70	Dalles Vinyle-amiante		TRAVARA	1,6	ARMSTRONG CORK		
71	Dalles Vinyle-amiante		TRAVERTEX	1,6 - 2 - 2,5 - 3,2	ARMSTRONG CORK		
72	Dalles Vinyle-amiante		TRAVERTIN	2,5	FORBO SARLINO		
73	Dalles Vinyle-amiante	12/78-210	TRAVERTIN	2,5	DALAMI/BALADE		
74	Dalles Vinyle-amiante	12/85-411	TRAVERTIN	2,5	SIRS/SOMMER		
75	Dalles Vinyle-amiante		TRAVERTINE	2	ARMSTRONG CORK		
76	V.E.R à support Latex-amiante		VALSOL 4	1,7		Man. Gén. MUNIVYL	
77	Tapis vinyle sur carton d'amiante	12/75-106 bis	VALSOL STANDING	2		Man. Gén. MUNIVYL	
78	V.E.R à support Latex-amiante		VALSOL STUDIO	1,5		Man. Gén. MUNIVYL	
79	Tapis vinyle sur carton d'amiante	12/77-175 bis	VALSOL SUPER		GERLAND		08/07/81

**Rq :** les lignes grisées comportent des renseignements incomplets  
V.E.R : Vinyle Expandé en Relief


	Nature	Numéro Avis Technique	Produit	Epaisseur (mm)	Société Productrice	Distributeur	Date annulation Avis Technique
80	Dalles Vinyle-amiante	12/73-36 bis	VENILIA	1,6 - 2,5 - 3,2	GRIFFINE MARECHAL		09/07/87
81	Dalles Vinyle-amiante	12/81-293	VENILIA ROMAGNE	2,5	GRIFFINE MARECHAL		18/11/88
82	Dalles Vinyle-amiante	12/78-210	VENTIEN	2,5	DALAMI/BALADE/S OMMER		
83	Dalles Vinyle-amiante	2513 bis ASM	VINIFLEX	2,5 - 3,2		DUNLOP-CEMETEX	
84	Dalles Vinyle-amiante	12/73-36	VINYLE AMIANTE	1,6 - 2,5 - 3,2	GRIFFINE MARECHAL		09/07/87
85	Dalles Vinyle-amiante	12/73-35 bis	VINYLE AMIANTEPX	1,6 - 2,5 - 3,2	DALAMI	PRECO	
86	Dalles Vinyle-amiante		WOODTONE	1,6	ARMSTRONG CORK		

**Rq :** les lignes grisées comportent des renseignements incomplets  
V.E.R : Vinyle Expansé en Relief

## **MOUSSES ISOLANTES DE CALFEUTREMENT**



## MOUSSES ISOLANTES DE CALFEUTREMENT

Description : critères visuels de reconnaissance, caractéristiques physiques (couleur, densité...)	Visuel
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mousse très légère, compressible et élastique</li> <li>- Structure cellulaire</li> <li>- Couleurs bleue, grise, beige...</li> <li>- Aspect fibreux non visible</li> </ul>	
Utilisation (localisation et fonction)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Joints coupe-feu (portes, clapets, joints de dilatation)</li> <li>- Remplissage (bourrage) de matelas d'isolation thermique</li> </ul>	
Risque d'émission de fibres	Critères visuels de dégradation
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Matériau non friable</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chute de matériau</li> </ul>
Observations	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Matériau hydrofuge</li> <li>- Risque notable d'émission de fibres lors de travaux d'arrachage</li> </ul>	
Exemples de marques commerciales (et de leurs fabricants ou distributeurs)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Litaflex (FERLAM)</li> <li>- Litafeu (FERLAM) : bourrelet en Litaflex</li> <li>- ...</li> </ul>	

**LISTE DES PRODUITS DE CONSTRUCTION CONTENANT DE LA MOUSSE D'AMIANTE  
AYANT FAIT L'OBJET D'ESSAIS AU FEU AU CSTB**

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Porte coupe-feu coulissante type C2A à un vantail	En regard du chant du vantail, l'hubriserie comporte une bande de Pical. L'isolation thermique du vantail est assurée par du Litaflex sur chaque face et par une plaque de Pical. Entrecroise en Pical. Epaisseur du Pical : 20 mm. Epaisseur du Litaflex : 25 mm.	Plaque de Pica I: plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées. Litaflex : mousse d'amiante.	Fichet-Bauche	72,6139
Joint de dilatation de dalle	Le joint est à base de Litaflex et surfacé d'un feutre d'amiante. Un bourrelet d'amiante vient alors se placer sur cet élément. Diamètre du bourrelet d'amiante non comprimé : 30 mm. Diamètre du bourrelet d'amiante comprimé : 25 mm.	Litaflex : mousse d'amiante.	Soprema	72,6582
Porte coulissante à 2 vantaux type P1 H2A	L'isolation est assurée par du Litaflex compris entre 2 plaques de Pical.	Litaflex : mousse d'amiante.	Fichet-Bauche	73,6711
Joint de dilatation de dalle	Le joint est composé d'une bande de Litaflex collée sur du papier d'amiante. Epaisseur du litaflex : 20 mm. Epaisseur du papier d'amiante : 0.4 mm.	Litaflex : mousse d'amiante.	Ferlam	73,6960
Bloc-porte coupe-feu type CFP 120 2 VT	L'âme centrale des vantaux est composé de Litaflex comprimée par 2 plaques de Pical. Une bande de Pical est collée dans la traverse haute de chaque vantail. Epaisseur du Litaflex: 15 mm. Epaisseur du Pical : 10 mm.	Litaflex : mousse d'amiante.	Mineur Bécourt	74,8067
Elément de cloison amovible type Promabest DM 60	Deux bandes de Promabest H sont placées dans les lisses basse et haute de l'ossature. Une entrecroise de Promabest se trouve dans chaque poteau. Sur le poteau de départ et d'arrivée, une bande de Promabest H sert d'appui au poteau. En périphérie, l'isolation est assurée entre cadre béton et ossature par une bande de Litaflex écrasé. Les vides laissés par l'ossature sont remplis de Litaflex. Les parements sont constitués de 2 panneaux de Promabest H. Epaisseur des bandes de Promabest H : 5 mm. Epaisseur des panneaux de Promabest H : 10 mm.	Promabest H : composition inorganique à base de fibres d'amiante, de silicates de calcium et d'additifs minéraux d'origine volcanique. Litaflex : mousse d'amiante.	Promat	74,8383
Clapet coupe-feu type N/FKF	Les 2 demi-cadre de la virole sont garnis intérieurement de Litaflex comprimé. L'ailette est constituée de 3 plaques de Promabest H. épaisseur du Promabest H : 20 mm.	Promabest H : composition inorganique à base de fibres d'amiante, de silicates de calcium et d'additifs minéraux d'origine volcanique. Litaflex : mousse d'amiante.	Trox	74,8454
Elément de cloison Fontex	Les parements sont des plaques de Supermenuisierite. L'étanchéité est assurée sur les rives par des bandes de Litaflex. Epaisseur de la Supermenuisierite : 3 mm.	Litaflex : mousse d'amiante.	Isorel	74,8527

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Elément de cloison amovible type Clipsoflam 70	Les parements sont des plaques de Placoflam collées sur chacune des faces. Une bande de Litaflex 25 est posée sur le chant transversal supérieur de chacun des panneaux. Les panneaux sont assemblés au moyen d'une fausse languette en Pical. L'intervalle entre un des montants latéraux et le panneau adjacent est garni de litaflex 25. Epaisseurs du Placoflam : 13 mm et 15 mm.	Litaflex : mousse d'amiante.	Clips	74,8530
Elément de cloison amovible type CF 39	Les faces avant et arrière des montants et les ailes de répartition sont protégés par une bande de Litaflex 25.	Litaflex 25 : mousse d'amiante.	Pollet	74,8749
Elément de cloison amovible type CF 40 avec bloc porte Crouzilles	Les faces avant et arrière des montants et les ailes de répartition sont protégées par une bande de Litaflex 25.	Litaflex 25 : mousse d'amiante.	Pollet	74,8750
Elément de façade aveugle	Le joint vertical est calfeutré à mi-épaisseur par un cordon de Litaflex 25. Epaisseur du Litaflex : 40 mm, initialement ramenée à 20 mm par compression.	Litaflex 25 : mousse d'amiante.	Camus	74,8825
Elément de cloison suspendue type Beaubourg	L'âme est composée d'un réseau alvéolaire en amiante rempli de Vermex et de Vermiculite. Présence de 3 bandes de Litaflex sur la partie supérieure du panneau.	Litaflex : mousse d'amiante.	Socométal	74,8883
Clapet coupe-feu type N/FKF	Les 2 demi-cadre de la virole sont garnis intérieurement de Litaflex comprimé. L'ailette est constituée de 3 plaques de Promabest H. Epaisseur du Promabest H : 20 mm.	Promabest H : composition inorganique à base de fibres d'amiante, de silicates de calcium et d'additifs minéraux d'origine volcanique. Litaflex : mousse d'amiante.	Trox	74,8897
Elément de cloison amovible type FH-R80 avec armoire en applique	L'isolation entre lisses et béton de l'ossature est réalisée par des bandes de Litaflex logées dans les rainures embouties. Un cordon d'amiante est intercalé entre un joint et les poteaux. Diamètre du cordon d'amiante : 8 mm.	Litaflex : mousse d'amiante.	Someta ou Hacquard & Cie	74,9178
Joint placé entre 2 dalles	Le joint se compose de Litaflex 25.	Litaflex 25 : mousse d'amiante.	Claude Grivet	75,10063
Joint placé entre 2 dalles	Le joint se compose de Litaflex 25.	Litaflex 25 : mousse d'amiante.	Claude Grivet	75,10064
Bloc-porte de palier coupe feu SJM n°7	Le coffre de serrure est protégé par du Litaflex. Chaque plaque de serrure est garnie intérieurement de Litaflex. Epaisseur de Litaflex : 10 mm.	Litaflex : mousse d'amiante.	Coucheroux	75,10140
Panneau	L'éprouvette est constituée de 2 demi-plaques de Pical. L'isolation est assurée par des bandes de Pical. Entre les cornières et les parois, l'étanchéité est assurée par un joint de Litaflex 25. Epaisseur du Pical : 12 mm.	Joint de Litaflex 25 : constitué à partir de mousse d'amiante.	Jaqmin	75,10150


Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Joint de dilatation Litafeu	Joint Litafeu placé entre 2 dallettes.	Litafeu : réalisé à partir de mousse d'amiante Litaflex 25 guipée de fils d'amiante.	Ferodo	75,9966 A
Joint de dilatation Litafeu	Joint Litafeu placé entre 2 dallettes.	Litafeu : réalisé à partir de mousse d'amiante Litaflex 25 guipée de fils d'amiante.	Ferodo	75,9966 B
Elément de cloison amovible type FH-R 80 avec bloc porte incorporé réf. BP-Pf I Someta	Cloison : l'isolation entre lisses et béton de l'ossature est réalisée par des bandes de Litaflex logées dans les rainures embouties. Un cordon d'amiante est intercalé entre un joint et les poteaux. Diamètre du cordon d'amiante : 8 mm.	Litaflex : mousse d'amiante.	Someta ou Hacquard & Cie	76,10654
Elément de cloison avec bloc-porte incorporé	L'isolation entre lisses et béton de l'ossature est réalisée par des bandes de Litaflex. Un cordon d'amiante est intercalé entre un joint et les poteaux. L'hubriserie est composée de 2 coquilles séparées par une bande de Pical. Le raccord en feuillure des coquilles se fait au moyen d'un joint Trimafeu. Le noyau intérieur de l'hubriserie est garni de bandes de Pical. Le vantail est constitué de 2 coquilles assemblées avec interposition d'une bande de Supermenuiserie. Diamètre du cordon d'amiante : 8 mm.	Litaflex : mousse d'amiante. Supermenuiserie : obtenue à partir de Menuiserie et composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Someta ou Hacquard & Cie	76,10655
Mur autoportant en dalles armées Siporex	Un cordon de Litaflex 25 est disposé entre la rainure et la languette de chaque joint.	Litaflex 25 : mousse d'amiante.	Siporex	76,11519
Bloc-porte métallique réf. LP 35	Joint en butée de feuillure de l'hubriserie revêtu par une bande d'amiante tissé. Présence d'un carton d'amiante sur la tôle de cuve et les parois du caisson, le tout obturé par un carton d'amiante. Joint en Litaflex dans la feuillure de l'hubriserie. En partie inférieure, présence de tissu d'amiante. Fermeture par crémone protégée par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 5 mm.	Litaflex : mousse d'amiante.	Lenisol	77,11803
Elément de cloison	La cloison comporte du Litaflex, des panneaux d'amiante-ciment d'Asbestolux. Les vitres sont bordées par des joints en amiante. Les jeux entre les panneaux sont bourrés de Litaflex. Les zones de liaison avec les parois d'encastrement sont protégées par des bourrages en fibres minérales ou mousse d'amiante. La zone de passage des câbles électriques est bourrée de Litaflex. Epaisseur du Litaflex : 40 mm. Epaisseur de l'Asbestolux : 10 mm.	Litaflex : mousse d'amiante.	SNCF	77,11859
Plancher bois avec plafond suspendu	L'étanchéité en périphérie du plafond est réalisée par une bande de Litaflex.	Litaflex : mousse d'amiante.	Burh-Ferrier-Gosse	77,12619

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Bloc-porte à un vantail pivotant	Le coffre de serrure est protégé par du Litaflex ainsi que l'arrière des plaques de garniture.	Litaflex : mousse d'amiante.	Coucheroux	77,12872
Deux clapets coupe-feu type FK01-S	Les 2 demi-cadre de la virole sont garnis intérieurement de Litaflex comprimé. L'ailette est constituée de 3 plaques de Promabest H. Epaisseur du Promabest H : 20 mm.	Promabest H : composition inorganique à base de fibres d'amiante, de silicates de calcium et d'additifs minéraux d'origine volcanique. Litaflex : mousse d'amiante.	Trox	77,8899
Bloc-porte de palier isophonique type BP 60-ISO-HM	Le coffre de serrure et les garnitures sont protégés par des bandes de Litaflex. Epaisseur du Litaflex : 10mm.	Litaflex : mousse d'amiante.	Coucheroux	78,13399
Plafond suspendu type 900 BTCH	Chaque rail est pourvu d'un percement obturé par un bouchon en tôle d'acier avec joint carton d'amiante. L'armature est tapissée en fond de rail par une mousse d'amiante. La face supérieure des ailes latérales de support est garnie d'un joint de Litaflex. Un joint en Litaflex est collé sur les 4 côtés du placoplâtre recouvrant les dalles de remplissage. Chaque dalle repose sur les ailes latérales de l'armature par l'intermédiaire de joints en amiante. La face supérieure du rebord de la filière de rive est garnie d'un joint de Litaflex 25. Epaisseur de la mousse d'amiante en fond de rail : 12 mm.	Litaflex 25 : composé à partir de mousse d'amiante.	BTCH	78,13421
Elément de cloison amovible type Clipsoflam 70 avec vitrage St Gobain	Les panneaux sont constitués de plaques de Placoflam. Présence de carton d'amiante pour assurer l'étanchéité du regard vitré. Isolation du regard par une bande d'Asbestolux et garnissage intérieur par du Litaflex. Une bande de Litaflex est posée au préalable sur le chant transversal. Epaisseur du Placoflam côté feu : 13 mm. Epaisseur du Placoflam côté non exposé au feu : 15 mm. Epaisseur de l'Asbestolux : 10 mm.	Litaflex : mousse d'amiante. Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Saint Gobain	78,13610
Bloc-porte type BP 30-RH-HM	Le coffre de serrure et l'arrière des plaques de garnitures sont entièrement protégés par des bandes de Litaflex. Epaisseur du Litaflex : 10mm.	Litaflex : mousse d'amiante.	Coucheroux	78,13687
Elément de cloison amovible Cloisor type A	Les joints externes entre les panneaux des parements sont isolés par une bande de Litaflex.	Litaflex : mousse d'amiante.	OTB	78,14011
Elément de cloison amovible Someta type FH-R 80	L'isolation entre lisses et béton de l'ossature est réalisée par des joints de type Litaflex logés dans les rainures embouties. Sur les flancs des poteaux est collée une bande de joint de type Trimafeu.	Litaflex : mousse d'amiante.	Someta	78,14077
Elément de cloison type FH-C 80	Un joint Litaflex est placé dans la rainure de la lisse de raccordement. Dans la lambourde effectuant le raccord contre la partie horizontale inférieure du cadre de l'ossature se trouve un joint Litaflex.	Litaflex : mousse d'amiante.	Someta	78,14078

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Bloc-porte métallique type BP 60 HM	Le coffre de serrure et l'arrière des plaques de garniture sont protégés par du Litaflex. Épaisseur du Litaflex : 10 mm.	Litaflex : mousse d'amiante.	Coucheroux	78,14079
Bloc-porte à un vantail pivotant	Le coffre de serrure et l'arrière des plaques de garnitures sont protégés par du Litaflex. Épaisseur du Litaflex : 10 mm.	Litaflex : mousse d'amiante.	Coucheroux	78,14080
Bloc-porte à un vantail	Le coffre de serrure et l'arrière des plaques de garnitures sont protégés par du Litaflex. Épaisseur du Litaflex : 10 mm.	Litaflex : mousse d'amiante.	Coucheroux	78,14081
Élément de cloison amovible type P2-CF 54	Les faces des montants de l'ossature sont garnies intérieurement d'un joint Litaflex. Les faces externes des lisses sont garnies d'un joint Litaflex.	Litaflex : mousse d'amiante.	Pollet	78,14113
Bloc-porte isophonique type Portaphone	Le coffre de serrure et l'arrière des plaques de garnitures sont protégés par du Litaflex. Épaisseur du Litaflex : 10 mm.	Litaflex : mousse d'amiante.	Coucheroux	78,14162

## **PRODUITS EN AMIANTE-CIMENT**

## PRODUITS EN AMIANTE-CIMENT

Description : critères visuels de reconnaissance, caractéristiques physiques (couleur, densité...)	Visuel
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Couverture (et bardage) en plaques ondulées et autres profils (5 ou 6 ondes), couleur gris clair à gris foncé (coloration possible par peinture ou dans la masse), épaisseur d'environ 6,5 mm, longueur de 1 à plusieurs mètres, largeur environ 1 m</li> <li>- Couverture en ardoises</li> <li>- Canalisations cylindriques de couleur gris clair, de diamètre 100 à 1 200 mm, d'épaisseur 6 à 60 mm (regards de visite de diamètre 400 à 1 000 mm, colonnes vide-ordures)</li> <li>- Gaines de ventilation rectangulaires ou carrées</li> <li>- Plaques planes ou ondulées pour produits de cloisonnement ou de doublage</li> <li>- Nombreux accessoires : mobiliers urbains (bacs à fleurs...)</li> </ul>	
Utilisation (localisation et fonction)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Couverture et bardage</li> <li>- Canalisations assainissement, bâtiment, pression et également pour vide-ordures, évacuation de gaz brûlés</li> <li>- Cloison et plafond, conduits, gaines (aération locaux, évacuation fumées)</li> </ul>	
Risque d'émission de fibres	Critères visuels de dégradation
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Matériau non friable</li> <li>- Pas de risque d'émission en usage courant</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plaques couverture : fissures, délitage, cassures</li> <li>- Canalisations : fissures, cassures</li> </ul>
Observations	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Caractère fragile du comportement mécanique de ce matériau en cas de choc</li> <li>- Marque NF obligatoire pour les plaques ondulées de couverture et les canalisations jusqu'au 31/12/1996 (marquage NF en creux)</li> <li>- Les produits marqués N ou NT et ceux commercialisés depuis le 01/01/1997 ne contiennent pas d'amiante</li> <li>- Précautions à prendre vis-à-vis de l'émission de fibres seulement lors de travaux (perçement, découpe, dépose...). Voir Guide de dépose de l'amiante-ciment publié par l'ADEME.</li> </ul>	
Exemples de marques commerciales (et de leurs fabricants ou distributeurs)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eter-Roc, Interliss (canalisations) (ETERNIT)</li> <li>- Eterplan (panneaux de revêtements de mur) (ETERNIT)</li> <li>- Glasal (plaques) (FERLAM, ETERNIT)</li> <li>- Maxi plaque (couverture) (EVERITE)</li> <li>- Evermetic (canalisations) (PONT A MOUSSON)</li> <li>- ...</li> </ul>	



**LISTE DES PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE-CIMENT  
AYANT FAIT L'OBJET D'ESSAIS AU FEU AU CSTB**

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Plaques de 60*60mm	Eprouvettes A et D constituées par une plaque de Menuiserite amiante-ciment, cellulose non comprimée. Eprouvettes B et C constituées par une plaque plane d'amiante-ciment non comprimé. Epaisseur : 10 mm.	Plaque de Menuiserite : composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée. Plaque plane d'amiante-ciment: matériau de synthèse constitué à partir de ciment et de fibres d'amiante.	Eternit	62,1314 A
Plaques de 60*60mm	Eprouvettes A et B constituées par une couche d'amiante-ciment non comprimé, un matelas d'Isover et une autre couche d'amiante-ciment Eternit non comprimé. Eprouvette C constituée d'une couche d'amiante-ciment Eternit non comprimée, d'un matelas d'Isover et d'une plaque de Menuiserite Eternit non comprimée. Eprouvette D constituée d'une plaque de Menuiserite Eternit, d'un matelas d'Isover et d'une couche d'amiante-ciment Eternit non comprimé. Epaisseur de la couche d'amiante-ciment : 10 mm. Epaisseur du matelas d'Isover:15 mm. Epaisseur de la plaque de Menuiserite : 10 mm.	Plaque de Menuiserite : composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Eternit	62,1314 B
Elément de panneau AIPB 50	L'intérieur du cadre était garni d'Isorel isolant. Le placage côté extérieur est assuré par de l'amiante-ciment. Epaisseur de la couche d'amiante-ciment : 6 mm.		Jossermoz	64,1912 A
Elément de panneau ALM 46	Le placage côté feu est composé d'un panneau de Menuiserite. Le placage extérieur est assuré par une plaque d'amiante-ciment. Epaisseur de la plaque de Menuiserite : 3 mm. Epaisseur de la couche d'amiante-ciment : 3 mm.	Plaque de Menuiserite: composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Jossermoz	64,1912 B
Cloison sèche	L'âme de la cloison est revêtue sur chaque face par une plaque d'amiante-ciment. Le joint vertical est réalisé au moyen d'une fausse languette en amiante-ciment. Epaisseur de la plaque d'amiante-ciment : 3.5 mm.		Prim	65,2078
Elément de panneau AIPB 50	Le remplissage de l'ossature est assuré par 2 feuilles d'Isorel. Une plaque d'amiante-ciment est utilisée comme parement côté non exposé au feu. Epaisseur de l'Isorel : 4 mm. Epaisseur de l'amiante-ciment : 6 mm.		Jossermoz	65,1958 A
Elément de panneau ALM 46	Le placage côté feu est assuré par une plaque de Menuiserite. Le placage extérieur est assuré par un panneau d'amiante-ciment. Epaisseur de la Menuiserite : 3 mm. Epaisseur de l'amiante-ciment : 3 mm.		Jossermoz	65,1958 B
Porte coulissante	Entre les 2 panneaux de la porte, présence d'une plaque d'amiante-ciment Eternit. Un joint en tresse Ferlam 123 E est à l'intérieur du cadre. Epaisseur de la couche d'amiante-ciment : 6.5 mm. Section du joint Ferlam : 50*50 mm.		Mischler	65,2154 A
Porte coulissante	Entre les 2 panneaux de la porte, présence d'une plaque d'amiante-ciment Eternit. Epaisseur de la couche d'amiante-ciment : 6.5 mm.		Mischler	65,2154 B

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Porte coulissante	Entre les 2 panneaux de la porte, présence d'une plaque d'amiante-ciment Eternit. Epaisseur de la couche d'amiante-ciment : 6.5 mm.		Mischler	65,2154 C
Elément de cloison de 75 mm d'épaisseur	L'âme est revêtue sur chaque face par une plaque d'amiante-ciment. La périphérie de l'élément est recouverte sur chaque face par une plaque d'amiante-ciment. Interposition dans les saignées d'une languette en amiante-ciment. L'étanchéité est obtenue par une tresse d'amiante en partie basse. Epaisseur de la plaque d'amiante-ciment revêtant l'âme : 6 mm. Epaisseur de la plaque d'amiante-ciment revêtant chaque face : 9.5 mm.		Luterma	65,2175 A
Elément de cloison de 50 mm d'épaisseur	L'âme est revêtue sur chaque face par une plaque d'amiante-ciment. La périphérie de l'élément est recouverte sur chaque face par une plaque d'amiante-ciment. Interposition dans les saignées d'une languette en amiante-ciment. L'étanchéité est obtenue par une tresse d'amiante en partie basse. Epaisseur de la plaque d'amiante-ciment revêtant l'âme : 6 mm. Epaisseur de la plaque d'amiante-ciment revêtant chaque face : 9.5 mm. Epaisseur de la tresse d'amiante : 5 mm.		Luterma	65,2175 B
Elément de cloison de 40 mm d'épaisseur	L'âme est revêtue sur chaque face par une plaque d'amiante-ciment. La périphérie de l'élément est recouverte sur chaque face par une plaque d'amiante-ciment. Interposition dans les saignées d'une languette en amiante-ciment. L'étanchéité est obtenue par une tresse d'amiante en partie basse. Epaisseur de la plaque d'amiante-ciment revêtant l'âme : 6 mm. Epaisseur de la plaque d'amiante-ciment revêtant chaque face : 9.5 mm. Epaisseur de la tresse d'amiante : 5 mm.		Luterma	65,2175 C
Elément de plafond en Asbestolux type 2	Les panneaux sont en aggloméré d'amiante-ciment Asbestolux. Les fers porteurs sont protégés en sous-face par des fourrures en Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 12 mm.	Asbestolux : matériau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Everitube	67,2651
Porte Matfor 30/1500	L'hubriserie est protégée sur les rives et traverses par des plaques d'amiante-ciment. Le cadre est assemblé au moyen d'une fausse languette en amiante-ciment. Le battant est revêtu par une plaque de Supermenuiserie. Les chants et alèzes du cadre sont protégés par des bandes d'amiante-ciment. Les paumelles sont isolées par de l'amiante. Le coffre et le cylindre de la serrure sont protégés par de l'amiante ainsi que les rosaces. Epaisseur des plaques d'amiante-ciment : 6 mm. Epaisseur de la Supermenuiserie : 2.5 mm. Epaisseur de l'amiante protégeant coffre et cylindre : 2mm.	Supermenuiserie : obtenue à partir de la Menuiserie et composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Matériaux réunis	67,2689
Porte palière d'ascenseur type Wadeville 2V 2V	La face intérieure du parement de chaque vantail est garnie d'un aggloméré d'amiante-ciment de marque Pical. Epaisseur du Pical : 12 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Ascinter Otis	67,2785


Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Plancher type CD 80 extrudé avec sous plafond	Ossature : les ailes supérieures des profilés sont recouvertes par une bande de Pical. épaisseur : 5 mm Plancher : constitué de corps creux en amiante-ciment extrudé et muri. Plancher d'essai posé sur des bandes de Pical collées à l'ossature. Epaisseur : 10 mm. Dalle de répartition et plafond composés d'une plaque de Pical. Un panneau de Pical est interposé entre les profils porteurs et les plaques du plafond. Epaisseur des plaques : 15 mm. Epaisseur des panneaux : 5 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fibrociment de Poissy	68,3253
Plancher-plafond type FEP 69.1	Sur les ailes supérieures des fers de l'ossature, des bandes de Pical sont collées. Chaque panneau du plancher est en amiante-ciment extrudé du type CD80. La dalle de répartition est constituée de plaques de Pical. Le plafond est composé de plaques de Pical. Epaisseur des bandes de Pical : 5 mm. Epaisseur des plaques de Pical de la dalle : 10 mm. Epaisseur des plaques de Pical du plafond : 15 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fibrociment de Poissy	68,3495
Plancher plafond type FEP.69.2	Sur les ailes supérieures des fers, des bandes de Pical sont collées. Chaque panneau du plancher est en amiante-ciment extrudé et mûri. La dalle de répartition se compose de plaques de Pical. Chaque plaque du plafond est en Pical type A. Epaisseur des bandes de Pical du plancher : 5 mm. Epaisseur des plaques de Pical du plancher : 10 mm. Epaisseur des plaques de Pical du plafond : 15 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fibrociment de Poissy	68,3496
Elément de cloison amovible métallique, type P1-36	Le couvre-joint est garni intérieurement par une lame d'amiante-ciment Promat. Epaisseur de la couche d'amiante-ciment : 8 mm.		Strafor-Hauserman	70,4085
Elément de panneau	Le garnissage intérieur est un sandwich isolant composé avec 2 plaques d'amiante-ciment Promat. Epaisseur de l'amiante-ciment : 5 mm.		Strafor-Hauserman	70,4118
Elément de panneau	Le cadre du caisson est composé de 2 parties isolées l'une de l'autre par une bande de Cerapaper. Le garnissage intérieur est un sandwich isolant composé avec 2 plaques d'amiante-ciment Promat. Epaisseur de l'amiante-ciment : 5 mm.		Strafor-Hauserman	70,4119
Elément de panneau	Le garnissage intérieur est un sandwich isolant composé avec 2 plaques d'amiante-ciment Promat. Chaque face des couvre-joints est isolée par du Promat. Epaisseur de l'amiante-ciment : 8.5 mm. Epaisseur du Promat isolant les couvre-joints : 7 mm.		Strafor-Hauserman	70,4121
Elément de panneau	Le garnissage intérieur est un sandwich isolant composé avec 2 plaques d'amiante-ciment Promat. Chaque face des couvre-joints est isolée par du Promat. Epaisseur de l'amiante-ciment : 9.5 mm. Epaisseur du Promat isolant les couvre-joints : 8 mm.		Strafor-Hauserman	70,4122
Maquette de plaque de toiture ondulée Durasteel	La plaque est en Durasteel. Epaisseur de la plaque Durasteel : 7 mm.	Plaque de Durasteel : plaque en amiante-ciment qui comporte à mi-épaisseur une armature en acier.	SFIC	71,4708

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Bloc porte Flattolite, type 60 à 1 vantail pivotant	Chaque parement du vantail est en amiante-ciment de marque Isontex. Le coffre de la serrure est protégé par un carton d'amiante. Les deux plaques d'assemblages sont garnies intérieurement par 2 cartons d'amiante. Epaisseur de l'amiante-ciment : 6 mm. Epaisseur du carton d'amiante : 1.5 mm.		AMI-France	71,5479
Porte coulissante type C2 K2J à 2 vantaux à ouverture centrale	L'isolation intérieure des vantaux est assurée par un panneau de Litaflex 25 tenu entre 2 plaques de Pical sur lesquelles est collé de l'amiante-ciment Super Isofibro. La jonction des panneaux s'effectue au moyen d'une clavette Pical. La poignée est vissée sur un renfort intérieur en Pical. Epaisseur du Litaflex : 25 mm. Epaisseur du Pical : 10 mm. Epaisseur de la couche d'amiante-ciment : 3 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fichet-Bauche	72,6140
Élément de cloison CF 25 P1 type CCJ MTG avec porte battante	Les panneaux de parements sont en amiante-ciment. Epaisseur de la couche d'amiante-ciment : 5 mm.		Pollet	72,6351
Élément de façade aveugle en Isobéton (1ère face)	Le parement intérieur est en Placoflam. Le parement extérieur est constitué de plaques d'amiante-ciment. Epaisseur du Placoflam : 13 mm. Epaisseur des plaques d'amiante-ciment : 6 mm.		Dumont & Besson	74,8427
Élément de façade aveugle en Isobéton (2ème face)	Le parement intérieur exposé au feu est constitué par des plaques d'amiante-ciment. Le parement extérieur est en Placoflam. Epaisseur des plaques d'amiante-ciment : 6 mm. Epaisseur du Placoflam : 13 mm.		Dumont & Besson	74,8428
Porte coupe-feu coulissante type 75-1 à un vantail	Une bande de Pical est collée sur l'hubriserie en regard du vantail. L'isolation thermique du vantail est assurée par une âme en Litaflex revêtue sur chaque face par une plaque de Pical et par une plaque d'amiante-ciment Super Isofibro. Le joint d'assemblage est garni de 2 bandes de Pical. Renfort en Pical entre les plaques de Pical. Epaisseur du Pical : 10 mm. Epaisseur du Litaflex : 25 mm. Epaisseur de la couche d'amiante-ciment : 5 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Serrures Fichet	74,8446
Plafond suspendu type Amiabel Safari	Les panneaux sont des panneaux Amiabel Safari. Epaisseur des panneaux : 6 mm.	Amiabel Safari : panneau en amiante-ciment.	Saint Gobain	75,10149
Quatre profils creux en acier de type tubulaire carré	L'une des extrémités est obstruée par un tampon à base d'amiante-ciment.		Cométube	75,9799
Conduit VBL horizontal protégé extérieurement par du Pical A	Le conduit se compose de 4 éléments en amiante-ciment. La protection est réalisée par des plaques de Pical A. Epaisseur de la couche d'amiante-ciment : 10 mm. Epaisseur du Pical A : 20 mm.	Plaque de Pical A : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Eternit	76,10692
Conduit VBL horizontal protégé extérieurement par du Progypsol	Le conduit se compose de 4 éléments en amiante-ciment. Protection réalisée par projection d'enduit Progypsol. Epaisseur de la couche d'amiante-ciment : 10 mm. Epaisseur du Progypsol : 45 mm.	Progypsol : plâtre composé de plâtre spécial Lambert, vermiculite Vermex n° 2, d'un retardateur de prise à 1h et d'amiante en fibres courtes et d'un 1,2 l d'eau pour 1kg de plâtre. Densité : 0,6.	Eternit	76,10693

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Elément de cloison	La cloison comporte du Litaflex, des panneaux d'amiante-ciment d'Asbestolux. Les vitres sont bordées par des joints en amiante. Les jeux entre les panneaux sont bourrés de Litaflex. Les zones de liaison avec les parois d'encastrement sont protégées par des bourrages en fibres minérales ou mousse d'amiante. La zone de passage des câbles électriques est bourrée de Litaflex. Epaisseur du Litaflex : 40 mm. Epaisseur de l'Asbestolux : 10 mm.	Litaflex : mousse d'amiante.	SNCF	77,11859
Imposte et calfeutrement pour portes palières d'ascenseur CT 72 ou CC 73	L'imposte est composée de 2 panneaux d'amiante-ciment de type Promabest. Epaisseur de l'amiante-ciment : 20 mm.		Peignen	78,13164

**PORTES COUPE-FEU  
BLOC-PORTES COUPE-FEU  
ARMOIRES REFRACTAIRES**

## PORTES COUPE-FEU

Description : critères visuels de reconnaissance, caractéristiques physiques (couleur, densité...)	Visuel
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les portes coupe-feu sont généralement désignées en tant que telles (présence d'un marquage)</li> <li>- Ces portes sont souvent équipées d'un système de fermeture automatique</li> <li>- Ces portes sont souvent lourdes</li> <li>- La résistance au feu est généralement assurée par des panneaux fibreux rigides ou des plaques d'amiante-ciment se trouvant entre les parements de la porte (bois ou métal)</li> <li>- Les joints de porte peuvent être sous forme de tresse ou de mousse contenant de l'amiante</li> <li>- Les composants à base d'amiante peuvent être :               <ul style="list-style-type: none"> <li>• des plaques agglomérées utilisées à l'intérieur des vantaux, recouverts de tôles ou de panneaux fibreux</li> <li>• des joints sur les bâtis ou vantaux sous forme de tresses ou de bandes</li> </ul> </li> </ul> <p>des colles destinées à la liaison des parements et des panneaux intérieurs</p>	
Utilisation (localisation et fonction)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les portes coupe-feu isolent généralement des locaux à risques et des cages d'escalier</li> <li>- Les portes palières d'ascenseur classées pare-flamme peuvent contenir de l'amiante</li> </ul>	
Risque d'émission de fibres	Critères visuels de dégradation
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pas de risque d'émission en usage courant</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Enveloppe de la porte coupe-feu perforée laissant apparaître l'isolant amianté</li> <li>- Dépôts de poussières sur le sol dus à des frottements</li> </ul>
Observations	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les portes coupe-feu font l'objet d'un procès-verbal d'essais au feu décrivant leur constitution</li> <li>- Précautions à prendre viv-à-vis de l'émission de fibres seulement lors de travaux (découpe, percement, démontage...)</li> </ul>	
Exemples de marques commerciales (et de leurs fabricants ou distributeurs)	
<p>Nombreux fabricants parmi lesquels :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- LUTERMA</li> <li>- BOULLET</li> <li>- FICHET BAUCHE</li> <li>- MATHER et PLATT</li> <li>- GUBRI</li> <li>- ...</li> </ul>	

**LISTE DES PORTES, BLOC-PORTES ET ARMOIRES REFRACTAIRES CONTENANT DE L'AMIANTE  
AYANT FAIT L'OBJET D'ESSAIS AU FEU AU CSTB**

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Porte coupe-feu coulissante suspendue Fichet	Sur une bande de tôle assurant l'étanchéité, une plaque d'amiante est collée. De l'autre côté de la porte, un bourrelet d'amiante est collé. Sur le pourtour de la porte, une bande d'amiante est placée.		Fichet	59,711
Porte avec faces Glasal et Intérieur Stillite	La porte est composée d'un aggloméré d'amiante. L'hubriserie cadre du battant est en Marinite. Epaisseur des bandes d'amiante-ciment : 15 mm. Epaisseur de la Marinite : 25 mm.	Matériau homogène composé d'amiante amosite, de terres diatomées et d'un liant inorganique.	Luterma. Poissy	60,925 A
Bloc-porte Stimex réf. CN 5910 A1	La porte est composée d'un aggloméré d'amiante et de laine de roche. L'hubriserie comprend un joint d'étanchéité en aggloméré d'amiante. Epaisseur de l'aggloméré d'amiante : 38.8 mm.		Luterma	60,925 B
Bloc-porte Stimex réf. CN 11 D	La porte est composée d'un aggloméré d'amiante et de lin. L'hubriserie comprend un joint d'étanchéité en aggloméré d'amiante. Epaisseur de l'aggloméré d'amiante : 20.8 mm.		Luterma	60,925 C
Porte Sonix-Confort 36	L'hubriserie est composée de bandes d'amiante-ciment. Le battant est constitué par une plaque de Turnall. Epaisseur du bourrelet d'amiante : 4 mm. Epaisseur du Turnall : 6 mm.	Panneau Turnall : matériau homogène composé d'amiante amosite, de terres diatomées et d'un liant inorganique.	Eternit (Belge)	61,1231 A
Porte avec faces Glasal et intérieur laine de Roche	L'hubriserie comporte des bourrelets d'amiante. Le cadre du battant est en Marinite. Epaisseur des bandes d'amiante-ciment : 15 mm.	Marinite : panneau aggloméré homogène, isolant et incombustible constitué de fibres d'amiante, de silice et de chaux.	Luterma	62,1423
Porte avec faces Glasal et intérieur Marinite	L'hubriserie est composée de bandes d'amiante-ciment. Les faces du battant sont collées sur un panneau de Marinite. Epaisseur des bandes d'amiante-ciment : 15 mm. Epaisseur de la Marinite : 25 mm.	Marinite : matériau homogène composé d'amiante amosite, de terres diatomées et d'un liant inorganique.	Fibrociment de Poissy	62,1231 B
Bloc-porte Stimex réf. CN 5910C	L'hubriserie est composée de bandes d'amiante-ciment. Le battant comprend un joint d'étanchéité en aggloméré d'amiante. Epaisseur de l'aggloméré d'amiante : 20.8 mm.	Marinite : matériau homogène composé d'amiante amosite, de terres diatomées et d'un liant inorganique.	Fibrociment de Poissy	62,1306 A
Porte avec faces Glasal et intérieur Marinite	L'hubriserie est composée de bandes d'amiante-ciment. Les faces du battant sont collées sur un panneau de Marinite. Epaisseur des bandes d'amiante-ciment : 15 mm. Epaisseur de la Marinite : 25 mm.	Marinite : matériau homogène composé d'amiante amosite, de terres diatomées et d'un liant inorganique.	Fibrociment de Poissy	62,1306 B
Porte Stimex B30	L'hubriserie comporte un joint d'étanchéité en amiante. Le battant est constitué par une plaque de Turnall. Epaisseur du joint : 2 mm. Epaisseur du Turnall : 6 mm.	Panneau Turnall : panneau aggloméré homogène, isolant et incombustible constitué de fibres d'amiante, de silice et de chaux.	Luterma	62,1423 B
Porte coupe-feu coulissante	L'hubriserie comporte un encadrement en Pical et une butée avec portée en Pical d'un côté. Le battant est réalisé à l'aide de 2 plaques de Pical. Epaisseur des plaques de Pical du battant : 21.5 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fichet	63,1504



Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Porte Aphonam	Sur la tôle du battant, flochage à base d'amiante crocidolite (bleu). Epaisseur du flochage : 10 mm.		Férodo	63,1508
Porte coupe-feu pivotante	L'hubriserie de la porte comprend des bandes de Pical. Le battant est constitué par 2 plaques de Pical. Epaisseur des plaques Pical : 20 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fichet	63,1559
Porte métallique LG 101	L'hubriserie contient des bandes de carton d'amiante. Le battant est constitué par 2 plaques de Marinite. Epaisseur de la Marinite : 15 mm.	Marinite : matériau homogène composé d'amiante amosite, de terres diatomées et d'un liant inorganique.	Gubri	63,1564
Porte coupe-feu coulissante réf. 63-6	L'hubriserie comporte un encadrement en Pical. Le battant est réalisé à l'aide de 2 plaques de Pical. Epaisseur des plaques de Pical du battant : 21.5 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fichet	63,1591
Bloc-porte	Symétriquement, une épaisseur de Panocell et un carton d'amiante sont collés sur le battant.		Ferodo	63,1664
Porte Isoplane Rénitex	L'hubriserie et le battant sont recouverts d'un côté d'une bande et d'une plaque de Pical. Epaisseur du Pical : 15 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	SAI Franquet - Labrouste	64,1704
Porte métallique LG 101 A	L'hubriserie comporte de la laine de roche maintenue par des bandes d'amiante. Le battant est réalisé par 2 plaques de Marinite espacées par des bandes d'amiante. Epaisseur de la Marinite : 15 mm. Epaisseur des bandes d'amiante : 5 mm.		Gubri	64,1731
Porte battante d'ascenseur	Interposition d'un cordon d'amiante entre les parclofes et le battant.		H.Peignen	64,1788
Bloc-porte type Stimex Luterma 1A/60B	L'hubriserie est composée d'un plat en aggloméré d'amiante qui isole les 2 profils du parement exposés par rapport aux 2 autres. L'étanchéité de la porte est assurée par une tresse plate d'amiante maintenue à l'intérieur de la baie. Le battant est composé d'un caisson métallique qui maintient 3 panneaux. Le panneau central est une plaque de type Lutam. Il est ceinturé par une bande d'amiante-ciment. Les deux autres panneaux sont des panneaux de type Turnall.	Plaque de Lutam : elle est composée d'une âme pleine en aggloméré de lin replaquée sur ses 2 faces d'un panneau minéral en aggloméré d'amiante à surface lisse. Panneau Turnall : panneau aggloméré homogène, isolant et incombustible constitué de fibres d'amiante, de silice et de chaux.	Luterma	64,1854
Porte Isofeu 43/44 mm	Une rainure à fond de l'hubriserie est occupée par un cordon d'amiante. Le battant est revêtu d'une feuille d'amiante plastifiée. Epaisseur de la feuille d'amiante : 10/12 mm.		Coucheroux	64,1883
Porte Isofeu 37/38 mm	Le battant est revêtu d'une feuille d'amiante plastifiée. Epaisseur de la feuille d'amiante : 10/ 12 mm.		Coucheroux	64,1884
Porte 3R	Les 2 ailes du fer cornière de l'ossature sont recouvertes extérieurement par une bande Pical. La périphérie du cadre est isolée par un cordon d'amiante. Epaisseur du Pical : 15 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Bon & Naga	64,1905

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Porte palière d'ascenseur ou de monte charges à bord des navires	Interposition d'une feuille d'amiante entre le parement et le raidisseur. Epaisseur de la feuille d'amiante : 4 mm.		Vallée	64,1911
Bloc-porte ISA type II	Le battant est composé d'un élément de Panocell, d'un premier carton d'amiante et d'un second carton d'amiante. Un contreplaqué habille chaque face. Présence d'un joint d'amiante sur le support. Epaisseur du 1er carton d'amiante : 5 mm. Epaisseur du 2ème carton d'amiante : 3 mm.	Panocell : contrecollage d'une feuille d'amiante et d'un ou plusieurs plis d'Ondulam, composé d'une feuille d'amiante sur laquelle est collée une feuille d'amiante ondulée. Epaisseur de chaque feuille d'amiante : 0.4 mm.	Société du Ferodo	64,1915
Porte Planex Luxe	Un cordon d'amiante est placé à fond de feuillure de l'hubrisserie, un autre est pris en sandwich entre 2 bandes de caoutchouc amianté placées dans le seuil. Diamètre du cordon d'amiante : 8 mm.		Parrain	64,1917
Porte Planex Panofeu	Un cordon d'amiante est placé à fond de feuillure de l'hubrisserie, un autre est pris en sandwich entre 2 bandes de caoutchouc amianté placées dans le seuil. Diamètre du cordon d'amiante : 8 mm.		Parrain	64,1918
Bloc-porte métallique type TEP/91 299 B 3	La serrure et la boîte à boutons sont protégées côté palier par une feuille d'amiante.		Gervais-Schindler	64,1728 A
Porte métallique type TEP/91 299 B3	La serrure et la boîte à boutons sont protégées côté palier par une feuille d'amiante.		Gervais-Schindler	64,1728 A
Bloc-porte métallique type TPI/91 377 B 3	La serrure est protégée en parement non exposé au feu par une feuille d'amiante ondulée.		Gervais-Schindler	64,1728 B
Porte métallique type TPI/91 377 B3	La serrure est protégée côté palier par un carton d'amiante ondulé. Le battant est rempli de carton d'amiante ondulé collé sur un plat d'amiante.		Gervais-Schindler	64,1728 B
Porte coupe-feu	Le battant est recouvert sur chaque face d'une plaque d'amiante du type amosite silice. Epaisseur de la plaque d'amiante : 6 mm.		Atemo	64,1791 A
Porte Glasal type A	La feuillure principale de l'hubrisserie est protégée par une bande de Pical, sur ses 3 côtés. L'âme est constituée de 2 plaques de Pical. Epaisseur des plaques de Pical : 8 mm.		Fibrociment de Poissy	64,1810 A.
Porte Glasal type B	La feuillure principale de l'hubrisserie est protégée par une bande de Pical, sur ses 3 côtés. L'âme est constituée d'une plaque de Pical. Epaisseur de la plaque de Pical : 5 mm.		Fibrociment de Poissy	64,1810 B
Bloc-porte réf. coupe-feu Formica type A	Chaque face du battant est recouverte d'une plaque d'amiante elle-même recouverte d'une plaque de contreplaqué puis d'une plaque de Formica. Epaisseur de la plaque d'amiante : 8 mm.		Formica	64,1835 A
Bloc-porte réf. porte pleine à revêtement non feu	Chaque face du battant est recouverte d'un panneau de fibres, puis elle est habillée d'une plaque de Formica RM8 non feu. Epaisseur de la plaque de formica : 1 mm.		Formica	64,1835 B
Bloc-porte réf. pleine Formica à revêtement standard	Chaque face du battant est recouverte d'un panneau de fibres et est ensuite habillée par une plaque de Formica RM8 standard. Epaisseur de la plaque de formica : 1 mm.		Formica	64,1835 C

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Porte palière	Une languette de Pical est logée dans la rainure à fond de feuillure de l'hubriserie. L'âme du battant est constituée d'une plaque de Pical. L'encadrement est recouvert par du Pical sur ses 2 faces. Epaisseur du Pical : 5 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Polyplac	65,1923
Porte palière	L'âme du battant est recouverte sur chaque face par une plaque de Pical. Epaisseur du Pical : 5 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Frimex-France	65,1937
Deux vantaux de porte d'ascenseur	Une plaque de Turnall est collée sur la face d'un des vantaux. Epaisseur de la plaque de Turnall : 12.7 mm.	Panneau Turnall : panneau aggloméré homogène, isolant et incombustible, constitué de fibres d'amiante, de silice et de chaux.	Roux	65,1964
Porte LG 50 A	Le battant est revêtu avec des feuilles d'amiante. Epaisseur des feuilles d'amiante : 20/10 mm.		Gubri	65,1988
Porte Luminy II	Joint de menuiserie à fond de feuillure. Protection de l'hubriserie par couvre-joint en Asbestolux. Présence d'une alaise en menuiserie sur le battant. Le cadre est habillé sur chaque face par une plaque d'Asbestolux. Interposition d'une plaque d'amiante entre la plinthe et le parement. Protection intérieure de la serrure par un carton d'amiante. Epaisseur du joint : 6 mm. Epaisseur de l'Asbestolux : 6 mm. Epaisseur de la Menuiserie : 6 mm.	Plaque de Menuiserie : composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée. Asbestolux : matériau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Gatti	65,2054
Porte à 2 vantaux	Présence d'un joint en amiante caoutchouté à fond de feuillure de l'hubriserie. Le cadre du vantail est protégé sur chaque face par une bande de Supermenuiserie. Alaise en Supermenuiserie. L'âme est en pannofeu. Chaque face est recouverte par une plaque de Supermenuiserie. L'étanchéité entre les 2 vantaux est assurée par 2 joints en amiante caoutchouté du côté opposé au feu et par un joint identique du côté feu. Diamètre du joint : 10 mm. Epaisseur de la Supermenuiserie : 3 mm. Epaisseur de la plaque de Supermenuiserie : 5 mm.	Supermenuiserie : obtenue à partir de Menuiserie et composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Schmid, Bruneton & Morin	65,2057
Deux vantaux de porte d'ascenseur	Une plaque de Turnall est collée sur la face d'un des vantaux. Epaisseur de la plaque de Turnall : 12.7 mm.	Panneau Turnall : panneau aggloméré homogène, isolant et incombustible constitué de fibres d'amiante, de silice et de chaux.	Roux	65,2061
Porte BR n°2	Les traverses hautes et basses du battant sont protégées intérieurement par un carton d'amiante. Le montant du côté paumelles est protégé par un carton d'amiante. L'âme du battant est constituée par une plaque d'amiante. La serrure est protégée intérieurement sur chaque face par un carton d'amiante et les plaques de propreté sont protégées intérieurement par un autre carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 5 mm. Epaisseur des plaques d'amiante : 5 mm.		Maison Bichon & Raynal	65,2130

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Porte à 2 vantaux n° 4 P4	Les montants et traverses de l'huissierie sont entièrement protégés par de la Supermenuisierite. L'étanchéité de l'huissierie est assurée par un joint en amiante caoutchouté. Le cadre des vantaux est protégé côté feu sur la rive verticale, côté paumelles et les traverses par une bande de Supermenuisierite. Alaise en Supermenuisierite sur le pourtour. Le cadre est protégé sur chaque face par des bandes de Supermenuisierite. L'âme du vantail est en Pannofeu. Cette âme est revêtue sur chaque face par une plaque de Supermenuisierite. L'étanchéité entre les 2 vantaux est assurée par 2 joints en amiante caoutchoutés. Sur la face exposée au feu, couvre-joint en Supermenuisierite. La crémone est protégée intérieurement par des plaques de Supermenuisierite. Epaisseur de la Supermenuisierite protégeant le cadre : 3 mm. Epaisseur de la Supermenuisierite de l'alaise et de l'âme : 5 mm.	Supermenuisierite: obtenue à partir de Menuisierite et composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Schmid, Bruneton et Morin	65,2137
Bloc-porte type ISBA type III	L'âme du battant est recouverte sur chacune des faces par un panocell 1 pli, un premier carton d'amiante, un second carton d'amiante et un contreplaqué. Epaisseur du Panocell : 5 mm. Epaisseur du 1er carton d'amiante : 5 mm. Epaisseur du 2ème carton d'amiante : 3 mm.	Panocell 1 pli : contrecollage d'une feuille d'amiante et d'un pli d'Ondulam qui est composé d'une feuille d'amiante sur laquelle est collée une feuille d'amiante ondulée. Epaisseur de chaque feuille d'amiante : 0.4 mm.	Société du Ferodo	65,2153
Bloc-porte Portavia type LG 30	L'âme du battant est constituée d'un panneau d'amiante alvéolé Panocell standard 6 plis. Epaisseur du Pannocell : 33 mm.	Panocell standard 6 plis : contrecollage d'une feuille d'amiante et de 6 plis d'Ondulam (qui est composé d'une feuille d'amiante sur laquelle est collée une feuille d'amiante ondulée). Epaisseur de chaque feuille d'amiante : 0.4 mm.	L. Gubri	65,2173
Deux meubles réfractaires type BR 140	L'étanchéité des portes est assurée par des tresses d'amiante placées à fond de la dernière feuillure sur les meubles et de la première sur les portes.		Bauche	65,2184
Bloc-porte Luterma Sonix Confort 60	Au niveau de l'huissierie, une tresse d'amiante est collée à fond de feuillure. Le vantail est composé d'un panneau de lin maintenu par un cadre. Le panneau et le cadre sont recouverts sur chaque face par une plaque d'amiante-ciment Lutam. Epaisseur de la plaque d'amiante-ciment : 6.5 mm.		Luterma	65,2185
Porte type 3 RL 26	L'intérieur du cadre est protégé par 2 plaques de Pical. Un cordon d'amiante est fixé à fond de chicane dans les 2 montants. L'isolation de la porte est réalisée par 2 panneaux Pical. Les parements extérieurs de la porte sont en Supermenuisierite. En partie basse de la porte, l'étanchéité entre le sol et la porte est assurée par un cordon d'amiante. Epaisseur du Pical de la porte : 12 mm. Epaisseur de la Supermenuisierite : 5 mm.	Supermenuisierite : obtenue à partir de Menuisierite et composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée. Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Bon & Naga	65,2247

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Porte Stimex 6A 150B	Le battant est isolé par 2 plaques de Lutam, 2 panneaux de Lutam. Joints d'amiante en appuis sur le battant. Cadre en Lutam. Epaisseur des plaques de Lutam : 8.5 mm. Epaisseur des panneaux de Lutam : 13 mm.	Plaque de Lutam : composée d'une âme pleine en aggloméré de lin replaquée sur ses 2 faces d'un panneau minéral en aggloméré d'amiante à surface lisse.	Luterma	65,2260
Porte coulissante à ouverture centrale Wadeville	L'intérieur des vantaux est garni de Pical. Epaisseur du Pical : 20 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Ascinter Othis	65,2284
Porte de gaine	Le battant est composé d'un panneau de Menuiserite. Epaisseur de la Menuiserite : 6 mm.	Plaque de Menuiserite : composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Gatti Bouzzo	65,1969 A
Porte Luminy	Le battant est composé d'un panneau d'Asbestolux. Les renforts sont protégés par des bandes d'Asbestolux. La serrure est prise en sandwich entre 2 feuilles d'amiante. Epaisseur de l'Asbestolux : 10 mm. Epaisseur des feuilles d'amiante : 5 mm.	Asbestolux : matériau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Gatti Bouzzo	65,1969 A
Porte AF-P1 de 40 mm d'épaisseur	Protection intérieure de la serrure Vachette type V.60 par carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 1.5 mm.		Linex-France	65,2051 A
Porte palière d'ascenseur	Joint d'amiante sur le pourtour de l'oculus.		Krieg & Zivy	65,2151 A
Porte palière d'ascenseur	Joint en carton d'amiante sur le pourtour de l'oculus. Epaisseur du carton d'amiante : 0.1 mm.			65,2151 B
Porte coulissante	Entre les 2 panneaux de la porte, présence d'une plaque d'amiante-ciment Eternit. Un joint en tresse Ferlam 123 E est à l'intérieur du cadre. Epaisseur de la couche d'amiante-ciment : 6.5 mm. Section du joint Ferlam : 50*50 mm.		Mischler	65,2154 A
Porte coulissante	Entre les 2 panneaux de la porte, présence d'une plaque d'amiante-ciment Eternit. Epaisseur de la couche d'amiante-ciment : 6.5 mm.		Mischler	65,2154 B
Porte coulissante	Entre les 2 panneaux de la porte, présence d'une plaque d'amiante-ciment Eternit. Epaisseur de la couche d'amiante-ciment : 6.5 mm.		Mischler	65,2154 C
Porte palière d'ascenseur battante	Les contacts électriques de l'huissierie sont garnis d'une plaque d'amiante.		Westinghouse Electric Corporation	65,2160 A
Porte d'ascenseur coulissante	L'écartement du mica du battant est maintenu par un cordon d'amiante.		Westinghouse Electric Corporation	65,2160 B
Porte palière n°3	Joint en bourrelet d'amiante dans l'huissierie à fond de feuillure. Le canon de serrure est protégé intérieurement par un cordon d'amiante enroulé autour. Diamètre du joint : 20 mm.			65,2193 C

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Bloc-porte Stimex type 6A-180 B	L'huissierie est composée de 2 parties isolées par une bande d'aggloméré d'amiante Lutam. Des joints en tissu d'amiante sont maintenus sur les faces intérieures de l'huissierie, coté non exposée au feu, sur les rives verticales et la traverse haute. L'âme des battant est constituée par une plaque de type Lutam. Présence de bandes de Lutam de chaque coté de la plaque, sur les pourtours, dans l'axe vertical et transversalement. Une plaque de Lutam est collée sur chaque face de l'âme et sur les chants. Epaisseur de la plaque de Lutam de l'âme : 6 mm. Epaisseur de la plaque de Lutam recouvrant les chants et l'âme : 9.5 mm.	Plaque de Lutam : composée d'une âme pleine en aggloméré de lin replaquée sur ses 2 faces d'un panneau minéral en aggloméré d'amiante à surface lisse.	Luterma	65,2206 A
Bloc-porte Stimex Comfort 30 B-E	A fond de feuillure et sur tout le pourtour de l'huissierie, présence d'une tresse d'amiante. L'âme du vantail est constitué d'une plaque de Lutam. Epaisseur de la tresse d'amiante : 4 mm. Epaisseur de l'âme : 6 mm.	Plaque de Lutam : composée d'une âme pleine en aggloméré de lin replaquée sur ses 2 faces d'un panneau minéral en aggloméré d'amiante à surface lisse.	Luterma	65,2206 B
Porte palière d'ascenseur automatique électrique à tension variable à ouverture latérale type A	L'huissierie comporte des plaques d'aggloméré d'amiante. L'intérieur de chaque vantail est rempli d'un Panocell 5 plis. Epaisseur du Panocell 5 plis : 30 mm.	Panocell 5 plis : contrecollage d'une feuille d'amiante et de 5 plis d'Ondulam composés d'une feuille d'amiante sur laquelle est collée une feuille d'amiante ondulée. Epaisseur de chaque feuille d'amiante : 0.4 mm.	Roux-Combaluzier	65,2261 A
Porte palière d'ascenseur automatique électrique à tension variable à ouverture latérale type B	L'huissierie comporte des plaques d'aggloméré d'amiante. L'intérieur de chaque vantail est rempli d'un Panocell 5 plis. Epaisseur du Panocell 5 plis : 30 mm.	Panocell 5 plis : contrecollage d'une feuille d'amiante et de 5 plis d'Ondulam composés d'une feuille d'amiante sur laquelle est collée une feuille d'amiante ondulée. Epaisseur de chaque feuille d'amiante : 0.4 mm.	Roux-Combaluzier	65,2261 B
Porte palière battante d'ascenseur type P.F.	L'écartement du mica du battant est maintenu par un cordon d'amiante.		Westinghouse Electric Corporation	65,2300 A
Porte d'ascenseur CO 494 CF	Un caisson en tôle revêtu intérieurement d'amiante protège le mécanisme situé au dessus des vantaux.		Westinghouse Electric Corporation	65,2300 B
Porte coulissante type MA1C	Les têtes de vis et la partie inférieure de l'aile de l'huissierie sont protégées par de l'amiante. Les butées gauche et droite sont isolées du béton par un carton d'amiante. Présence de tresses d'amiante dans la butée gauche et droite. Sous la porte, un joint d'amiante assure l'étanchéité. L'intérieur de la porte est en Matherite.	Matherite 56 : sandwich de vermiculite exfoliée revêtue sur chaque face par une plaque d'amiante silice. Epaisseur de l'amiante côté feu : 8 mm. Epaisseur de l'amiante côté opposé au feu : 6 mm.	Mather & Platt	65,2574 C

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Porte palière BR n°3	Le cadre est protégé par un carton d'amiante. Les traverses hautes et basses sont renforcées par un carton d'amiante. L'âme du battant est constituée par une plaque d'amiante. La serrure est protégée intérieurement sur chaque face par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 5 mm. Epaisseur de la plaque d'amiante : 5 mm.		Bichon & Raynal	66,2249
Bloc-porte Portavia type LG 30 B	L'âme du battant est constituée d'un Panocell standard 6 plis. Une bande de papier d'amiante est intercalée entre le cadre en profilé et les parements. Epaisseur du Panocell : 31 mm. Epaisseur de la bande d'amiante : 0.5 mm.	Panocell standard 6 plis : contrecollage d'une feuille d'amiante et de 6 plis d'Ondulam qui est composé d'une feuille d'amiante sur laquelle est collée une feuille d'amiante ondulée. Epaisseur de chaque feuille d'amiante : 0.4 mm.	Gubri	66,2308
Porte palière Isoplane type II	L'assemblage de l'âme sur les montants est assurée par une fausse languette en Menuiserite. La serrure est en applique sur une plaquette de Pical.	Plaque de Menuiserite : composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Centre technique du bois	66,2347
Porte métallique de secours type 101	L'isolation intérieure du battant est assurée par un sandwich contenant 2 plaques d'amiante. Epaisseur de chacune des plaques d'amiante : 5 mm. Masse volumique de chacune de ces plaques : 1 000 kg/m <sup>3</sup> .		Drecq	66,2348
Bloc-porte Stimex 3A 120B	L'hubrisse comporte une languette en aggloméré d'amiante et une tresse d'amiante sur le pourtour. Le caisson du battant est habillé intérieurement sur chaque face par des plaques de Lutam. Epaisseur du Lutam : 9.2 mm.	Plaque de Lutam : composée d'une âme pleine en aggloméré de lin replaquée sur ses 2 faces d'un panneau minéral en aggloméré d'amiante à surface lisse.	Luterma	66,2368
Porte d'ascenseur Sotec AS-10	Tous les joints sont en tissu d'amiante.		Sté de travaux d'études & de constructions	66,2384
Porte métallique type 102	Les parements sont isolés par une plaque de Pical. L'isolation est faite par 2 plaques de Pical. Epaisseur du Pical : 8 ou 10 mm.	Plaque de Pical : Plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Drecq	66,2408
Porte Lucifer type S dans une hubrisse métallique n°1	La serrure à larder "Guerville & Riquier" est protégée intérieurement sur chaque face et sur les chants par un carton d'amiante.		Société des matériaux réunis	66,2438
Bloc-porte Prim	L'âme du battant est recouverte sur chaque face par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 3 mm.		Prim	66,2474
Porte Sotec CF 500	Le battant est protégé par une plaque de Turnall. En feuillure de l'hubrisse, présence de Turnall. Epaisseur du Turnall : 12.7 mm.	Panneau Turnall : panneau aggloméré homogène, isolant et incombustible constitué de fibres d'amiante, de silice et de chaux.	Sotec	66,2512
Porte d'ascenseur Stigler-Sabim type H	L'oculus est protégé par 2 joints en amiante.		Stigler	66,2516
Porte Isofeu n°7	La serrure est protégée intérieurement par un carton d'amiante.		Coucheroux	66,2527

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Porte coulissante Boulet modèle 67	Présence d'une bande d'Asbestolux dans la porte. Entre le caisson et l'âme, 2 plaques d'Asbestolux sont interposées. Epaisseur des plaques d'Asbestolux : 6 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Boulet	66,2546
Porte IDB spéciale	L'âme comporte une plaque centrale en amiante. Epaisseur de la plaque d'amiante : 3 mm.		Touyarou	66,2585
Bloc-porte Sonix Confort 30 BX	Présence d'un joint en tissu d'amiante caoutchouté dans l'hubriserie. Un panneau de Lutam compose l'âme du battant. Sur chaque face, une plaque de Supermenuiserie est collée. La serrure est protégée intérieurement par des plaques d'amiante et un tissu d'amiante caoutchouté entourant le chant. La plaque de propreté est protégée sur chaque face par un tissu d'amiante. Epaisseur de la plaque de Lutam du battant : 6 mm. Epaisseur de la Supermenuiserie : 2.5 mm. Epaisseur de la plaque d'amiante de la serrure : 3 mm. Epaisseur du tissu d'amiante : 2 mm.	Plaque de Lutam : composée d'une âme pleine en aggloméré de lin replaquée sur ses 2 faces d'un panneau minéral en aggloméré d'amiante à surface lisse. Supermenuiserie : obtenue à partir de Menuiserie et composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Luterma	66,2594
Porte coupe-feu coulissante	L'intérieur des montants et des traverses de l'hubriserie est tuée d'un remplissage à base d'amiante, type B.64. Elle protège par des bandes de Pical. L'âme du vantail est renforcée verticalement dans l'axe et sur toute la hauteur par des bandes de Pical. Entre le cadre et la tôle du vantail, interposition d'un joint en carton d'amiante. Epaisseur du Pical de l'hubriserie : 22 mm. Epaisseur de l'âme du vantail : 43 mm.	Plaque de Pical : fibres d'amiante, de ciment et de charges. Plaque constituée d'un mélange spécial de volcaniques expansées.	Fichet	66,2599
Porte palière d'ascenseur type Orly-PF	L'hubriserie présente de part et d'autre du passage libre, une façade protégée intérieurement par une plaque de Pical. La traverse supérieure est habillée d'une plaque de Pical. Intérieurement, une plaque de Pical habille intérieurement la face de la tôle des parties coulissantes. Epaisseur du Pical : 8 à 10 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Ascinter-Othis	66,2644
Bloc-porte système Matfor	Les rives et les traverses de l'hubriserie sont protégées par des plaques d'agglomérés d'amiante-ciment. Présence de joint d'étanchéité en Néoprène spécial anti-feu. Au niveau du battant, le cadre est assemblé à l'âme par de fausses languettes de fibres d'amiante logées dans les rainures médianes. Le revêtement est complété sur chaque face, par un contreplaqué de Supermenuiserie. Des plaques de fibre d'amiante protègent les alèses supérieures et inférieures de l'encadrement. La serrure de marque Fichet est composée d'un coffre et d'un cylindre isolés par de la toile d'amiante. Epaisseur des plaques d'amiante de l'hubriserie : 6 mm. Epaisseur des plaques de Supermenuiserie : 2.5 mm.	Supermenuiserie : obtenue à partir de Menuiserie et composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Luciole	66,2652
Porte palière Renitex avec hubriserie âme à peindre type II	La serrure est protégée par un cordon d'amiante.		Renitex-France	66,2311 A
Porte palière Reniplast avec hubriserie âme pleine type II	La serrure est protégée par un cordon d'amiante.		Renitex-France	66,2311 B



Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Porte palière coulissante d'ascenseur Orly	L'isolation intérieure du vantail est faite par une plaque de Pical appliquée sur la face exposée, de même que pour l'hubrisserie. Le système de roulement est protégé par une plaque de Pical. Epaisseur de la plaque de Pical du vantail : 10 mm. Epaisseur de la plaque de Pical de l'hubrisserie : 5 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Ascintther-Othis	66,2401 A
Porte Record Palière n°3	Protection des ferrures de la serrure par feuilles d'amiante. Epaisseur des feuilles d'amiante : 2 mm.		SIBM	66,2428 A
Porte isoplane Record Palière n°4	Les paumelles sont isolées du cadre de l'hubrisserie par un carton d'amiante. Protection des ferrures de la serrure par feuilles d'amiante. Epaisseur des feuilles d'amiante : 2 mm.		SIBM	66,2428 B
Bloc-porte Formica coupe-feu M.V.	Le cadre est recouvert sur ses 4 faces par de la Supermenuiserie. Les parements du battant sont en Supermenuiserie. L'hubrisserie est elle-aussi protégée par de la Supermenuiserie. La feuillure de l'hubrisserie comporte un joint en amiante. Epaisseur de la Supermenuiserie : 5 mm. Diamètre du joint en amiante : 10 mm.	Supermenuiserie : obtenue à partir de Menuiserie et composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Formica	66,2503 A
Bloc-porte MV2	La partie exposée au feu de l'hubrisserie est recouverte d'une plaque de Supermenuiserie. Un joint en amiante est collé à fond de feuillure de l'hubrisserie. Un cadre maintient des plaques de Pannofeu. Sur chaque parement, une plaque de Supermenuiserie est collée. Epaisseur de la Supermenuiserie : 3 mm.	Supermenuiserie : obtenue à partir de Menuiserie et composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Formica	66,2503 B
Porte Isofeu n°8	La serrure est protégée intérieurement par un carton d'amiante.		Coucheroux	66,2559 A
Porte Isofeu n°9	Le coffre de la serrure est protégé sur ses faces et chants par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Coucheroux	66,2559 B
Porte coulissante MIC	Les têtes de vis du rail de l'hubrisserie sont protégées par de l'amiante collé. Présence d'une tresse d'amiante dans la butée gauche et droite de l'hubrisserie. La partie coulissante est habillée d'une plaque d'aggloméré d'amiante. Le dessus de la partie haute de la porte est protégé par un plat d'aggloméré d'amiante. Epaisseur de la plaque d'amiante : 6 mm.		Mather & Platt	66,2574 A
Porte coulissante type LIC	Les têtes de vis et la partie inférieure de l'aile de l'hubrisserie sont protégées par de l'amiante. Les butées gauche et droite sont isolées du béton par un carton d'amiante. Présence de tresses d'amiante dans la butée gauche et droite. Une plaque d'Asbestolux est collée à la partie coulissante. L'intérieur de la porte est en Matherite. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.	Matherite : sandwich composé de 3 plaques d'amiante silice. Epaisseur de chacune des plaques : 10 mm.	Mather & Platt	66,2574 B

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Porte à 2 vantaux type ML 2 H	Les 3 faces de l'hubriserie sont protégées par une plaque d'amiante. Un carton d'amiante est collé à fond de feuillure. Les 2 rives verticales et la traverse sont protégées par un carton d'amiante. La traverse supérieure du carter est protégée par une plaque d'amiante. Une tresse d'amiante est collée à fond de feuillure. Chaque parement du vantail est habillé d'une plaque d'amiante. Les chants des vantaux côté paumelles, sont terminés par des cartons d'amiante. Les chants des vantaux opposés à l'hubriserie, sont équipés d'un tissu d'amiante. Présence d'une tresse d'amiante. Interposition d'un carton d'amiante entre le verrou et le vantail. Le fouillot est protégé par 3 rondelles d'amiante. Epaisseur de la plaque d'amiante : 12 mm. Epaisseur du carton d'amiante : 3 mm. Diamètre des rondelles : 30 mm.		Mather & Platt	66,2574 D
Porte palière d'ascenseur Schindler QKS 8/96400/CO	L'étanchéité des vantaux est assurée par un joint en néoprène. Le mécanisme de verrouillage est protégé par une plaque d'amiante côté feu et un carton d'amiante côté non exposé au feu. Epaisseur de la plaque d'amiante : 9 mm.		Gervais Schindler	66,2587 B
Bloc-porte Sonix Confort 60 BS	Présence d'un joint en tissu d'amiante caoutchouté dans l'hubriserie. Un panneau de Lutam compose le battant. La serrure est protégée intérieurement par un tissu d'amiante entourant le coffre. La plaque de propreté est protégée sur chaque face par une plaque de Lutam. Epaisseur de la plaque de Lutam du battant : 6.2 mm. Epaisseur du tissu d'amiante : 3 mm. Epaisseur de la plaque de Lutam de la serrure : 4 mm.	Plaque de Lutam : composée d'une âme pleine en aggloméré de lin replaquée sur ses 2 faces d'un panneau minéral en aggloméré d'amiante à surface lisse.	Luterma	66,2593 A
Bloc-porte Sonix Confort 30 BST	Présence d'un joint en tissu d'amiante caoutchouté dans l'hubriserie. Un panneau de Lutam compose le battant. La serrure est protégée intérieurement par un tissu d'amiante entourant le coffre. La plaque de propreté est protégée sur chaque face par une plaque de Lutam. Epaisseur de la plaque de Lutam du battant : 6.2 mm. Epaisseur du tissu d'amiante : 3 mm. Epaisseur de la plaque de Lutam de la serrure : 4 mm.	Plaque de Lutam : composée d'une âme pleine en aggloméré de lin replaquée sur ses 2 faces d'un panneau minéral en aggloméré d'amiante à surface lisse.	Luterma	66,2593 B
Porte Reniplast à âme pleine	Protection de la serrure par un cordon d'amiante. Diamètre du cordon : 5 mm.		Renitex-France	66,2637 A
Porte Reniplast à âme pleine	Protection de la serrure par un cordon d'amiante. Diamètre du cordon : 5 mm.		Renitex-France	66,2637 B
Porte de chaufferie PC2	Le parement intérieur à la chaufferie est constitué d'un panneau de Pical. Epaisseur du Pical : 10 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Chambre syndicale des entrepreneurs et de serrurerie, ferronnerie et de constructions	66,2640 B

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Porte coupe-feu avec Eternit	L'âme est maintenue par une plaque de ciment armé d'amiante. Le battant comporte des plaques d'Eternit. La serrure Vachette et les 2 verrous sont protégés intérieurement par un cordon d'amiante entourant le canon. Epaisseur de la couche de ciment armé d'amiante : 4 mm.		Renitex-France	66,2723 A
Bloc-porte Portavia type LG 101 B	Présence d'un joint plat en amiante néoprène à fond de feuillure sur les montants et traverses de l'hubriserie. Le battant est composé de plaques de Panocell type bâtiment formées de 5 plis. Sur chaque face du Panocell, un carton d'amiante est collé. Epaisseur du Panocell : 29 mm. Epaisseur du carton d'amiante : 3 mm.	Panocell 5 plis : contrecollage d'une feuille d'amiante et de 5 plis d'Ondulam composés d'une feuille d'amiante sur laquelle est collée une feuille d'amiante ondulée. Epaisseur de chaque feuille d'amiante : 0.4 mm.	Gubri	67,2669
Porte Matfor 30/1500	L'hubriserie est protégée sur les rives et traverses par des plaques d'amiante-ciment. Le cadre est assemblé au moyen d'une fausse languette en amiante-ciment. Le battant est revêtu par une plaque de Supermenuisierite. Les chants et alèses du cadre sont protégés par des bandes d'amiante-ciment. Les paumelles sont isolées par de l'amiante. Le coffre et le cylindre de la serrure sont protégés par de l'amiante ainsi que les rosaces. Epaisseur des plaques d'amiante-ciment : 6 mm. Epaisseur de la Supermenuisierite : 2.5 mm. Epaisseur de l'amiante protégeant coffre et cylindre : 2mm.	Supermenuisierite : obtenue à partir de Menuisierite et composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Matériaux réunis	67,2689
Porte coulissante à un vantail Portavia type LG 102 B	A l'intérieur du vantail se trouve une plaque de Marinite. Le joint vertical est une tresse d'amiante. Epaisseur de la Marinite : 12 mm.	Marinite : matériau homogène composé d'amiante amosite, de terres diatomées et d'un liant inorganique.	Gubri	67,2764
Porte à 2 vantaux type MM 2 H	Côté feu, les faces sont protégées par des bandes d'Asbestolux. Une tresse d'amiante est collée à fond de feuillure de l'hubriserie. L'âme de chaque vantail est constitué d'un panneau de Matherite 34. Sur les chants opposés à l'hubriserie, l'étanchéité est assurée par un tissu d'amiante en double épaisseur et des tresses d'amiante. Epaisseur des bandes d'Asbestolux : 10 mm. Epaisseur de la Matherite 34 : 22 mm.		Mather & Platt	67,2765
Porte de chaufferie PC 3	Le parement côté feu est une plaque d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 8 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Chambre syndicale des entrepreneurs et de serrurerie, ferronnerie et de constructions	67,2783
Porte palière d'ascenseur t type Wadeville 2V 2V	La face intérieure du parement de chaque vantail est garnie d'un aggloméré d'amiante-ciment de marque Pical. Epaisseur du Pical : 12 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Ascinter Otis	67,2785

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Bloc-porte Sonic Confort 60 M	Présence de joints en tissu d'amiante à fond de feuillure de l'hubrisserie. Le revêtement de chaque face du battant est réalisé par une plaque de Lutam lui-même revêtu d'une plaque de Supermenuiserie. La serrure est protégée par un tissu d'amiante entourant le coffre. Protection par plaques de Lutam sous les garnitures. Epaisseur du Lutam du battant : 6 mm. Epaisseur de la Supermenuiserie : 3 mm.	Supermenuiserie : obtenue à partir de Menuiserie et composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Luterma	67,2788
Porte Sonix Confort type 15 BM	Présence d'un joint en tissu d'amiante à fond de feuillure de l'hubrisserie. Les alèses du battant sont en Lutam. L'âme est revêtu d'une plaque de Supermenuiserie. La serrure est protégée par un tissu d'amiante entourant le coffre. Epaisseur de la Supermenuiserie : 3 mm.	Supermenuiserie : obtenue à partir de Menuiserie et composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée. Plaque de Lutam : composée d'une âme pleine en aggloméré de lin replaquée sur ses 2 faces d'un panneau minéral en aggloméré d'amiante à surface lisse.	Luterma	67,2789
Porte Sonix Confort type 30 BA	Présence d'un joint en tissu d'amiante dans l'hubrisserie. Le revêtement extérieur du battant est en Lutam. recouvert d'une plaque de Supermenuiserie. La serrure est protégée par un tissu d'amiante entourant le coffre. Epaisseur du Lutam : 6 mm. Epaisseur de la Supermenuiserie : 3 mm.	Supermenuiserie : obtenue à partir de Menuiserie et composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Luterma	67,2790
Porte Sonix Confort type 60 BX	Présence d'un joint en tissu d'amiante dans l'hubrisserie à fond de feuillure. Chaque face du battant est revêtu d'une plaque de Supermenuiserie. Une plaque de Lutam couvre la plaque de Supermenuiserie et une autre plaque de Supermenuiserie recouvre la plaque de Lutam. La serrure est protégée par un tissu d'amiante entourant le coffre. Protection par plaques d'amiante sous les garnitures. Epaisseur de la Supermenuiserie : 3 mm. Epaisseur du Lutam : 5.5 mm. Epaisseur des plaques d'amiante : 3 mm.	Supermenuiserie : obtenue à partir de Menuiserie et composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée. Plaque de Lutam : composée d'une âme pleine en aggloméré de lin replaquée sur ses 2 faces d'un panneau minéral en aggloméré d'amiante à surface lisse.	Luterma	67,2791
Porte coulissante Stimex type C.2A 90B	Présence d'une bavette d'étanchéité en toile d'amiante sur les parements du vantail. L'âme du vantail est constitué d'une plaque de Lutam revêtu sur chaque face par une autre plaque de Lutam. Epaisseur du Lutam de l'âme : 30 mm. Epaisseur du Lutam : 9.5 mm.	Plaque de Lutam : composée d'une âme pleine en aggloméré de lin replaquée sur ses 2 faces d'un panneau minéral en aggloméré d'amiante à surface lisse.	Luterma	67,2792
Porte palière type Record n°5	Les feuilles des paumelles sont isolées du cadre de l'hubrisserie par un carton d'amiante. La serrure et les caches sont isolés par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		SIBM	67,2793
Bloc-porte à 2 vantaux type Sonix D E	L'âme et le cadre des vantaux sont revêtus sur chaque face par une plaque d'amiante et une plaque de Supermenuiserie. Interposition d'une tresse d'amiante entre le vantail et les parcloles. Epaisseur de la plaque d'amiante : 6.35 mm. Epaisseur de la plaque de Supermenuiserie : 3 mm.	Supermenuiserie : obtenue à partir de Menuiserie et composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	La Fraternelle	67,2795

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Porte coulissante type SMSL 1	L'hubrisserie est garnie de plaques de Pical. Chaque face du vantail est revêue d'une plaque de Pical. L'ossature est protégée du cadre intérieur par des bandes de Pical. L'étanchéité du vantail est assurée par un patin d'amiante. Epaisseur des plaques de Pical : 20 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Briens-Lamoureux	67,2842
Porte palière type Les Poissons	Un joint en amiante est placé à fond de feuillure de l'hubrisserie. Le battant est maintenu par 3 paumelles dont les feuilles sont protégées par de l'amiante. Le coffre de serrure est isolé par de l'amiante.		Bredy et Compagnie	67,2877
Porte coulissante Coenraets EMG n° 3661	L'hubrisserie comporte des plaques de Pical. Le rail est protégé par du Pical. Le cadre du vantail est revêtu sur toutes les faces par du Pical. Epaisseur du Pical : 10 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Coenraets EMGH	67,2929
Bloc-porte à 2 vantaux type Luterma D.E.1	Le revêtement des alèses et de l'âme des vantaux est constitué d'une plaque de Lutam, d'une plaque de Supermenuiserie. Interposition d'une tresse d'amiante sur le grand vantail. Joint en tresse d'amiante. Epaisseur du Lutam : 6 mm. Epaisseur de la Supermenuiserie : 3 mm. Epaisseur de la tresse d'amiante : 2 mm.	Supermenuiserie : obtenue à partir de Menuiserie et composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	La Fraternelle	67,2940
Porte double guillotine type DG.	A l'intérieur de la feuillure des vantaux, un joint d'amiante est pincé.		Falconi	67,2950
Porte coulissante Portavia type LG 102 C	L'étanchéité du vantail est réalisée au moyen d'une tresse d'amiante. A l'intérieur de chaque panneau et sur chaque tôle de parement, est collée une plaque d'amiante Navelite. Epaisseur de la plaque d'amiante Navelite : 12 mm.		Gubri	67,2986
Porte LG 50 ACP	Présence d'un joint en néoprène amianté dans l'hubrisserie.		Gubri	67,3002
Porte coupe feu coulissante automatique R. Braun type P.02	Présence intérieure d'un bourrelet d'amiante dans l'hubrisserie. Un joint d'amiante est collé en regard du vantail. Le vantail contient un placage en Pical. Epaisseur des joints en amiante : 6 mm. Epaisseur du Pical : 5 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	R. Braun	67,3004
Porte à 2 vantaux Lucifer S3 type palière	Protection intérieure sur chaque face des vantaux par un carton d'amiante.		Luciole	67,3032
Porte palière d'ascenseur type Pira	Présence d'un carton d'amiante entre le raidisseur et la tôle de façade. Epaisseur du carton d'amiante : 3 mm.		Ascinter Otis	67,3038
Bloc-porte type Simon IPF à revêtement Isogil	La fausse languette d'assemblage du battant est en Menuiserie. Isolation du coffre de serrure par cartons d'amiante. Epaisseur des cartons d'amiante : 2 mm.		Simon	67,2691 A
Bloc-porte type Simon IPF à revêtement contre-plaqué	La fausse languette d'assemblage du battant est en Menuiserie. Isolation du coffre de serrure par cartons d'amiante. Epaisseur des cartons d'amiante : 2 mm.		Simon	67,2691 B
Porte de chaufferie type PF1	Le battant est un panneau d'Asbesthig. Epaisseur de l'Asbesthig : 50 mm.	Asbesthig : l'âme est en vermiculite et est encadrée de 2 plaques d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 6 mm.	Patois	67,2962 A

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Porte de chaufferie type CF 150	Le battant est un panneau d'Asbesthig. Epaisseur de l'Asbesthig : 50 mm.	Asbesthig : l'âme est en vermiculite et est encadrée de 2 plaques d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 6 mm.	Patois	67,2962 B
Porte de chaufferie type CF2	Un joint en amiante est collé à fond de feuillure sur les montants et la traverse supérieure de l'hubriserie. Le battant est un panneau d'Asbesthig. Epaisseur de l'Asbesthig : 50 mm.	Asbesthig : l'âme est en vermiculite et est encadrée de 2 plaques d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 6 mm.	Patois	68,3050
Porte type CF 120	Un joint en amiante est collé à fond de feuillure de l'hubriserie. Le battant est composé d'un panneau d'Asbesthig. Epaisseur de l'Asbesthig : 50 mm.	Asbesthig : l'âme est en vermiculite et est encadrée de 2 plaques d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 6 mm.	Patois	68,3051
Bloc-porte à 2 vantaux inégaux type OMM n° 2	Dans l'hubriserie, présence de joints en aggloméré d'amiante. L'âme du petit vantail est protégée sur chaque face par des plaques de Lutam. Des joints d'amiante sont collés à fond de feuillure. Le grand vantail est constitué de manière identique au petit vantail, mais il possède en plus un regard vitré dont les verres sont maintenus par un joint en Lutam en forme de T. Des joints amiantés assurent l'étanchéité entre les verres et les parclofes. Epaisseur de la plaque de l'âme : 6 mm.	Plaque de Lutam : composée d'une âme pleine en aggloméré de lin replaquée sur ses 2 faces d'un panneau minéral en aggloméré d'amiante à surface lisse.	Luterma	68,3061
Bloc-porte à 2 vantaux inégaux type OMM n° 2	Le petit vantail, semi-fixe est revêtu sur chaque face par une plaque de Lutam. Un joint d'étanchéité en tissu d'amiante est présent dans la feuillure. Le grand vantail est de même composition que le petit vantail mais il possède un regard armé tenu par des parclofes métalliques spéciales et munies en feuillures d'un tissu d'amiante. Epaisseur de la plaque de Lutam : 6 mm. Epaisseur du tissu d'amiante situé au niveau des parclofes : 2 mm.	Plaque de Lutam : composée d'une âme pleine en aggloméré de lin replaquée sur ses 2 faces d'un panneau minéral en aggloméré d'amiante à surface lisse.	Luterma	68,3062
Bloc-porte Stimex type B12 A 90 B	Pour les montants et la traverse supérieure de l'hubriserie, des joints en Lutam sont placés à fond de feuillure. Des joints pare-fumée en tissu d'amiante sont vissés. Le battant est constitué d'un cadre en Lutam. L'âme et le cadre sont revêtu sur les 2 faces par un panneau de Lutam. On utilise de la colle Luterma. Les feuilles des paumelles sont isolées du battant par un tissu d'amiante. Epaisseur du panneau de Lutam du battant : 9.5 mm. Epaisseur du tissu d'amiante des feuilles : 1 mm.	Plaque de Lutam : composée d'une âme pleine en aggloméré de lin replaquée sur ses 2 faces d'un panneau minéral en aggloméré d'amiante à surface lisse.	Luterma	68,3063
Porte palière à âme pleine coupe-feu type PPC 15-15	Les paumelles sont protégées par un tissu d'amiante. Protection du coffre de serrure par un tissu d'amiante.		Gimm	68,3066

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Bloc-porte Sonix Confort type 60 BZ	Des joints en tissu d'amiante sont collés à fond de feuillure de l'huissierie. Le revêtement de chaque face est réalisé par une plaque de Lutam et une plaque de Supermenuisierite. Le coffre de serrure est protégé par un carton d'amiante. Le canon est protégé intérieurement par un tissu d'amiante. Les guides sont protégés par de l'amiante. Epaisseur du panneau de Lutam du battant : 6.35 mm. Epaisseur de la plaque de Supermenuisierite : 3mm. Epaisseur du carton d'amiante : 3 mm. Epaisseur de l'amiante : 4 mm.	Plaque de Lutam : composée d'une âme pleine en aggloméré de lin replaquée sur ses 2 faces d'un panneau minéral en aggloméré d'amiante à surface lisse	Luterma	68,3070
Bloc-porte palière à 2 vantaux inégaux type Sonix 90 BZ	Au fond des feuillures de l'huissierie, un joint en tissu d'amiante est collé. L'âme des vantaux est constitué d'une mousse de bakelite. Chaque face est revêtue d'une plaque de Lutam, puis d'une plaque de Supermenuisierite. Pour le vantail fixe, un joint en tissu d'amiante est collé au chant, coté Bakélite, à un fond de feuillure. Epaisseur de la plaque de Lutam : 9.5 mm. Epaisseur de la plaque de Supermenuisierite : 2.5 mm.	Plaque de Lutam : composée d'une âme pleine en aggloméré de lin replaquée sur ses 2 faces d'un panneau minéral en aggloméré d'amiante à surface lisse. Supermenuisierite : obtenue à partir de Menuisierite et composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Luterma	68,3077
Bloc-porte métallique type AP	La partie transversale basse de la feuillure est protégée par un joint en tissu d'amiante. Sur l'autre partie du battant se trouve un joint à fond de feuillure. Le foncet est isolé de la serrure par une plaque de Lutam. Epaisseur du Lutam : 10 mm.	Plaque de Lutam : composée d'une âme pleine en aggloméré de lin replaquée sur ses 2 faces d'un panneau minéral en aggloméré d'amiante à surface lisse.	Luterma	68,3101
Porte palière d'ascenseur avec vitrage	Un cordon d'amiante est pincé entre le vantail et le verre.		Schindler	68,3102
Porte à un vantail Lucifer type GO	Les parcloses sont isolées du battant par un carton d'amiante. Le foncet et le palâtre sont protégés par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante sur chants : 4 mm. Epaisseur du carton d'amiante sur parements : 1 mm.		Luciole	68,3127
Bloc-porte palière type BLOC 51 C	Les feuilles des paumelles sont isolées du cadre et de l'huissierie par un carton d'amiante. Les vis sont enrobées d'amiante. La gâche, le coffre, la tête et les logements des pènes sont isolés par un carton d'amiante. La plaque de propreté est protégée intérieurement par un carton d'amiante. La poignée est isolée du battant par un autre carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm. Epaisseur du carton d'amiante pour la poignée : 3 mm.		Chaput Père & Fils	68,3129
Porte Renitex type P 46- à âme pleine et huissierie bois	Protection du canon de serrure par un carton d'amiante.		Renitex-France	68,3130
Porte palière à âme pleine type Flattolite revêtue PVC	La serrure est protégée sur chaque face par un carton d'amiante. Les plaques de propreté sont protégées intérieurement par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante protégeant les serrures : 1.5 mm. Epaisseur du carton d'amiante protégeant les plaques de propreté : 3 mm.		Halbertsma-France	68,3150

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Porte Flattolite type nue	La serrure est protégée sur chaque face intérieurement par un carton d'amiante. Les plaques de propreté sont protégées par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante de la serrure : 1.5 mm. Epaisseur du carton d'amiante des plaques de propreté : 3 mm.		Halbertsma France	68,3151
Porte coulissante type n°3	Une bande d'Asbestolux est collée à l'intérieur de chaque montant.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Miscler	68,3156
Porte coulissante type n°4	Les joints sont recouverts d'un calicot en tissu d'amiante.		Miscler	68,3158
Porte pare-flamme Poindessous	Présence de 2 cordons d'amiante à l'intérieur de l'hubriserie. Présence d'un cordon d'amiante à l'intérieur du vantail. L'étanchéité en pourtour est assurée par un cordon d'amiante. Diamètre des cordons d'amiante : 15 mm.		Poindessous & Cie	68,3166
Porte à revêtement stratifié Crouzoplast F	Le fond de mortaise est garni d'un bourrage d'amiante et les plaques de propreté sont protégées par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 1 mm.		Crouzilles	68,3204
Porte à revêtement stratifié Crouzibois F	Le fond de mortaise est garni d'un bourrage d'amiante et les plaques de propreté sont protégées par un carton d'amiante. Epaisseur du bourrage d'amiante : 15 mm. Epaisseur du carton d'amiante : 1 mm.			68,3206
Porte coulissante type LG 102 B1 Portavia	Sur les ailes du cadre et sur chaque face du vantail, une plaque de Marinite est collée. Le joint vertical médian est réalisé au moyen de cales et clés en Navilite. Epaisseur de La Marinite : 12 mm.	Marinite : matériau homogène composé d'amiante amosite, de terres diatomées et d'un liant inorganique.	Gubri	68,3242
Porte palière Record n°6	Les paumelles sont isolées du cadre et de l'hubriserie par un carton d'amiante. Le coffre de serrure est protégé sur ses faces et chants par un même carton d'amiante. Sur chaque face est visé un cache garni intérieurement par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		SIBM	68,3247
Porte coupe-feu coulissante modèle 58	L'âme du vantail est composée de 2 panneaux d'Asbesthig assemblés entre eux au moyen d'une fausse languette en Asbestolux. Epaisseur de l'Asbesthig : 70 mm.	Asbesthig : l'âme est en vermiculite et est encadrée de 2 plaques d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 6 mm.	Boullet	68,3251
Porte coulissante type CFC1 GD	A l'intérieur de l'hubriserie, présence de bandes de Pical A vissées. Les parements du vantail sont en plaques de Pical A. Les 2 panneaux du parement sont assemblés au moyen d'une languette en Pical A. Des bandes de Pical sont vissées verticalement sur chaque face. Epaisseur du Pical : 20 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fichet-Bauche	68,3260
Porte type CFP 31	Joint en amiante collé dans l'hubriserie. Le battant est composé de 2 montants et de 3 traverses en Pical. Sur chaque face du montant, un panneau de Pical est collé. Epaisseur du Pical des montants et traverses : 15 mm. Epaisseur des panneaux de Pical : 15 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fichet-Bauche	68,3261



Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Porte coulissante Mathérite 34 type MM.S.1C	Présence d'une tresse d'amiante dans l'hubriserie. L'âme du vantail est constituée de 2 panneaux de Trimather. Assemblage de ces 2 panneaux par une fausse languette d'Asbestolux. La poignée de manoeuvre est isolée du parement par un carton d'amiante. Epaisseur du Trimather : 34 mm. Epaisseur du carton d'amiante : 1.5 mm.	Trimather : plaque à peindre de Placoplatre revêtue sur chaque face d'un panneau d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 6 mm.	Mather & Platt	68,3265
Bloc-porte à âme pleine type Flattolite revêtue PVC	Le corps de serrure à mortaiser du battant est entouré d'un carton d'amiante. Les plaques d'entrée de serrure sont garnies d'un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante entourant le corps de serrure : 1.5 mm. Epaisseur du carton d'amiante des plaques d'entrée : 3 mm.		Luterma	68,3275
Bloc-porte ISBA type CFA	Présence d'un joint Packing à fond de feuillure de l'hubriserie. L'âme du battant est recouverte successivement de 3 cartons d'amiante et d'un Panocell thermique. Joint Packing à la base du battant. Diamètre du joint : 12 mm. Epaisseur des cartons d'amiante : 5 mm.	Panocell thermique : carton d'amiante ondulé un pli.	Férodo	68,3277
Porte CF n°3661 type II	L'aile de la cornière est habillée intérieurement par une plaque d'amiante. Deux bandes d'amiante sont collées sur le montant. Les 2 cadres sont habillés de 2 plaques d'amiante. La partie coulissante est habillée de part et d'autre de l'âme d'une plaque de Menuiserie. La partie basse entre les 2 cadres est obturée par 2 bandes d'amiante. Epaisseur de la plaque d'amiante : 10 mm. Epaisseur de chaque plaque d'amiante du cadre : 15 mm. Epaisseur de la Menuiserie : 3 mm. Epaisseur de chaque bande d'amiante : 15 mm.	Plaque de Menuiserie: composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Coenraet Emg	68,3279
Bloc-porte coupe-feu type PPC	Les feuilles des paumelles sont isolées du cadre et de l'hubriserie par un carton d'amiante. La tête et le dos du coffre de serrure sont protégés par un carton d'amiante. La gâche est isolée de l'hubriserie par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 3 mm.		Gimm	68,3281
Bloc-porte coupe-feu type PPC 36	Les feuilles des paumelles sont isolées du cadre et de l'hubriserie par un carton d'amiante. La tête et le palâtre sont protégés par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 3 mm.		GIMM	68,3282
Porte palière d'ascenseur battante type B68 PF	Joint en carton d'amiante sur le chant côté serrure du battant.		Peignen	68,3293
Porte coupe-feu M1-H	Présence d'une tresse d'amiante dans l'hubriserie. Présence d'une bande d'Asbestolux en pourtour. L'âme est constituée d'un panneau de Matherite 49. Les 3 coffres sont isolés du parement par un carton d'amiante. Epaisseur du Matherite 49 : 35 mm. Epaisseur du carton d'amiante : 3 mm.	Matherite 49 : sandwich de Vermiculite exfoliée, revêtue sur chaque face par une plaque d'amiante silice. Epaisseur de l'amiante côté feu : 6 mm. Epaisseur de l'amiante côté opposé au feu : 8 mm.	Mather & Platt	68,3299
Porte type F 37	Le coffre de serrure est protégé par un carton d'amiante. Le fond de mortaise est garni d'amiante. Chaque plaque de propreté est garnie d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Formica	68,3300

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Porte coupe-feu coulissante automatique R. Braun type P.03	Un joint en amiante est collé dans l' huisserie. Des tresses d'amiante sont placées à l'intérieur de l' huisserie. Les parements du vantail sont en Pical. Au voisinage du seuil en béton, une tresse d'amiante est placée. Epaisseur du joint : 6 mm. Epaisseur du Pical : 5 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Braun	68,3325
Armoire réfractaire à 2 portes type DF	Les rives sont à double feuillure avec des joints d'étanchéité en amiante. L'isolation de l'armoire est constituée par un matériau réfractaire spécial référencé RG 10.		Fossier	68,3340
Armoire réfractaire avec un coffre intérieur type BMF	L'isolation interne des parois est réalisée par un matériau réfractaire spécial référencé RG 10 aussi bien pour le coffre que pour l'armoire. La porte comporte sur les 4 cotés, une double feuillure avec un joint d'étanchéité en amiante sur l'une d'elles. Un renfort placé côté porte de l'armoire et sur le pourtour, est maintenu. De chaque côté de ce renfort est fixé un joint en amiante. Sur une rive verticale de ce renfort est fixée une tresse en amiante (côté charnière).		Fossier	68,3341
Bloc-porte à un vantail Lucifer type POA	Les parements du battant sont isolés des parclozes par un carton d'amiante. Une tresse d'amiante entoure les bords du verre et isole ceux-ci des parclozes. Le fond et le palâtre de serrure sont protégés par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 1 mm.		Luciole	68,3343
Porte palière monte-charge type AMR 50-100	Un cordon d'amiante est agrapé sur les retours d'aile en partie haute et basse des vantaux. Diamètre du cordon : 10 mm.		Roux Combaluzier Schindler	68,3349
Porte à guillotine légère type 61	La traverse basse du vantail haut est composé d'une tresse d'amiante.		Roux-Combaluzier	68,3351
Coffre réfractaire avec caisson bois intérieur	La porte du coffre comporte une double feuillure avec joints d'étanchéité en amiante.		Wiedermar	68,3364
Bloc-porte Portavia, à 2 vantaux type LG 50 AC	Deux bandes d'amiante sont collées en feuillure du petit vantail. Le garnissage isolant du petit vantail est composé de 2 épaisseurs de Panocell 3 plis. Le verre du grand vantail est isolé en feuillure par des cales de carton d'amiante.		Gubri	68,3379
Bloc-porte ISBA type CF 1	A fond de feuillure, une tresse d'amiante carrée est logée. Sur le parement exposé, l' huisserie est recouverte d'une plaque de Menuiserite. Chaque face du battant est recouverte d'un Panocell thermique 1 pli. Le cadre est recouvert sur chacune de ses faces, d'un carton d'amiante. L'ensemble est recouvert d'une plaque de Menuiserite. Section de la tresse d'amiante : 6 x 6 mm. Epaisseur de la Menuiserite : 6 mm. Epaisseur du Panocell 5 plis : 5 mm. Epaisseur du carton d'amiante : 5 mm.		Férodo	68,3382
Bloc-porte à 1 vantail type Sonix 30 BZ	La feuillure de l' huisserie est munie d'un joint en tissu d'amiante. Ame du vantail est en mousse de Bakélite revêtu de 2 parements en Supermenuiserite. La serrure à mortaiser Bricard est composée d'un coffre qui est protégé par un tissu d'amiante. Epaisseur de la plaque de Supermenuiserite : 5 mm.	Supermenuiserite : obtenue à partir de Menuiserite et composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Luterma	68,3383

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Bloc-porte métallique type coupe-feu caissonnée	A mi-épaisseur des isolants intérieurs du caisson, une plaque de Lutam est placée. Présence d'un joint en tissu d'amiante sur la bordure de recouvrement. Epaisseur du Lutam : 6 mm.	Plaque de Lutam : composée d'une âme pleine en aggloméré de lin replaquée sur ses 2 faces d'un panneau minéral en aggloméré d'amiante à surface lisse.	Luterma	68,3385
Porte coulissante type LG 102D	Joint en cordon d'amiante dans l'hubriserie. Les parements du vantail sont en Marinite. Le vantail est isolé par des bandes d'amiante. Diamètre du joint : 8 mm. Epaisseur de la Marinite : 12 mm.	Marinite : matériau homogène composé d'amiante amosite, de terres diatomées et d'un liant inorganique.	Gubri	68,3404
Porte coulissante à un vantail type M2C	L'étanchéité est assurée par un tresse d'amiante sur l'hubriserie et une bande tissée d'amiante. Tous les collages sont faits avec de l'enduit adhésif amianté. Le cadre du vantail est encastré dans l'âme en Mathérite 39. Les chants sont protégés par un carton d'amiante. Le chant vertical arrière comporte une tresse d'amiante. Le joint central est rempli de Matherite 39 et est habillé par un carton d'amiante. Epaisseur de la Matherite 39 : 70 mm. Epaisseur du carton d'amiante : 3 mm.	Mathérite 39 : panneau dont l'âme est en vermiculite et les parements en amiante. Epaisseur des parements en amiante: 6 & 8 mm.	Mather & Platt	68,3438
Porte palière à guillotine de monte-plats type 1Fo 9501 G	Un joint souple en toile d'amiante est encastré en partie inférieure du vantail.		Ascinter Othis	68,3460
Porte à guillotine à 2 vantaux	A la partie inférieure du vantail, un joint en toile d'amiante est placé.		Ascinter Othis	68,3461
Armoire réfractaire avec un coffre intérieur type R/BM	Armoire : isolation interne par un matériau réfractaire spécial référencé R. 69. La porte fermée prend appui sur les 4 côtés sur un joint en amiante. Il y a un vide d'air de 15 mm entre le coffre intérieur et l'armoire. Dans le coffre intérieur, il n'y a pas d'amiante.		Carmine	68,3463
Porte type P40	Le foncet est protégé par un carton d'amiante. Epaisseur du carton : 2 mm.		Formica	68,3472
Bloc-porte à 1 vantail et oculus Lucifer type POB	Un carton d'amiante est intercalé entre le chant de la baie et les parcloses du vantail. Les parements du battant et les parcloses sont isolés par un carton d'amiante. Une tresse d'amiante pliée en U entoure les bords du verre et isole ceux-ci des parcloses. Les foncets et les palâtres de serrure sont protégés par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante entre chant et parclose : 4 mm. Epaisseur du carton d'amiante parclose et battant : 1 mm.		Luciole	69,3524
Bloc-porte type CFP 32	Entre 2 éléments de tôle de l'hubriserie, présence de joints en bande tissée d'amiante. Sur fond de feuillure, un joint formé de 2 bandes tissées d'amiante est collé. L'âme de l'hubriserie est maintenue par un cadre en Pical. Chaque face de l'âme est recouverte d'un panneau de Pical. Les chants sont habillés de 2 profils en tôle dont un en forme de L qui protège un joint encastré en bande tissée d'amiante. Epaisseur du panneau de Pical : 15 mm.	Plaque de Pical type A : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fichet-Bauche	69,3536

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Porte coulissante type CFC 32	Les parements du vantail sont des panneaux de Pical. Ils sont assemblés au moyen d'une bande de Pical. Un panneau de Pical est vissé intérieurement sur le montant droit du vantail. Les montants et la traverse haute de l'ossature du vantail sont protégés par un morceau de Pical. Epaisseur du Pical : 20 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fichet-Bauche	69,3537
Bloc-porte palière type 51CC	Les feuilles des paumelles sont isolées du cadre et de l'hubrisserie par un carton d'amiante. Les vis sont enrobées de Fill-plug. La gâche, le coffre, la têtère et les logements de pènes sont isolés par un carton d'amiante. La plaque de propreté est protégée intérieurement par un carton d'amiante. La poignée est isolée du battant par un autre carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm. Epaisseur du carton d'amiante pour la poignée : 3 mm.	Fill-plug : ciment à base de poudre d'amiante.	Chaput Père & Fils	69,3547
Porte coupe-feu coulissante à un vantail type ML 2 C	L'étanchéité de la butée gauche de l'hubrisserie est assurée par des tresses d'amiante et butées d'amiante. L'aile du rail côté porte est protégée par une bande tissée d'amiante. Chaque panneau du vantail est constitué de Matherite 56. Les chants extérieurs sont protégés par un carton d'amiante. Le joint d'assemblage est composé de Marinite 36. Le calage est réalisé par des bandes d'Asbestolux. Epaisseur du carton d'amiante : 3 mm.	Matherite 56 : sandwich de vermiculite exfoliée revêtue sur chaque face par une plaque d'amiante silice. Epaisseur de l'amiante : 8 mm. Marinite : matériau homogène composé d'amiante amosite, de terres diatomées et d'un liant inorganique.	Mather & Platt	69,3585
Porte coupe-feu type M 37-1H	Sur la face côté baie de l'hubrisserie, présence de 2 bandes de Marinite 36 et d'une tresse d'amiante. La serrure est isolée du bois par 2 cartons d'amiante. L'âme du battant est en Trimather 37. Les paumelles sont isolées par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 3 mm.	Trimather 37 : une plaque à peindre de Placoplatre revêtue sur chaque face d'un panneau d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 12 mm.	Mather & Platt	69,3586
Porte coulissante coupe-feu à 2 vantaux à déplacement latéral	La porte est rendue étanche par un garnissage d'amiante.		Riberolle	69,3617
Porte coupe-feu coulissante modèle 69	Chaque panneau du vantail est constitué d'Asbesthig. Epaisseur de l'Asbesthig : 70 mm.	Asbesthig : l'âme est en vermiculite et est encadrée de 2 plaques d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 6 mm.	Boulet	69,3629
Porte palière d'ascenseur coulissante type 2 VPF	Les vantaux sont des caissons à l'intérieur desquels sont collés une plaque de Pical. Deux traverses en Pical maintiennent cette plaque dans le caisson du vantail "rapide". Epaisseur du Pical : 12 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Ascinter Othis	69,3630
Porte coulissante type LG 102 E	Joint en amiante en regard du chant du vantail. Les parements sont des plaques de Navilite. Le joint vertical d'assemblage est réalisé par une âme en béton recouverte de Marinite. Epaisseur de la Navilite : 12 mm. Epaisseur de la Marinite : 4 mm.	Navilite : panneau dont l'âme est en aggloméré d'amiante, de chaux et de ciment au silicate. Epaisseur de l'âme : 10 mm. La Marinite : matériau homogène composé d'amiante amosite, de terres diatomées et d'un liant inorganique.	Gubri	69,3669

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Bloc-porte à un vantail type P 120	Sur chaque face du battant, un panneau de Supermenuiserie est collé. Un carton d'amiante est disposé sous chaque béquille de manœuvre. Epaisseur de la Supermenuiserie : 3 mm.	Supermenuiserie : obtenue à partir de Menuiserie et composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Formica	69,3689
Bloc-porte palière métallique type Vestal	L'étanchéité entre chaque caisson du battant est assurée par une bande d'amiante tressée. La serrure est protégée sur chaque face par des plaques d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 8mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Sitraco	69,3690
Bloc-porte à 2 vantaux avec oculus type Portavia LG 505	Au fond de feuillure de l'hubriserie est collée une bande tissée d'amiante. Le joint des 2 vantaux est constitué d'une bande tissée d'amiante. Deux plaques de PANOCELL standard 3 plis sont collées intérieurement avec de l'adhésif amianté pour le petit et le grand vantail. Pour ce dernier, une bande tissée d'amiante est disposée sur le pourtour entre la parclose et la glace sur chaque face.	Panocell standard 3 plis : contrecollage d'une feuille d'amiante et de 3 plis d'Ondulam qui est composé d'une feuille d'amiante sur laquelle est collée une feuille d'amiante ondulée. Epaisseur de chaque feuille d'amiante : 0.4 mm.	L. Gubri	69,3703
Porte Flattolite avec oculus	Le verre de l'oculus est protégé sur son pourtour par une bande tissée d'amiante. La serrure et ses entrées sont protégées intérieurement par un carton amianté.		Halbertsma	69,3707
Porte Flatollite plaquée Acajou	La serrure et ses entrées sont protégées intérieurement par un carton amianté.		Halbertsma	69,3708
Porte palière d'ascenseur type C	Un des montants est garni de carton d'amiante et de laine de roche.		Sté Alsacienne d'Etudes et d'Exploitation	69,3711
Porte palière	La serrure à paumeau est protégée intérieurement avec du tissu et de la bourre d'amiante.		Zanette & Figli	69,3738
Bloc-porte De Coene type DF 60	Une feuille d'amiante est interposée entre l'hubriserie et le béton.		Sedeco	69,3754
Porte Crouzoplast type PH	Les feuilles des paumelles sont isolées du cadre et de l'hubriserie par un carton d'amiante. La têtère, le palâtre et le foncet sont protégés par un carton d'amiante. La plaque de propreté est protégée intérieurement par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 3 mm. Epaisseur du carton d'amiante pour la plaque de propreté : 1 mm.		Crouzilles	69,3782
Porte coulissante type CCf 2	Un cordon d'amiante est placé en butée de feuillure de l'hubriserie. Le garnissage intérieur du vantail est constitué d'Asbesthig. Présence d'un carton d'amiante. Epaisseur de l'Asbesthig : 50 mm. Epaisseur du carton d'amiante : 4 mm.	Asbesthig : l'âme est en vermiculite et est encadrée de 2 plaques d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 6 mm.	Patois	69,3809
Porte coulissante d'ascenseur FO.9920.AD1	L'hubriserie est protégée en face intérieure par un Pical. Les vantaux sont protégés par un autre Pical. Epaisseur du Pical : 8 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Othis	69,3811

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Porte coulissante type CF 13	Un carton d'amiante protège le rail. Un autre carton isole la semelle du béton. L'intérieur de la butée est garni par un autre carton d'amiante. La chicane arrière est isolée du béton par un autre carton d'amiante. Les chants du vantail sont isolés par un carton d'amiante. Les faces externes du garnissage sont protégées par un carton d'amiante. Epaisseurs du carton d'amiante protégeant le rail : 12, 30, 8 et 10 mm. Epaisseur du carton d'amiante isolant la semelle : 4 mm. Epaisseur du carton d'amiante de l'intérieur de la butée : 5 mm. Epaisseur du carton d'amiante isolant la chicane : 6 mm. Epaisseur du carton d'amiante protégeant les chants : 3 mm. Epaisseur du carton d'amiante des faces externes : 3 mm.		CRSA Riberolle	69,3853
Porte palière d'ascenseur automatique PACP 20 C type I	Le profilé du linteau est isolé de la tôle par un carton d'amiante. Les profils transversaux des vantaux sont isolés du parement par un carton d'amiante. La chicane haute est isolée du parement par un carton d'amiante. En partie haute un carton d'amiante est intercalé entre le U du vantail et le chariot. Epaisseur du carton d'amiante utilisé pour les profils : 3 mm. Epaisseur du carton d'amiante utilisé pour le chant : 2 mm. Epaisseur du carton d'amiante en partie haute : 2 mm.		Sté Alsacienne d'Etudes et d'Exploitation	69,3860
Bloc-porte métallique SLP type GF 312	Le carter de la serrure est protégé sur chaque face par des cartons d'amiante. Epaisseurs des cartons : 2 mm et 3 mm.		Lorraine de Protection	69,3871
Porte coulissante coupe feu CFC 31	Le cadre du vantail est revêtu de 2 plaques d'Asbestolux. Elles sont assemblées au moyen d'une fourrure en Asbestolux. Sur le chant horizontal bas, 2 bandes d'amiante sont collées. Epaisseur de l'Asbestolux : 10 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Fichet- Bauche	69,3874
Porte à 2 vantaux type P2F2	L'isolation entre les 2 éléments de l'huissierie est assurée par un joint packing. Présence de 2 panneaux de Pical dans le vantail principal. Le chant vertical est isolé par une bande tissée d'amiante côté paumelles et par un joint Packing côté serrure. Une bande tissée d'amiante isole le cadre intérieur du vantail. Les chants horizontaux sont isolés du plat par des bandes tissées d'amiante. Diamètre du joint : 12 mm. Epaisseur du Pical : 20 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fichet- Bauche	69,3876
Porte coupe-feu coulissante type C1F	Chaque face externe du vantail est protégée par des plaques de Pical vissées. Joint en carton d'amiante sur les chants du vantail. Epaisseur du Pical : 10 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fichet- Bauche	69,3878
Porte palière type P60	Le palâtre et le foncet sont protégés par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 1.5 mm.		Formica	69,3882
Porte coulissante type CF 692	Le vantail est composé d'un panneau d'Asbesthig et de 2 parements en asbestolux assemblés au moyen d'une fausse languette en Asbestolux. Une fourrure en carton d'amiante fait étanchéité entre le vantail et le déflecteur. Epaisseur de l'Asbesthig : 70 mm.	Asbesthig : l'âme est en vermiculite et est encadrée de 2 plaques d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 6 mm.	Bouillet	69,3887

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Porte palière d'ascenseur type C avec ferme porte	Le montant côté ouverture est garni de carton d'amiante et de laine de roche.		Sté Alsacienne d'Etudes et d'Exploitation	69,3889
Vantail de porte palière d'ascenseur Européenne Bureaux	Le vantail est composé d'une plaque de Pical. Epaisseur du Pical : 5 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Ascinther Othis	69,3890
Porte palière d'ascenseur coulissante à ouverture latérale type 2V JF 5447-85	Les vantaux sont composés de panneaux de Pical. Epaisseur du Pical : 12 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Ascinther Othis	69,3916
Bloc-porte métallique SLP SM 924	Un carton d'amiante protège les coffres de serrure. Epaisseur du carton d'amiante : 10 mm.		Sté Lorraine de Protection	69,3941
Bloc-porte métallique type Lutermétal 30 A 60 B	Sauf en parties haute et basse, un joint en tissu d'amiante assure l'étanchéité de la fermeture.		Luterma	69,3942
Bloc-porte type AP4	Le garnissage intérieur comprend une plaque de Lutam enrobée de laine minérale. Sur les 3 rebords, joint en bande tissée d'amiante. Epaisseur du Lutam : 6.35 mm.		Luterma	69,3943
Bloc-porte métallique à un vantail type AP 41	Un joint d'étanchéité en tissu d'amiante est placé dans l'huissierie. Le garnissage isolant est composé d'une plaque de Lutam. Epaisseur du Lutam : 6.35 mm.		Luterma	69,3944
Bloc-porte type AP5	Un joint d'étanchéité en tissu d'amiante est placé dans l'huissierie. Le garnissage isolant est composé d'une plaque de Lutam enrobée de laine de roche. Epaisseur du Lutam : 6.35 mm.		Luterma	69,3945
Bloc-porte type 1A-60 B	Une bande tissée d'amiante est collée à fond de feuillure sur toute l'huissierie. L'articulation du vantail est posée sur des cales en tissu d'amiante. Epaisseur des cales : 5 mm.		Luterma	69,3946
Bloc-porte type P45 à 1 vantail pivotant	Deux montants et une traverse haute de l'huissierie sont protégées extérieurement par des plaques de Supermenuisierite. Un joint en cordon d'amiante se trouve à fond d'angle de feuillure. Dans l'âme du vantail, un intercalaire en Supermenuisierite est placé entre 2 panneaux. Chaque face est revêtue de Supermenuisierite puis est recouverte de peinture ignifuge. Epaisseur de la Supermenuisierite : 3 mm. Diamètre du joint d'amiante : 5 mm.	Supermenuisierite : obtenue à partir de Menuisierite et composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Formica	69,3948
Porte coupe-feu coulissante Portavia type LG 600 2 VOC	L'intérieur de l'un des profils des vantaux est garni de 2 bandes de Navilite. Chaque face externe est plaquée d'un panneau de Navilite. Un panneau central est placé intérieurement. Epaisseur de la Navilite : 12.7 mm.		Gubri	69,3961

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Porte coupe-feu coulissante à un vantail type Matherite 56 réf ML 3C	L'étanchéité est assurée par des tresses d'amiante. Chaque panneau est un panneau Mathérite 56 collée à l'enduit amianté. Les chants extérieurs sont isolés par un carton d'amiante. Le chant supérieur est muni d'un joint en amiante. Les coulisses sont en Marinite 36. Epaisseur de la Mathérite 56 : 56 mm. Epaisseur des cartons d'amiante : 3 mm.	Marinite : matériau homogène composé d'amiante amosite, de terres diatomées et d'un liant inorganique. Matherite 56 : sandwich de vermiculite exfoliée revêtue sur chaque face par une plaque d'amiante silice. Epaisseur de l'amiante : 8 mm.	Mather & Platt	70,3997
Bloc-porte de dégagement à un vantail type 70/3	Présence d'un joint Packing dans l'hubrisserie et d'une bande de Pical. La battant est composé d'une bande de Pical. Garnissage du cadre avec du Pical. Epaisseur du Pical : 12 mm. Diamètre du joint Packing : 12 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Briens-Lamoureux	70,4020
Bloc-porte de dégagement type 70/4	Une bande tissée d'amiante est collée à fond de feuillure de l'hubrisserie. Sur l'ossature du battant, une plaque de Pical est vissée. Les entrées de serrure sont protégées par de la bande tissée d'amiante. Epaisseur du Pical : 12 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Briens-Lamoureux	70,4021
Bloc-porte coupe-feu, à 2 vantaux à la française type 69/2	A l'intérieur de l'hubrisserie, 2 bandes de Pical sont plaquées. Côté feu, l'hubrisserie comporte une bande de Pical. Présence d'un joint Packing. Chaque face des vantaux est réalisée par un panneau de Pical. L'encadrement est isolé par des bandes de Pical. Présence d'un joint Packing dans les vantaux. Une bande de tissu d'amiante isole le vantail. En partie basse, l'étanchéité est assurée par 2 bandes de tissu d'amiante séparées par une bande de Pical. Epaisseur des bandes de Pical : 10 mm. Epaisseur du panneau de Pical : 20 mm. Epaisseur du tissu d'amiante : 3 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Briens-Lamoureux	70,4022
Bloc-porte palière Placal PF 40	Un papier d'amiante est disposé sous chaque plaque de propreté.		Placal	70,4037
Bloc-porte type 54 D	Les corps et les chants de la serrure sont protégés par 2 cartons d'amiante. Les plaques de propretés sont isolées du battant par 2 cartons d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 1 mm.		Placal	70,4038
Bloc-porte placal type P.F 37 à un vantail pivotant	Les feuilles des paumelles sont isolées du cadre et de l'hubrisserie par du papier d'amiante. Le palâtre et le foncet sont protégés par un papier d'amiante. La têtère et la gâche sont isolées du cadre et de l'hubrisserie par un même papier d'amiante. Chaque plaque de propreté est protégée par un papier d'amiante côté opposé au feu et par un carton d'amiante côté feu. Epaisseur du papier d'amiante protégeant les paumelles : 0.5 mm. Epaisseur du papier d'amiante protégeant palâtre et foncet : 0.5 mm. Epaisseur du papier d'amiante protégeant têtère et gâche : 0.5 mm. Epaisseur du carton d'amiante protégeant la plaque de propreté : 3 mm. Epaisseur du papier d'amiante protégeant la plaque de propreté : 0.7 mm.		Placal	70,4039



Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Bloc-porte à 2 vantaux va et vient sur pivot type LG Sas V1	Chaque face externe de l'ossature est recouverte d'une plaque de plâtre ordinaire Pregypan, puis est collée à de l'enduit adhésif amianté. Les paires en tôle d'acier sont eux aussi collés à de l'enduit adhésif amianté.		L. Gubri	70,4057
Bloc-porte coupe feu à 2 vantaux pivotant type P2 F 2A	Isolation thermique entre les 2 bâtis assurée avec un joint Packing. Sur chaque face, un revêtement en plaque de Pical est vissé à l'ossature. Les paires sont isolés thermiquement des supports de serrure par un carton d'amiante, des tôles de renforts par un autre carton d'amiante et des montants de l'ossature côté paumelles par des bandes de Pical. Un carton d'amiante est collé sur la petite aile de la cornière. Une bande de Pical se trouve à l'intérieur de la cornière du vantail principal. Epaisseur de la plaque de Pical : 20 mm. Epaisseur du carton d'amiante isolant les supports de serrure : 1.5 mm. Epaisseur du carton d'amiante collé sur la cornière : 3 mm.	Plaque de Pical type A : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées. Joint Packing : joint en amiante tressé.	Fichet-Bauche	70,4061
Bloc-porte coupe feu coulissante à 2 vantaux à ouverture centrale type C2F2	Chaque face des vantaux est revêtu d'un revêtement en plaque de Pical. Des entrecroises de Pical sont vissées intérieurement le long du montant de l'ossature. Deux cadres protègent 3 des chants. Entre ces 2 cadres, un carton d'amiante est fixé à l'ossature. Epaisseur des plaques de Pical : 20 mm. Epaisseur des entrecroises de Pical : 20 mm.	Plaque de Pical type A : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fichet-Bauche	70,4062
Bloc-porte coupe feu à 1 battant type PH 2	Isolation entre 2 éléments en tôle de l'huissierie par un joint Packing. Deux panneaux de Pical revêtent le battant. Un carton d'amiante se situe entre les paumelles. Diamètre du joint : 12 mm. Epaisseur de la plaque de Pical : 10 mm. Epaisseur du carton d'amiante : 5 mm.	Plaque de Pical type A : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées. Joint Packing : joint en amiante tressé.	Fichet-Bauche	70,4063
Bloc-porte coupe feu coulissante C1 FJ	Le montant arrière de l'huissierie comporte un joint en amiante. La traverse haute forme une chicane et comporte à l'intérieur un joint en amiante. Le côté exposé au feu du vantail comporte un fer plat protégé intérieurement par une bande de Pical, de même pour le côté non exposé au feu. Chaque face du cadre est revêtu d'un panneau de Pical. Deux cadres placés côté feu et côté non exposé sont isolés l'un de l'autre par un carton d'amiante fixé sur les chants du cadre intérieur. Intérieurement, au droit des poignées, il y a des renforts en Pical. Epaisseur du renfort de Pical des poignées : 20 mm. Epaisseur de la plaque de Pical : 10 mm.	Plaque de Pical type A : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fichet-Bauche	70,4064

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Bloc-porte coupe feu à 2 vantaux pivotants type P2 G2	Un joint de Packing est placé à fond de feuillure sur la petite aile du Z de l'huissierie. Une plaque de Pical revêt chaque face des vantaux. Trois des côtés des vantaux sont isolés des traverses par un carton d'amiante et des montants côté articulation par des bandes de Pical. Une bande de Pical est plaquée sur le fer de battement et sur les chants du vantail. Un carton d'amiante est collé sur la toute petite aile de la cornière du vantail secondaire. Le vantail principal est obstrué intérieurement par des bandes de Pical. Epaisseur de la plaque de Pical : 20 mm. Epaisseur du carton d'amiante collé sur la cornière : 3 mm.	Plaque de Pical type A : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées. Joint Packing : joint en amiante tressé.	Fichet-Bauche	70,4065
Bloc-porte type P 47	L'âme et le cadre du vantail sont revêtus sur chaque face par une plaque de Supermenuisierite. Le coffre de la serrure est protégé sur faces et chants par un carton d'amiante. Epaisseur de la Supermenuisierite : 3 mm. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.	Supermenuisierite : obtenue à partir de Menuisierite et composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Formica	70,4078
Porte métallique de coursive type A insérée dans un cloisonnement	Une des faces du caisson de cloisonnement est isolée des raidisseurs par des bandes d'amiante. Une bande d'amiante isole les 2 profils de l'huissierie. Le caisson est composé de 2 parties isolées l'une de l'autre par un carton d'amiante. Protection thermique de l'ensemble du ferrage par un carton d'amiante. Epaisseur des cartons d'amiante : 4 mm. Epaisseur des bandes d'amiante de l'huissierie : 3 mm.		Chantiers de l'Atlantique	70,4086
Bloc-porte Crouziplast type PH2 à 1 vantail pivotant	Un carton d'amiante isole les paumelles du cadre et de l'huissierie. Un autre carton d'amiante protège la serrure. Epaisseur du carton entre les paumelles, le cadre et l'huissierie : 2 mm. Epaisseur du carton protégeant la serrure : 3 mm.		Crouzilles	70,4141
Bloc-porte de palier type Crouzibois	Un joint d'amiante est placé dans la gorge de la feuillure de l'huissierie. Le cadre du battant maintient un panneau de particules Linex anti-feu. Entre les 2 alaises, sur chaque parement se trouve un autre panneau de particules Linex anti-feu. L'articulation du battant est isolée du battant et de l'huissierie par 2 bandes tissées d'amiante placées sous les lames. Le coffre de la serrure est protégée par un tissu d'amiante. Diamètre du joint : 12 mm. Epaisseur du panneau maintenu par le cadre : 26 mm. Epaisseur du panneau entre les alaises : 12 mm.		Crouzilles	70,4142

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Porte basculante coupe-feu	La cornière spitée des montants guides fixes est isolée du béton par un carton d'amiante. Elle contient intérieurement une garniture en bandes de Pical côté feu. Sous la traverse basse du panneau basculant, 2 bandes de Pical sont vissées. Le côté feu du panneau est constitué de 2 plaques de Pical. Présence d'une fourrure en Pical. La traverse haute de l'ossature ainsi que le revêtement sont protégés par une triple épaisseur de Pical. L'étanchéité périphérique du panneau est assurée au seuil par une tresse d'amiante et en partie haute par 2 joints composés d'une double épaisseur de tresses d'amiante ; 2 bandes de Pical sont vissées sur le revêtement. L'étanchéité sur chaque rive verticale est assurée par des bandes de Pical placées à l'intérieur de la cornière. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm. Epaisseur des bandes de Pical : 20 ou 25 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Vanderplanc k-France	70,4157
Bloc-porte type P48 à 1 vantail pivotant	Protection des faces extérieures de 2 montants et de la traverse haute de l'hubriserie par de la Supermenuiserie. Un joint en cordon d'amiante est placé à fond d'angle de feuillure. Le tout est recouvert de peinture ignifuge. L'encadrement du vantail est protégé par de la Supermenuiserie. Le panneau central est protégé par une plaque de Pical. L'ensemble est revêtu sur chaque face par de la Supermenuiserie. Le coffre de la serrure est protégé par un carton d'amiante. Diamètre du joint : 5 mm. Epaisseur des plaques de Supermenuiserie : 3 mm. Epaisseur de la plaque de Pical : 15 mm. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.	Supermenuiserie : obtenue à partir de Menuiserie et composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée. Plaque de Pical type A : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Formica	70,4175
Bloc-porte type P49 à 1 vantail pivotant	L'hubriserie est protégée par de la peinture ignifuge. Sur chaque face du vantail se trouve un panneau de Formica standard. Le fond et les cloisons de la serrure sont protégées par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Formica	70,4176
Porte palière d'ascenseur coulissante type E4a-2SSO-PFI	Le fond des U de l'ébrasement est garni d'une bande de Pical. Un panneau de Pical est placé sur la face externe des vantaux. Epaisseur du Pical : 5 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Westinghouse Electric Corporation	70,4177
Porte palière d'ascenseur coulissante type E4a-CO-PFI	Le fond des U de l'ébrasement est garni d'une bande de Pical. Un panneau de Pical est placé intérieurement sur la face feu des vantaux. Epaisseur du Pical : 5 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Westinghouse Electric Corporation	70,4178
Porte palière d'ascenseur type E4a-CO-PFI	Fixation d'un panneau de Pical sur les montants latéraux de la devanture. Avant sa mise en place, une bande de Pical est plaquée sur la face interne de l'aile. Fixation d'un panneau de Pical sur la traverse haute. Avant sa mise en place, une bande de Pical est plaquée sur la face interne de la grande aile. Un panneau de Pical est collé sur la face interne des vantaux côté cabine. Epaisseur du Pical de la devanture : 20 mm. Epaisseur du Pical de la porte : 5 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Westinghouse Electric Corporation	70,4180

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Bloc-porte Tubogon Acajou Régina à un vantail pivotant	La serrure est garnie en partie inférieure de bourre d'amiante. Le Riv-Bloc est protégé intérieurement par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 1 mm.		Bruynzeel Portes	70,4185
Bloc-porte coupe-feu à 2 vantaux pivotant type M 37 2H	Sur la face, côté baie de l'hubriserie, 2 bandes de Marinite 36 maintiennent une tresse d'amiante. L'âme du vantail est formée d'un panneau de Trimather 37. Sur chaque chant vertical se trouve une bande d'Asbestolux. Une bande d'amiante est placée entre le cadre et la tôle d'encadrement. Le vantail secondaire est muni d'un fer de battement isolé du parement par une bande d'amiante. Un joint Packing est placé à fond d'angle sur la face interne du battement.	Marinite : matériau homogène composé d'amiante amosite, de terres diatomées et d'un liant inorganique. Trimather 37 : plaque à peindre de Placoplatre revêtue sur chaque face d'un panneau d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 12 mm. Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Mather & Platt	70,4193
Porte coupe-feu coulissante type LP/CF 2	Un carton d'amiante est placé en butée de feuillure de l'hubriserie. Le vantail est constitué d'un panneau d'Asbesthig. Le joint vertical est en Pical. Les vides entre les panneaux sont comblés de Pical. Les couvre-joints sont en Pical. Epaisseur de l'Asbesthig : 70 mm. Epaisseur du carton d'amiante : 5 mm. Epaisseur du Pical : 10 mm.	Asbesthig : l'âme est en vermiculite et est encadrée de 2 plaques d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 6 mm.	Patois	70,4194
Bloc-porte Flattolite 55	Le battant est composé d'un cadre et d'une âme habillés sur chaque face par une plaque d'aggloméré d'amiante. Epaisseur de la plaque d'amiante : 6.5 mm.		AMI France Halbertsma France	70,4233
Bloc-porte type P 51 à 1 vantail pivotant	Protection de l'hubriserie par de la peinture ignifuge. La cloison du coffre et le coffre côté feu sont protégés par un carton d'amiante. Epaisseur du carton : 2 mm.		Formica	70,4236
Porte coupe-feu coulissante type C 702	L'hubriserie comporte 1 bande d'Asbestolux. Le vantail est constitué de 2 caissons composés par 3 planches d'Asbestolux, 2 joints en bandes tissées d'amiante. Epaisseur de l'Asbestolux : 6 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Boulet	70,4240
Porte coulissante à 1 vantail type C 701	L'hubriserie comporte 3 bandes d'Asbestolux. Le vantail est constitué de 2 caissons composés par 3 planches d'Asbestolux, 2 joints en bandes tissées d'amiante. Epaisseur de l'Asbestolux : 6 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Boulet	70,4241
Bloc-porte coupe-feu type HOGE A à 1 vantail pivotant	Les feuilles des paumelles sont isolées du cadre du vantail et de l'hubriserie par un carton d'amiante. Le foncet, la cloison verticale et le palâtre de la serrure sont protégés par un carton d'amiante. La têtère de la serrure est isolée du cadre par un autre carton d'amiante. La gâche est isolée de l'hubriserie par une double épaisseur de carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Houot	70,4255
Bloc-porte coupe-feu type Hoge B à 1 vantail pivotant	Isolation du cadre et de l'hubriserie par un carton d'amiante. Le coffre et la têtère de la serrure sont protégés par un carton d'amiante. La plaque de gâche est isolée de l'hubriserie par une double épaisseur de carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Houot	70,4256
Bloc-porte métallique à 1 battant type LG 200 A	Chaque parement du battant est constitué d'une plaque de plâtre Pregipan pare-feu collée avec de l'adhésif amianté.		L. Gubri	70,4282

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Bloc-porte à 2 vantaux pivotants type I	Un joint d'amiante isole le bâti du prébati de l'huissierie. Le bâti est à double feuillure avec une tresse d'amiante comprimée de qualité Marine Ferodo. Une tresse d'amiante comprimée se trouve en feuillure des vantaux. La serrure est isolée par un carton d'amiante. Diamètre du joint d'amiante : 12 mm. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Delhomenie	70,4327
Bloc-porte type Centaure F à 1 vantail pivotant	Un joint en tissu d'amiante est collé en butée de feuillure de l'huissierie. Le coffre et la tête de la serrure sont protégés par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Solifam	70,4328
Bloc-porte type P52 à un vantail	La face de la feuillure de l'huissierie située face aux chants du vantail est protégée par une bande de Supermenuiserie. Chaque face du vantail est recouverte d'une plaque de Supermenuiserie. Epaisseur de la Supermenuiserie : 3 mm.	Supermenuiserie : obtenue à partir de Menuiserie et composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Formica	70,4329
Porte guillotine de monte-plats à 2 vantaux type Milan.	Les caissons formant les guillotines sont remplis par 2 panneaux de Pical. Le joint est en néoprène amianté. Epaisseur du Pical : 12 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Ascinter Othis	70,4341
Porte coulissante Lutermétal 3A 120 B à un vantail	Présence d'une bande de Lutam dans l'huissierie. Le cadre du vantail est protégé par une double épaisseur de tissu d'amiante. L'isolation thermique est assurée par une double épaisseur de bandes Lutam. Epaisseur du Lutam de l'huissierie : 10 mm. Epaisseur du Lutam de l'isolation thermique : 6,35 mm.	Plaque de Lutam : composée d'une âme pleine en aggloméré de lin replaquée sur ses 2 faces d'un panneau minéral en aggloméré d'amiante à surface lisse.	Luterma	70,4351
Bloc-porte métallique à 1 vantail pivotant type Lutermétal 2A 120B	Un joint en tissu d'amiante est collé en butée de feuillure de l'huissierie. Le cadre du vantail est isolé périphériquement par un tissu d'amiante. Epaisseur du tissu d'amiante isolant le cadre : 4 mm.		Luterma	70,4352
Porte coupe-feu coulissante type CF 90	Le garnissage intérieur isolant du vantail se compose de panneaux de Pical et d'entrecroises en Pical. Des tissus d'amiante sont vissés au Pical et soudés dans l'habillage. Epaisseur du Pical : 20 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Mineur Bécourt	70,4380
Bloc-porte coupe-feu à 1 vantail pivotant type CF 120	Le vantail est un caisson dont le cadre intérieur est en bandes de Pical. Sur chaque face, un revêtement en panneau de Pical est placé. Deux entrecroises en Pical sont placées dans l'axe vertical du vantail. L'isolation thermique se fait par une bande tissée d'amiante. Epaisseur du Pical : 20 mm.	Plaque de Pical type A : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Mineur Bécourt	70,4381
Porte coulissante avec joint de montage type CFC 120	Le montant avant est garni intérieurement de bandes de Pical. Les 2 profils du cadre du vantail sont isolés par une bande tissée d'amiante. L'aile du profil intérieur est garni par une cornière en Pical. Entrecroises et renforts en Pical. Epaisseur du Pical : 20 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Mineur Bécourt	70,4382
Bloc-porte métallique d'incendie type A insérée dans un cloisonnement incendie	La face de cloisonnement est en marinite. Les faces du boîtier sont protégées par un carton d'amiante. Epaisseur de la Marinite : 19 mm. Epaisseur du carton d'amiante : 8 mm.	Marinite : matériau homogène composé d'amiante amosite, de terres diatomées et d'un liant inorganique.	Hellbergs	70,4405

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Bloc-porte Record type palière R 11-P n° 7 à 1 vantail pivotant	Le seuil de l'huissierie est formé par une plaque de Pical. Les 3 paumelles sont isolées du cadre et de l'huissierie par un carton d'amiante. Les plaques de propreté de la serrure sont garnies d'amiante. Le coffre et la têtère sont protégés par un carton d'amiante. Epaisseur du Pical : 17 mm. Epaisseur du carton d'amiante des paumelles : 2 mm. Epaisseur du carton d'amiante du coffre et des têtères : 2 mm.	Plaque de Pical type A : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	SIBM	70,4415
Porte palière d'ascenseur type EN 150-CO-CFI	L'ébrasement comporte des plaques de Pical. Chaque face externe des vantaux est isolée par un panneau de Pical. Epaisseur du Pical : 5 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Westinghouse Electric Corporation	70,4421
Porte palière d'ascenseur coulissante à 2 vantaux à ouverture latérale type E4a avec devanture coupe-feu	A l'intérieur du vantail avant, présence d'une plaque de Pical. Epaisseur du Pical : 5 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Westinghouse Electric Corporation	70,4422
Porte palière d'ascenseur et de monte-charge type 1 PB lourde	Sur la face interne de chaque flasque du linteau, un morceau de Pical est collé. Une bande de Pical ferme le linteau. Epaisseur du Pical : 5 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Westinghouse Electric Corporation	70,4424
Porte palière d'ascenseur type 2 VOC/E4a 2 SCO	Traverses et montants de l'ébrasement sont garnis intérieurement de plaques de Pical. La face externe des vantaux est isolée par des panneaux de Pical. Epaisseur du Pical : 5 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Westinghouse Electric Corporation	70,4425
Porte palière d'ascenseur type E4a-2SSO-PFI avec ébrasement EN50	Fixation d'un panneau de Pical sur les montants latéraux et sur la traverse haute. Une bande de Pical est plaquée sur la face interne de l'aile d'un des montants. Sur la face côté cabine du vantail lent, une plaque de Pical est plaquée ainsi qu'une bande de Pical isole l'aile du vantail. Le vantail rapide comporte aussi un panneau de Pical. Epaisseur du Pical : 15 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Westinghouse Electric Corporation	70,4426
Bloc-porte métallique à 1 battant type LG 200 PV	Chaque parement est constitué d'une plaque de Prégypan collé avec de l'adhésif amianté.		Gubri	70,4437
Bloc-porte à 2 vantaux va et vient sur pivots type LG 100 sas PV2	Chaque face externe du cadre d'ossature est plaquée d'un panneau de plâtre Pregypan feu collé à de l'adhésif amianté. Des joints d'amiante se trouvent pincés par des profils acier.		L. Gubri	70,4438
Porte à guillotine à 1 panneau avec réceptacle	Le parement côté trémie est doublé par des plaques de Pical. La tablette de réceptacle est doublée d'une plaque de Pical. Epaisseur du Pical du parement : 5 mm. Epaisseur du Pical de la tablette : 20 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Westinghouse Electric Corporation	70,4459
Porte arière d'ascenseur et de monte-charge type 2 PB lourde	Sur la face interne de chaque flasque, un morceau de Pical est plaqué. Une bande de Pical ferme le couvercle du linteau. Epaisseur du Pical : 5 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Westinghouse Electric Corporation	70,4460
Bloc-porte type P53 à 1 vantail pivotant	L'huissierie est protégée par de la peinture ignifuge. Le coffre de la serrure est protégé par un carton d'amiante. Epaisseur du carton : 2 mm.		Formica	70,4464

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Bloc-porte coupe-feu à 1 battant type P1G	L'hubriserie est composée de 2 éléments isolés entre eux par un joint Packing. Deux panneaux de Pical sont fixés sur le cadre du battant. Des entrecroises de Pical sont placées entre les 2 panneaux de Pical. Les paumelles sont isolées entre elles par un carton d'amiante. Diamètre du joint : 12 mm. Epaisseur des plaques de Pical : 10 mm. Epaisseur des entrecroises : 20 mm. Epaisseur du carton d'amiante : 5 mm.	Plaque de Pical type A : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées. Joint Packing : joint en amiante tressé.	Fichet-Bauche	70,4482
Bloc-porte coupe feu type F1 à 1 vantail pivotant	La feuillure de l'hubriserie a un joint en tissu d'amiante de marque Ferlam de chez Ferodo. Le vantail est un caisson composé d'un panneau de garnissage isolant Fitt. Il y a des calages en Asbestolux et en Marinite au niveau des paumelles et de la serrure.	Fitt : âme en Roclairne Centritex 113 entourée de 2 plaques de plâtre cartonné et plaquées chacune d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 8 mm. Marinite : matériau homogène composé d'amiante amosite, de terres diatomées et d'un liant inorganique.	Fichet-Bauche	70,4483
Bloc-porte type B40 à 1 vantail pivotant	Une bande tissée d'amiante est collée à fond de feuillure sur les montants et la traverse haute de l'hubriserie. Un joint en Pironap est intercalé entre le caisson et la tôle du vantail.		Fichet-Bauche	70,4484
Bloc-porte type B50 à 1 vantail pivotant	Une bande tissée d'amiante est collée à fond de feuillure de l'hubriserie. Présence d'un joint en Pironap. Présence d'une serrure anti-panique de chez Fichet.		Fichet-Bauche	70,4485
Porte coupe-feu coulissante AVA à 2 vantaux symétriques	L'hubriserie comporte un cadre en Pical. Présence d'un joint en cordon d'amiante. Les panneaux de parement du vantail sont en Pical. Les chants extérieurs sont protégés par des baguettes de Pical. Le joint central est en Pical. Diamètre du joint : 15 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Vanderplank-France	70,4507
Bloc-porte de dégagement à 2 vantaux type II	Un joint en bande d'amiante tissé est pincé entre les 2 parties du montant de l'hubriserie. La traverse est en 2 parties : l'une avec une gorge contenant de l'amiante tissé et l'autre a une bande d'amiante tissé collée en feuillure. Le second vantail est muni d'un joint en bande tissée d'amiante collée à la feuillure du montant.			70,4514
Bloc-porte à 2 vantaux pivotants type P 712	Un joint de Packing est collé en butée de feuillure avec de l'adhésif amianté. Chaque face externe du cadre des vantaux ainsi que les chants, sont plaqués d'un panneau d'Asbestolux. Le panneau central intérieur est en Asbestolux et maintient un écart entre les autres plaques par des entrecroises formées de 2 épaisseurs d'Asbestolux. Deux joints de Packing se trouvent entre les vantaux. Diamètre du joint collé en feuillure : 10 mm. Epaisseur du panneau d'Asbestolux revêtant les faces : 10 mm. Epaisseur du panneau d'Asbestolux du panneau central : 8 mm.	Asbestolux: panneau constitué de fibres d'amiante et de silice. Joint Packing: Joint en amiante tressé.	Boulet	70,4559
Bloc-porte coupe-feu type P711	Joint Packing dans l'hubriserie. Chaque face externe du vantail est plaquée d'un panneau d'Asbestolux. Présence d'un panneau central d'asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 8 ou 10 mm.	Joint Packing: Joint en amiante tressé.	Boulet	70,4560

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Bloc-porte métallique type PIH	L'âme du battant est replaquée sur chaque face par 3 plaques de Pical. Epaisseur du Pical : 5 mm.		Fichet-Bauché	70,4562
Bloc-porte Crouzibois type A à 1 vantail pivotant	Une tresse d'amiante se trouve dans la gorge de l'angle de la feuillure sur les montants et la traverse de l'huissierie. Les feuilles de paumelles sont isolées du cadre du vantail et de l'huissierie par un carton d'amiante. Le palâtre et le foncet sont protégés par un autre carton d'amiante. Les cloisons sont protégées par un troisième carton d'amiante. La têtère est isolée du cadre par superposition de 2 cartons d'amiante. La gâche est isolée de l'huissierie par un quatrième carton d'amiante. Et enfin, le fond des logements des pènes sont garnis du même carton. Epaisseur du carton isolant les paumelles : 3 mm. Epaisseur du carton isolant le palâtre et le foncet : 3 mm. Epaisseur du carton isolant la cloison : 5 mm. Epaisseur des cartons isolant la têtère : 5 mm. Epaisseur du carton isolant la gâche : 3 mm.		Crouzilles	70,4565
Bloc-porte type L 70 à 1 vantail pivotant	Deux tresses d'amiante sont placées dans la feuillure de l'huissierie à fond d'angle. Isolation sous chaque feuille de la serrure par un carton d'amiante. Le foncet, le palâtre, la cloison et la têtère sont protégés à l'intérieur du vantail par un carton d'amiante. Diamètre d'une des tresses d'amiante : 10 mm. Diamètre d'une des tresses d'amiante : 6 mm. Epaisseur du carton d'amiante : 3 mm.		Crouzille	70,4572
Bloc-porte type B50 à 1 vantail pivotant	Isolation sous chaque feuille du ferrage par un carton d'amiante. Le foncet, le palâtre, la cloison et la têtère sont protégés à l'intérieur du vantail par un carton d'amiante. Les plaques de propreté sont isolées par un carton d'amiante. Epaisseur du carton utilisé pour le ferrage et la serrure : 3 mm. Epaisseur du carton utilisé pour les plaques de propreté : 1 mm.		Crouzille	70,5046
Porte coulissante métallique insérée dans un cloisonnement d'incendie	Sur l'ossature du cloisonnement, une plaque de Marinite est vissée. Le profilé du cloisonnement est isolé de l'ossature par des plaques de Marinite. Une bande tissée d'amiante est placée dans le chant vertical arrière et horizontal du vantail. Epaisseur de la Marinite : 19 mm. Epaisseur de la bande tissée d'amiante : 2 mm.	Marinite : matériau homogène composé d'amiante amosite, de terres diatomées et d'un liant inorganique.	Hellbergs Industrier AB	71,4622
Bloc-porte type P56 à 1 vantail pivotant	L'huissierie est protégée par de la peinture ignifuge. Isolation de la mortaise par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Formica	71,4626
Bloc-porte type F40 à 1 vantail pivotant	Le vantail est un caisson où l'âme est revêtue sur chaque face par une double épaisseur de Pical. Sur les chants, les tôles du caisson sont isolées par une bande de Pyronap. Epaisseur du Pyronap : 3 mm. Epaisseur du Pical : 5 mm.	Plaque de Pical type A : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.		71,4628



Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Bloc-porte de palier Anticam-briolage	Un joint en carton d'amiante est collé en fond de feuillure de l'huissierie. Le parement du vantail exposé au feu est un caisson garni intérieurement de plaque de Pical. Le caisson contient un raidisseur en Pical et en carton d'amiante. Epaisseur du Pical du caisson : 10 mm. Epaisseur du Pical du raidisseur : 5 mm. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.	Plaque de Pical type A : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fichet-Bauche	71,4629
Bloc-porte métallique type CB 16 à 1 vantail pivotant	Un joint d'amiante est collé en feuillure de l'huissierie.		EDF	71,4640
Bloc-porte coupe-feu type PF 13 à 2 vantaux pivotants	Les 2 éléments formant l'huissierie sont isolés l'un de l'autre par un joint Packing. Chaque face des vantaux est revêtue par un panneau de Pical. Les parements sont isolés du cadre par un carton d'amiante. Un joint de fermeture est garni de Pical et un autre de carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante isolant les chants horizontaux du cadre : 2 mm. Epaisseur du carton d'amiante isolant le chant vertical côté serrure : 3 mm. Epaisseur du carton d'amiante isolant le chant vertical côté paumelles : 2*3 mm.	Plaque de Pical type A : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées. Joint Packing : joint en amiante tressée.	EDF	71,4641
Bloc-porte métallique type LG 100 P à 1 vantail pivotant	Un joint en tissu d'amiante est collé en feuillure de l'huissierie en regard des faces d'appui du vantail. Chaque parement est composé de plâtre Prégypan collé avec de l'enduit adhésif amianté.		L. Gubri	71,4651
Plancher en bois avec plafond en Pical	L'ossature du plancher comporte sur sa face inférieure une fourrure en bande de Pical. Le plafond est constitué de 2 épaisseurs de Pical. Epaisseur des bandes de Pical : 8 mm. Epaisseur des plaques de Pical : 5 et 8 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fibrociment et revêtements	71,4682
Bloc-porte coupe-feu type MP 120 à 1 vantail pivotant en huissierie	Les 2 faces bordant le vantail sont habillées par des bandes d'Asbestolux. Une tresse d'amiante est clouée au prébâti à fond d'angle de feuillure. La cloison est en Trimather 42.	Trimather 42 : une plaque d'Asbestolux est collée à chaque face de l'âme de Vulcain D. Epaisseur de l'Asbestolux : 10 mm.	Mather & Platt	71,4763
Porte coulissante sans joint type composite 2	Chaque parement du vantail est recouvert d'un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 3 mm.		Mather & Platt	71,4764
Bloc-porte de sas à 2 vantaux va et vient sur pivots type LG 50 WP	Chaque face externe est plaquée d'un panneau de Prégypan collé avec de l'enduit adhésif amianté. Des joints en tissu d'amiante sont placés sur les vantaux. Un joint en amiante est placé sur les rives verticales et en partie haute. Epaisseur du tissu d'amiante : 3 mm.		L. Gubri	71,4797
Bloc-porte métallique type Portavia LG 200 BF.	Chaque parement est constitué d'une plaque de Prégypan collé avec de l'adhésif amianté.		L. Gubri	71,4798

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Porte coupe-feu coulissante à 2 vantaux à ouverture centrale type CFC 90 2V	Une bande de Pical garnit l'intérieur de l'hubriserie. Chaque vantail est un caisson comprenant un cadre intérieur en bandes de Pical. Sur chaque face, le revêtement est réalisé par un panneau de Pical. L'isolation de l'encadrement est assurée par une bande tissée d'amiante. Une bande de Pical est coincée entre le vantail et le fond de l'aile débordante. Côté joint de fermeture, la butée de feuillure est garnie d'une bande tissée d'amiante et d'une bande de Pical. Epaisseur du Pical : 20 mm. Epaisseur des bandes de Pical : 10 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Mineur Bécourt	71,4820
Bloc-porte de palier type Record R-10-P n° 8	Les paumelles, la serrure et la plaque de gâche sont isolées de l'hubriserie par interposition d'un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		SIBM	71,4839
Bloc-porte coupe-feu type Hoge-C à 1 vantail pivotant	Isolation du cadre du vantail et de l'hubriserie par un carton d'amiante. Le palâtre et le foncet sont protégés par un autre carton d'amiante. La têtère et la plaque de gâche sont isolées aussi par un carton d'amiante. Et enfin, les plaques de propreté sont isolées des parements par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Houot	71,4862
Trappe coupe-feu type PHF/PVF	Le cadre de scellement comporte un joint en tissu d'amiante fixé en butée de feuillure. Le vantail est composé d'un panneau de marque Pannomur. Epaisseur du Pannomur : 61 mm.	Pannomur : sandwich de vermiculite agglomérée plaquée de Supermenuiserie. Epaisseur de la Supermenuiserie : 3 mm.	Gamma Industrie	71,4882
Bloc-porte type P54 à 1 vantail pivotant	Les chants et la face du boîtier de crémone sont protégés par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Formica	71,4900
Bloc-porte métallique à 1 vantail type Fb 1R	Les coffres de serrure et la crémone sont isolés des parements par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 15 mm.		Stahl Schanz	71,4916
Bloc-porte métallique coupe-feu type H72 Stahl Schanz FH1 à 1 vantail pivotant	Le coffre de serrure est isolé des parements par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Stahl Schanz	71,4917
Bloc-porte métallique à 2 vantaux type AVA-120-DO	L'isolation est assurée par une fourrure composée de 2 bandes de Pical. Un joint en bande d'amiante est collé sur le Pical. Sur chaque face des vantaux, une feuille de Pical est collée. 2 traverses intermédiaires en Pical sont placées à l'intérieur de l'ossature des vantaux. Le montant de l'ossature côté paumelles est protégé par une bande de Pical ainsi que la traverse horizontale. Le montant de l'ossature côté serrure est protégé par 2 bandes de Pical. Un battement en applique est réalisé par une bande de Pical. Epaisseur des bandes de Pical : 20 mm. Epaisseur de la feuille de Pical : 20 mm. Epaisseur de la bande de Pical du battement : 15 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Vanderplanck - France	71,4929
Porte coupe-feu coulissante à 2 vantaux à ouverture centrale type AVA 120 CD	Une bande de Pical garnit l'intérieur de l'hubriserie. Chaque face est revêtue par un panneau de pical. L'entrecroise est en Pical. Le joint de fermeture est constitué par 2 bandes de Pical. Les chants extérieurs de l'ossature sont protégés par une baguette de Pical. Epaisseur du Pical : 21 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Vanderplanck - France	71,4930

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Bloc-porte Rempart à 1 vantail pivotant	Les feuilles des paumelles sont isolées du cadre du vantail et de l'hubriserie par un carton d'amiante. Les coffres de serrure sont protégés par un autre carton d'amiante. Les têtes sont isolées du cadre du vantail et les gâches sont isolées de l'hubriserie par un carton d'amiante. Chaque plaque de propreté est garnie à l'intérieur par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Chantier Rochebrune	71,4934
Bloc-porte palière type Genova F à un vantail	La traverse du vantail et les taquets de renfort côté face non exposée sont protégés par un carton d'amiante. Epaisseur du carton pour la traverse : 4 mm. Epaisseur du carton pour les taquets : 3.5 mm.		Galante	71,4959
Bloc-porte palière type Genova M à un vantail	L'âme côté non exposé au feu est protégé par un carton d'amiante. Des taquets de renfort sont protégés par un carton d'amiante. Epaisseur du carton pour la traverse : 4 mm. Epaisseur du carton pour les taquets : 3.5 mm.		Galante	71,4960
Bloc-porte Record type R-11-P n° 9	Présence d'un joint en carton d'amiante en feuillure en regard des rives du vantail. Isolation du cadre du vantail par un carton d'amiante. Protection de la mortaise par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		SIBM	71,4973
Bloc-porte de palier vantail à recouvrement d'hubriserie	Les paumelles, la serrure et la plaque de gâche sont isolées par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		IMAS	71,4975
Bloc-porte BX FLAM 30 à 1 vantail pivotant	La cloison de la serrure est protégée par 3 cordons d'amiante. Diamètre des cordons d'amiante : 5 mm.		Baroux	71,5040
Bloc-porte type B40 à 1 vantail pivotant.	Isolation sous chaque feuille du ferrage par un carton d'amiante. Le foncet, le palâtre, la cloison et la tête sont protégés à l'intérieur du vantail par un carton d'amiante. Epaisseur du carton utilisé pour le ferrage et la serrure : 3 mm.		Crouzille	71,5047
Calfeutrement pour porte palière d'ascenseur type FOA 9920 AA	Les montants de l'encadrement sont garnis intérieurement par une bande de Pical. Epaisseur des bandes de Pical : 10 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Ascinther-Othis	71,5115
Bloc-porte type n° 1 à 1 vantail pivotant	Un joint en tissu d'amiante est collé en butée de feuillure de l'hubriserie. Les cloisonnements intérieurs et les vides intercalaires entre les cadres sont garnis de bandes d'Isolamiante. Chaque face est revêtue d'une feuille d'amiante. Epaisseur de la feuille d'amiante : 2 mm.	Isolamiante : composé de fibres d'amiante	Poutrex	71,5150
Bloc-porte coupe-feu type CF 05 à 1 vantail pivotant	Les feuilles des paumelles sont isolées du vantail par un carton d'amiante. Le palâtre et le foncet sont protégés par un autre carton d'amiante. La tête est isolée du cadre du vantail par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante des feuilles de paumelles et de la tête : 2 mm. Epaisseur du carton d'amiante du palâtre et du foncet : 1 mm.		Poutrex	71,5151

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Bloc-porte type n°2 à 1 vantail pivotant	Une tresse carrée d'amiante est placée dans la gorge de l'angle de la grande feuillure de l'hubrisserie. Les cloisonnements intérieurs et les vides intercalaires entre les cadres sont isolés par de l'Isolamiante. L'ensemble est revêtu sur chaque face par un carton d'amiante. La serrure est protégée par un carton d'amiante. Epaisseur de la tresse d'amiante : 8 mm. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm. Epaisseur de l'Isolamiante : 25 mm.	Isolamiante : composé de fibres d'amiante	Poutrex	71,5152
Porte palière d'ascenseur type E4a	Les montants latéraux côté trémis sont obturés par une double épaisseur de Pical. La traverse haute est également en Pical. Un panneau de Pical sert d'isolant thermique aux vantaux. Epaisseur du Pical : 5 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Westinghouse	71,5178
Bloc-porte composite en bois type V.M Feu à un vantail pivotant	La serrure est protégée de chaque côté par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 1 mm.		Mescle	71,5199
Bloc-porte métallique à 2 vantaux	Une bande tissée d'amiante est collée dans le bâti. Les vantaux sont composés d'une âme en Asbesthig. L'étanchéité est assurée par un joint Packing. Epaisseur de l'Asbesthig : 70 mm. Diamètre du joint : 10 mm.	Asbesthig : âme en vermiculite et encadrée de 2 plaques d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 6 mm.	Boulet	71,5242
Bloc-porte métallique type P.721 à un vantail pivotant	Une bande tissée d'amiante est collée dans l'hubrisserie. Les vantaux sont composés d'une âme en Asbesthig. Epaisseur de l'Asbesthig : 70 mm.	Asbesthig : âme en vermiculite et encadrée de 2 plaques d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 6 mm.	Boulet	71,5243
Bloc-porte Portavia, type LG 200 BA à un vantail pivotant	Chaque face est revêtue d'un panneau d'Asbestolux. Entrecroises en Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 12.5 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Gubri	71,5249
Bloc-porte Portavia type LG 50 BA 42 à 2 vantaux pivotants	Chaque face est revêtue d'un panneau d'Asbestolux collé à l'adhésif amianté. Entrecroises en Asbestolux. L'écartement des parements est renforcé par 3 entrecroises en Asbestolux et en Prégypan. Epaisseur de l'Asbestolux : 6mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Gubri	71,5250
Bloc-porte de palier Simon à revêtement fibre à 1 vantail pivotant	Les feuilles des paumelles sont isolées du vantail et de l'hubrisserie par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		AMI-France	71,5258
Bloc-porte Simon à revêtement contre-plaqué	Les feuilles des paumelles sont isolées du vantail et de l'hubrisserie par un carton d'amiante. La serrure est protégée par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		AMI-France	71,5259
Bloc-porte Rooster à 1 vantail pivotant	Un joint en carton d'amiante est placé en butée de feuillure sur les montants et la traverse haute de l'hubrisserie. Chaque face du vantail est revêtue avec de l'amiante-ciment. Chaque face du coffre est protégée par un carton d'amiante. Epaisseur de la couche d'amiante-ciment : 4.5 mm. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Bruynzeel	71,5260

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Bloc-porte coupe-feu coulissante d'ascenseur à 2 vantaux à ouverture centrale type A.	L'intérieur de l'ossature est garnie d'un panneau de Pical et chaque face est revêtue de 2 panneaux de Pical superposés. Un joint d'amiante se trouve entre les 2 vantaux. Isolation par des languettes de Pical. Epaisseur du panneau de Pical : 15 mm. Epaisseur du panneau de Pical revêtant les faces : 5 mm. Epaisseur du joint d'amiante : 3 mm.	Plaque de Pical type A : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fichet-Bauche	71,5341
Bloc-porte coupe-feu coulissante d'ascenseur à 2 vantaux à ouverture centrale type A	L'intérieur du vantail est garni d'un panneau de Pical et chaque face est revêtue de 2 panneaux de Pical superposés. Epaisseur du panneau de Pical revêtant les faces : 5 mm.	Plaque de Pical type A : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fichet-Bauche	71,5342
Bloc-porte coupe-feu coulissante d'ascenseur à 2 vantaux à ouverture centrale type B	L'intérieur du vantail est garni d'un panneau de Pical et chaque face est revêtue de 2 panneaux de Pical superposés. Epaisseur du panneau de Pical revêtant les faces : 5 mm. Epaisseur du panneau de Pical au centre : 8 mm.	Plaque de Pical type A : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fichet-Bauche	71,5343
Bloc-porte type AC	Le caisson et le raidisseur de la serrure sont garnis par une plaque de Pical. Epaisseur du panneau de Pical : 5 mm.	Plaque de Pical type A : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fichet-Bauche	71,5344
Bloc-porte à 1 vantail pivotant type P2H	Une plaque de Panocell 22 Alu est insérée entre 2 plaques de Pical. Epaisseur du panneau de Pical : 5 mm.	Panocell 22 Alu : composé de 2 plis d'amiante chrysotile (blanc) ondulés et collés sur une feuille plane en amiante. Chaque face extérieure est revêtue d'une feuille d'amiante plane sur laquelle est collée une peau d'aluminium.	Fichet-Bauche	71,5345
Bloc-porte métallique à 1 vantail pivotant type AC 2000	Présence d'un joint Packing dans l'hubrisserie. Le garnissage intérieur du vantail est réalisé par un panneau d'Asbesthig. Epaisseur de l'Asbesthig : 50 mm.	Asbesthig : l'âme est en vermiculite et est encadrée de 2 plaques d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 6 mm.	Acieral	71,5367
Bloc-porte de dégagement type A.C 2000 1H à un vantail pivotant	Isolation intérieure du vantail par un panneau d'Asbesthig. Epaisseur de l'Asbesthig : 40 mm.	Asbesthig : l'âme est en vermiculite et est encadrée de 2 plaques d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux côté feu : 8 mm. Epaisseur de l'Asbestolux côté opposé au feu : 6 mm.	Acieral	71,5368
Bloc-porte de palier type H 12 à 1 vantail pivotant	Les feuilles des paumelles sont isolées du cadre du vantail par un carton d'amiante. Le coffre est protégé par un carton d'amiante. Chaque plaque du parement est garnie par un carton d'amiante. La têtère est isolée du cadre du vantail par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Chantiers Rochebrune	71,5391
Bloc-porte métallique type CF 4 à 1 vantail pivotant	Un joint en tissu d'amiante se trouve en butée de feuillure de l'hubrisserie.		EDF	71,5428

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Bloc-porte métallique type CF 4 à 1 vantail pivotant	Un joint Packing se trouve à fond d'angle en feuillure de l'huissierie. La lame est isolée du vantail par un carton d'amiante. Le coffre est isolé par un carton d'amiante. La tête est isolée par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante pour le coffre : 2 mm. Epaisseur du carton d'amiante pour la tête : 3 mm.	Joint Packing : joint en amiante tressé.	EDF	71,5429
Bloc-porte type CF 2 13 à 2 vantaux pivotants	Un joint Packing se trouve dans l'huissierie. Isolation du vantail par un carton d'amiante. Tête, palâtre et foncet sont protégés par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		EDF	71,5430
Bloc-porte de dégagement à 1 vantail, type Murat III	Pour le ferrage, on utilise un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		EDF	71,5431
Bloc-porte métallique de dégagement type PCF 10	Un joint en bande tissée d'amiante est collé en fond de feuillure de l'huissierie. Deux parements en Pical se trouvent dans le vantail. Epaisseur du Pical : 10 mm.	Plaque de Pical type A : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	EDF	71,5432
Deux impostes tôlees de porte palière d'ascenseur CT 72	Garnissage isolant de l'imposte calorifugée. Une bande de Panocell 22 Alu plaquée au Spintex. Un carton d'amiante isole la tôle de fermeture, des retours d'ailes du caisson. Epaisseur du Panocell 22 Alu : 22 mm. Epaisseur du carton d'amiante : 20/10 mm	Panocell 22 Alu : composé de 2 plis d'amiante chrysotile (blanc) ondulés et collés sur une feuille plane en amiante. Chaque face extérieure est revêtue d'une feuille d'amiante plane sur laquelle est collée une peau d'aluminium.	H. Peignen	71,5438
Bloc-porte métallique, type SMSL 71/5	Deux panneaux Stillite sont séparés par une plaque de Pical. Un joint en tresse d'amiante se trouve sur l'huissierie. Le palâtre et le foncet sont protégés par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 1 mm.	Plaque de Pical type A : plaque constituée d'un mélange spécial fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Briens-Lamoureux	71,5468
Bloc-porte Flattolite type 60 à 1 vantail pivotant	Chaque parement du vantail est en amiante-ciment de marque Isontex. Le coffre de la serrure est protégé par un carton d'amiante. Les deux plaques d'assemblages sont garnies intérieurement par 2 cartons d'amiante. Epaisseur de l'amiante-ciment : 6 mm. Epaisseur du carton d'amiante : 1.5 mm.		AMI-France	71,5479
Bloc-porte type CR50 à un vantail pivotant	Sur chaque face du vantail se trouve un panneau de Stratifranc. Les feuilles des paumelles sont isolées de l'ailaie du vantail et de l'huissierie par un carton d'amiante. Les coffres sont protégés par un carton d'amiante. Les têtes sont isolées de l'ailaie du vantail et les gâches de l'huissierie par un carton d'amiante. Chaque plaque est garnie intérieurement par du carton d'amiante. Le verrou est muni sur chaque parement d'une rosace garnie intérieurement par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Crouzilles	71,5495
Bloc-porte coupe feu à 2 vantaux pivotants type SMSL 71/7	Une bande tissée d'amiante est collée en butée de feuillure de l'huissierie. Sur la face interne d'une des ailes du vantail, il y a une bande d'amiante tissée.		Briens-Lamoureux	71,5546

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Porte coupe-feu coulissante à 2 vantaux à ouverture latérale type Lutermétal 2A-120B	Présence de 2 bandes d'amiante tissées dans les vantaux.		Luterma	71,5565
Porte coupe-feu coulissante à 1 vantail dissymétrique type 2A 30B	Présence d'un joint Lutam dans l'hubriserie et de joint en amiante tressé. L'âme de l'isolation du vantail est en Lutam. Epaisseur du Lutam : 6.35 mm.	Plaque de Lutam : composée d'une âme pleine en aggloméré de lin replaquée sur ses 2 faces d'un panneau minéral en aggloméré d'amiante à surface lisse	Luterma	71,5566
Bloc-porte Lutermétal à un vantail pivotant type 2A 60B	L'âme de l'isolation du vantail est en Lutam. Epaisseur du Lutam : 6.35 mm.		Luterma	71,5567
Bloc-porte métallique à 2 vantaux égaux pivotants type Lutermetal 3A-180B	Présence d'un joint en amiante caoutchouté dans l'hubriserie. L'âme de l'isolation du vantail est protégée extérieurement par du Lutam. L'étanchéité entre les vantaux est assurée par des joints en amiante. Epaisseur du Lutam : 6.35 mm.		Luterma	71,5568
Bloc-porte de palier à 2 vantaux pivotants type Lutermetal 2A-60B	Présence d'un bande tissée d'amiante dans l'hubriserie. L'âme de l'isolation du vantail est protégée intérieurement par du Lutam. L'étanchéité entre les vantaux est assurée par des joints en amiante. Epaisseur du Lutam : 6.35 mm.	Plaque de Lutam : composée d'une âme pleine en aggloméré de lin replaquée sur ses 2 faces d'un panneau minéral en aggloméré d'amiante à surface lisse	Lutermax	71,5569
Bloc-porte coupe-feu de dégagement type LX 51	La serrure est protégée sur chaque face par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Lutermax	71,5570
Bloc-porte Record type R 51 C 10 à un vantail pivotant	Les lames des paumelles sont isolées du cadre et de l'hubriserie par un carton d'amiante. Le coffre est isolé sur chaque face par un carton d'amiante. En face exposée, la plaque de propreté est isolée du parement par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		SIBM	71,5580
Bloc-porte de communication Record type R 36 P n°12 à 1 vantail pivotant	Le coffre de la serrure est protégé par un carton d'amiante. La têtère est isolée du vantail et la gâche de l'hubriserie par un carton d'amiante. Les feuilles des paumelles sont isolées du vantail et de l'hubriserie par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 1 mm.		SIBM	71,5581
Bloc-porte Portavia type LG 50 BA 43 R à un vantail pivotant	Chaque face est revêtue d'un panneau d'Asbestolux collé à l'adhésif amianté. Epaisseur de l'Asbestolux : 6mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Gubri	72,5251

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Maquette de porte	L'échantillon est composé de 2 serrures à comparer. Serrure d'origine (PV n°71.5046) : serrure à larder Laperche. Le coffre et la têtière sont isolés par un carton d'amiante. Sur chaque parement, la plaque de propreté est isolée du placage par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 3 mm. Serrure à comparer : serrure à larder de sûreté D45 Vachette. Palâtre et têtière sont isolés par un carton d'amiante ainsi que le foncet. Sur chaque parement, la plaque de propreté est isolée du placage par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante du palâtre et têtière : 3 mm. Epaisseur du carton d'amiante du foncet : 1 mm. Epaisseur du carton d'amiante de la plaque de propreté : 2 mm.		Crouzilles	72,5620
Porte palière BP 40 Huet	Le coffre de serrure est protégé sur chaque face par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 3 mm.		Huet & Fils	72,5636
Élément de cloison avec bloc-porte incorporé type CF 18 P1	Les parements de la cloison sont des panneaux de Promabest H. Epaisseur du Promabest H : 12 mm.	Promabest H : composition inorganique à base de fibres d'amiante, de silicates de calcium et d'additifs minéraux d'origine volcanique.	Pollet	72,5645
Élément de cloison avec bloc-porte incorporé type CF 17 P1	Les parements de la cloison sont des panneaux de Promabest H. Les chants du vantail sont recouverts d'une alaise en Menuiserite. Epaisseur du Promabest H : 12 mm. Epaisseur de la Menuiserite : 3 mm.	Promabest H : composition inorganique à base de fibres d'amiante, de silicates de calcium et d'additifs minéraux d'origine volcanique. Plaque de Menuiserite : composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Pollet	72,5646
Porte coupe-feu coulissante à un vantail type composite 2	En face exposée de l'hubrisserie, présence de 3 tresses d'amiante. En retrait de la rive verticale droite de la baie, présence d'une tresse d'amiante. Le vantail est un caisson garni intérieurement par 2 panneaux d'Asbesthig. Le joint vertical d'assemblage est réalisé par une fausse languette d'Asbestolux. La manoeuvre de la porte est isolée par une plaque d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbesthig : 42 mm. Epaisseur de l'Asbestolux : 8 mm.	Asbesthig : l'âme est en vermiculite et est encadrée de 2 plaques d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 6 mm.	Mather & Platt	72,5656
Bloc-porte type Murat III à un vantail pivotant	Une bande tissée d'amiante est intercalée entre 2 plaques de Supermenuiserite. L'hubrisserie est protégée par de la peinture ignifuge.	Supermenuiserite : obtenue à partir de Menuiserite et composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	EDF	72,5683
Bloc-porte de dégagement à 2 vantaux type CF 12	Les branches des paumelles sont isolées de l'hubrisserie et du vantail par un carton d'amiante. Le verrou du vantail est entièrement isolé par un carton d'amiante. La serrure est isolée du vantail par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		EDF	72,5684



Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Bloc-porte métallique à un vantail pivotant type CF2	Les coffres de la serrure sont isolés des parements par un carton d'amiante. Épaisseur du carton d'amiante : 7mm.		EDF	72,5685
Porte palière à guillotine de monte-plats à 2 vantaux type Millan	L'étanchéité au plan jointif est obtenue par un joint type tubulaire composé de toile d'amiante. Épaisseur de la toile d'amiante : 3 mm.		Ascinther Otis	72,5687
Bloc-porte de dégagement Portavia type LG 50 BA 42 à 1 vantail pivotant	Les panneaux de revêtement du vantail sont des plaques d'Asbestolux. Des entrecroises en Asbestolux se trouvent sur la hauteur. Épaisseur de l'Asbestolux : 6 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	L. Gubri	72,5689
Bloc-porte de palier, type M50 à 1 vantail pivotant	Le coffre de la serrure est protégé par un carton d'amiante. La têtière est isolée du cadre par un carton d'amiante. Chaque plaque de propreté est garnie intérieurement par du carton d'amiante. Épaisseur du carton d'amiante : 3mm.		Crouzilles	72,5702
Bloc-porte type M2 50 à 1 vantail pivotant	La serrure Bricard, le verrou de sûreté et la têtière sont protégés par un carton d'amiante. Chaque plaque de propreté est garnie intérieurement par du carton d'amiante. Épaisseur du carton d'amiante : 3 mm.		Crouzilles	72,5703
Bloc-porte type M50 à 2 vantaux pivotants	La serrure et le verrou de sûreté sont protégés par un carton d'amiante. La têtière et la plaque de gâche sont isolées des alaises par du carton d'amiante. Épaisseur du carton d'amiante protégeant le verrou et la serrure : 1mm. Épaisseur du carton d'amiante protégeant la têtière et la gâche : 3mm.		Crouzilles	72,5704
Maquette de bloc-porte	Sur chaque face du vantail du verrou (verrou à larder Vachette CF 7660), la rosace plate est isolée par un carton d'amiante. Épaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Vachette	72,5707
Maquette de bloc-porte	Le coffre, la têtière et les plaques de propreté de la serrure (serrure à larder Laperche) sont isolés du vantail par un carton d'amiante. Épaisseur du carton d'amiante : 3 mm. Sur la face palière de l'autre serrure (serrure à larder Vachette type CF 60), présence d'une rosace plate avec un carton d'amiante. Épaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Vachette	72,5709
Maquette de bloc-porte	La serrure Vachette CF 60 possède 2 rosaces plates isolées par un carton d'amiante. Épaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Vachette	72,5710
Porte guillotine de monte-plats à 2 vantaux type Milan modifié	La serrure est isolée intérieurement côté feu par une plaque de Pical. Épaisseur du Pical : 8 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Ascinther Othis	72,5723
Porte coupe-feu coulissante type MP 120 CJ à 1 vantail	Côté vantail, l'hubriserie est munie de 2 bandes tissées d'amiante. Le vantail comprend un caisson revêtu sur chaque face par une plaque d'Asbestolux. La fausse languette d'assemblage est en Asbestolux. Présence de tresses d'amiante dans le vantail. Une des poignées est isolée par de l'Asbestolux. Épaisseur de l'Asbestolux : 5 mm.		Mather & Platt	72,6038
Porte coulissante type MP 120 C2 à 2 vantaux	Les parements extérieurs de la porte sont en Asbestolux. Épaisseur de l'Asbestolux : 5 mm.		Mather & Platt	72,6039

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Bloc-porte de palier type Concorde 60	Un joint en tresse d'amiante est fixé dans le bâti. Chaque parement du vantail est recouvert de Supermenuisierite et d'Isogil. Epaisseur de la Supermenuisierite : 5 mm. Epaisseur de l'Isogil : 0.7 mm	Supermenuisierite : obtenue à partir de Menuisierite et composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Bisutti	72,6043
Bloc-porte métallique type CFTP 120 2V	Le cadre intérieur des vantaux est en Pical. Présence d'entrecroises en Pical. Le montant pour le logement des pènes de fermeture est aussi en Pical. Chaque face est revêtue de Pical. Isolation des montants des vantaux par des bandes d'amiante. Sur les 4 côtés, joint packing. Epaisseur du Pical : 20 mm. Epaisseur du Pical pour le montant : 10 mm. Epaisseur des bandes d'amiante : 5mm.	Plaque de Pical type A : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées. Joint Packing : joint en amiante tressé.	Mineur-Bécourt	72,6054
Bloc-porte de dégagement Stop Feu Arthur Corradi	L'âme est composée de 2 panneaux placés entre 3 feuilles de carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 5mm.		Corradi	72,6056
Bloc-porte coupe-feu de dégagement type BM 35 1V 2H	Une bande tissée d'amiante isole les 2 bâtis. Tresse d'amiante dans la gorge de la feuillure de l'hubrisserie sur les montants et la traverse haute. Chaque face du vantail est revêtue d'une plaque de Pical. Les 2 cadres sont isolés par une bande tissée d'amiante au niveau des parements. Epaisseur du Pical : 20 mm.	Plaque de Pical type A : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Borhauser, Molinari & Cie	72,6079
Bloc-porte coupe-feu type BM 359 1V 2H	Présence d'un joint en amiante dans les cornières de l'hubrisserie. Le panneau du vantail est recouvert de 2 plaques de Pical. Le cadre intérieur au vantail est composé d'entrecroises en Pical. Epaisseur du Pical : 20 mm.	Plaque de Pical type A : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Borhauser, Molinari & Cie	72,6080
Bloc-porte à 2 vantaux type P 59	Le palâtre et le foncet sont protégés par une feuille d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Formica	72,6085
Bloc-porte P57	Le palâtre et le foncet sont protégés par une feuille de carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Formica	72,6086
Porte palière d'ascenseur type M70 Q	Une bande tissée d'amiante est collée à la périphérie du verre.		Rheinstalh	72,6091
Porte coulissante coupe-feu Openbloc type CF 2 à un vantail	L'hubrisserie est munie intérieurement de bandes tissées d'amiante. Chaque face externe de l'ossature est revêtue d'une plaque de Pical. Présence de bande tissée d'amiante. Epaisseur du Pical : 10 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Courrex	72,6098
Porte coupe-feu coulissante à un vantail type Openbloc	Une tresse d'amiante est fixée sur l'hubrisserie. Sur chaque face se trouvent des panneaux d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 10 mm.		Courrex	72,6099
Bloc-porte de dégagement type AVA 60 DO	Une bande Supermenuisierite est collée au vantail. Une bande de Pical est utilisée pour le ferrage. Epaisseur de la Supermenuisierite : 3 mm.	Supermenuisierite : obtenue à partir de Menuisierite et composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.		72,6117

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Bloc-porte coulissante à 2 vantaux AVA 120 CD 2	Sur chaque face, il y a un parement en Pical. A l'intérieur des vantaux se trouve un panneau de Fesco Board. Sur les vantaux se trouvent des bandes de Pical. L'intérieur de chaque profilé est protégé par des bandes de Pical. Epaisseur du panneau : 28mm. Epaisseur du Pical : 20 mm.	Plaque de Pical type A : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.		72,6118
Maquette de porte	L'échantillon est composé de 2 serrures à comparer. Serrure d'origine (PV n°71.5046) : serrure à larder Laperche. Le coffre et la tête sont isolés par un carton d'amiante. Sur chaque parement, la plaque de propriété est isolée du placage par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 3 mm. Serrure à comparer : serrure super sûreté à mortaiser Bricard. Les cloisons, la tête et la gâche sont protégées par un carton d'amiante. L'entrée côté feu est isolée du vantail par un carton d'amiante et l'autre entrée est garnie intérieurement par le même carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 3 mm.		Bricard	72,6120
Porte coulissante type C1H2 à 2 vantaux ouverture centrale	Les vantaux comprennent un caisson contenant du Panocell 22 Alu placé entre 3 éléments de Fitt. Epaisseur du Fitt : 6 mm.	Fitt : âme en Roclairne Centritex 113 entourée de 2 plaques de plâtre cartonné et plaquées chacune d'Asbestolux. Panocell 22 Alu : composé de 2 plis d'amiante chrysotile (blanc) ondulés et collés sur une feuille plane en amiante. Chaque face extérieure est revêtue d'une feuille d'amiante plane sur laquelle est collée une peau d'aluminium.	Fichet-Bauche. Collot	72,6121
Bloc-porte palière à 2 vantaux type P1H2	Les plaques des vantaux sont garnies intérieurement par des plaques de Fitt. Epaisseur du Fitt : 10 mm.	Fitt : composé d'amiante silice.	Fichet-Bauche	72,6122
Porte coupe-feu coulissante à un vantail type CFM1	Dans l'huissierie de réception, présence de Litaflex. L'âme isolante du vantail est plaquée de Supermenuiserie. Les 2 panneaux formant le vantail sont assemblés au moyen d'une fausse languette en Pical. Epaisseur du Litaflex : 10 mm. Epaisseur de la Supermenuiserie : 3 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.		72,6123
Porte coupe-feu coulissante à un vantail type MP 1200	Bandes tissées d'amiante et tresses d'amiante dans l'huissierie. Présence d'une fausse languette en Asbestolux. L'âme du vantail est recouverte de chaque côté, d'une plaque d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 5 mm.		Mather & Platt	72,6127
Prototype de bloc-porte de dégagement à un vantail	La porte est recouverte de 2 plaques d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 5 mm.		Mather & Platt	72,6128

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Porte coupe feu coulissante à un vantail type C2H	L'âme du vantail est en Panocell 22 Alu. Le vantail contient aussi 6 éléments de panneaux Fitt. Epaisseur du Fitt : 5 mm.	Fitt : âme en Roclaine Centritex 113 entourée de 2 plaques de plâtre cartonné et plaquées chacune d'Asbestolux. Panocell 22 Alu : composé de 2 plis d'amiante chrysotile (blanc) ondulés et collés sur une feuille plane en amiante. Chaque face extérieure est revêtue d'une feuille d'amiante plane sur laquelle est collée une peau d'aluminium.	Fichet-Bauche	72,6136
Porte coulissante type C2H2 à 2 vantaux ouverture centrale	Le garnissage intérieur des vantaux est constitué de 2 panneaux Fitt et de 2 panneaux intérieurs en Pical. L'écartement entre les panneaux est maintenu par des entrecroises en Pical. Côté tenon, un profil est rempli par une fourrure de Pical. Epaisseur du Fitt : 10 mm. Epaisseur du Pical : 10 mm.	Fitt : âme en Roclaine Centritex 113 entourée de 2 plaques de plâtre cartonné et plaquées chacune d'Asbestolux. Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fichet-Bauche	72,6137
Porte coupe-feu coulissante type C1K à un vantail	En regard du chant du vantail, l'hubriserie comporte une bande de Pical. L'isolation du vantail est constituée par une plaque de Pical. Entrecroise et renfort en Pical. Epaisseur du Pical : 10 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fichet-Bauche	72,6138
Porte coupe-feu coulissante type C2A à un vantail	En regard du chant du vantail, l'hubriserie comporte une bande de Pical. L'isolation thermique du vantail est assurée par du Litaflex sur chaque face et par une plaque de Pical. Entrecroise en Pical. Epaisseur du Pical : 20 mm. Epaisseur du Litaflex : 25 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées. Litaflex : mousse d'amiante.	Fichet-Bauche	72,6139
Porte coulissante type C2 K2 J à 2 vantaux à ouverture centrale	L'isolation intérieure des vantaux est assurée par un panneau de Litaflex 25 tenu entre 2 plaques de Pical sur lesquelles est collé un amiante ciment "Super Isofibro". La jonction des panneaux s'effectue au moyen d'une clavette Pical. La poignée est vissée sur un renfort intérieur en Pical. Epaisseur du Litaflex : 25 mm. Epaisseur du Pical : 10 mm. Epaisseur de la couche d'amiante-ciment : 3 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fichet-Bauche	72,6140
Bloc-porte de dégagement type AC 200090 M à un vantail pivotant	Isolation intérieure du vantail par une plaque d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 5 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Acieral	72,6164
Bloc-porte coupe-feu coulissante type 2H 2VTC à 2 vantaux à ouverture centrale	Isolation intérieure par de l'Asbesthig. Les faces internes de la cornière verticale sont revêtues d'une bande tissée d'amiante ainsi que celles de la cornière transversale, mais avec une double épaisseur d'amiante. Epaisseur de la bande d'amiante : 3mm. Epaisseur de l'Asbesthig : 60 mm.	Asbesthig : âme en vermiculite et encadrée de 2 plaques d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 6 mm.	Acieral	72,6165

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Bloc-porte métallique de dégagement à un vantail pivotant type AC 200 2H	Deux feuilles d'Asbestolux sont collées à l'intérieur du vantail. Epaisseur de l'Asbestolux : 10 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Acieral	72,6166
Bloc-porte type M.P. 120 H2 à 2 vantaux pivotants	On utilise un isolant M.P. 120. Dans le fond du joint de l'hubriserie, présence d'une tresse d'amiante. Le bouclier possède une tresse d'amiante et un carton d'amiante.	M.P. 120 : l'âme est en Caposil HT 1 et les parements extérieurs sont en Asbestolux. Epaisseur des parements : 5 mm.	Mather & Platt	72,6173
Bloc-porte coupe-feu de dégagement type M.P. 90H à un vantail pivotant	On utilise un isolant M.P. 120. Dans le fond du joint de l'hubriserie, présence d'une tresse d'amiante.	M.P. 120 : l'âme est en Caposil HT 1 et les parements extérieurs en Asbestolux. Epaisseur de l'âme : 31 mm. Epaisseur des parements : 5 mm.	Mather & Platt	72,6174
Porte coupe-feu coulissante Portavia type LG 200 A 2 VC	Chaque face externe de l'ossature est revêtue d'un panneau d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 10 mm.		Gubri	72,6198
Bloc-porte métallique à 2 vantaux pivotants type Portavia LG 200 2 BA	Chaque parement est composé d'une plaque d'Asbestolux. Présence de cales composées de 2 bandes d'Asbestolux encadrant une couche de plâtre. Epaisseur des cales d'Asbestolux : 12 mm. Epaisseur des plaques d'Asbestolux : 10 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	L. Gubri	72,6199
Bloc-porte métallique à 2 vantaux pivotants type Portavia LG 100 2V BP	Chaque parement est en prégypan collé à une tôle avec de l'enduit adhésif amianté.		L. Gubri	72,6201
Bloc-porte coupe-feu coulissante type CF 22B à 2 vantaux à ouverture centrale	Isolation du cadre d'ossature et d'un fer plat par un carton d'amiante. Isolation des vantaux par 2 panneaux de Pical vissés sur les faces externes de l'ossature. La rive verticale d'un des vantaux a une languette en Pical. Le vantail avec la languette est protégé par un carton d'amiante. Le montant de l'ossature est protégé par une baguette de Pical. Epaisseur des panneaux de Pical : 20 mm. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.	Plaque de Pical type A : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de volcaniques expansées.	Riberolle	72,6205
Bloc-porte de dégagement type CFD 12 à un vantail pivotant	Isolation intérieure du vantail par un panneau de Pical côté feu et 2 panneaux de Pical séparés par 2 lames de vides d'air. Une bande de Pical isole l'ossature. Epaisseur des panneaux de Pical côté feu : 10 mm. Epaisseur des panneaux de Pical séparés par vide : 15 mm. Epaisseur des bandes de Pical : 5 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Riberolle	72,6206
Prototype de porte coulissante à 2 vantaux	Chaque vantail est constitué de 4 panneaux de Pical. Epaisseur du Pical de 2 des panneaux : 15 mm. Epaisseur du Pical de 2 des panneaux : 5 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Riberolle	72,6207
Porte coulissante type CF 22 à 2 vantaux à ouverture centrale	L'âme isolante des vantaux est constituée de 2 plaques de Pical. Une plaque de Pical est incorporée entre l'ossature et les parements. Sur les chants, les vides sont comblés par un garnissage de Pical et d'amiante. L'étanchéité est assurée par du Pical. Epaisseur du Pical : 15 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Riberolle	72,6208

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Bloc-porte métallique de dégagement type CF 22 à 2 vantaux dissymétriques pivotants	Chaque vantail est constitué de 4 panneaux de Pical. Epaisseur du Pical de 2 des panneaux: 15 mm. Epaisseur du Pical de 2 des panneaux côté feu: 10 mm.	Plaque de Pical : Plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Riberolle	72,6209
Bloc-porte de palier en stratifié à un vantail pivotant type CF1	Habillage des 3 faces externes de l'hubriserie et de la feuillure par des plaques de Pical. La face et les chants du vantail sont garnis de Pical. Epaisseur des plaques de Pical : 5 mm.	Plaque de Pical type A : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Strapal	72,6234
Bloc-porte Batisim	Les lames des paumelles sont isolées du vantail par un carton d'amiante. Coffre, tête, canon traversant le vantail sont isolés par un carton d'amiante. Isolation entre le coffre et le fond de mortaise par de la bourre d'amiante. Isolation de la serrure par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Simon	72,6328
Bloc-porte Simon	Les feuilles des paumelles sont isolées du vantail et de l'hubriserie par un carton d'amiante. Coffre, tête, canon traversant le vantail et gâche sont isolés par un carton d'amiante. La serrure est isolée du vantail par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Simon	72,6329
Bloc-porte Batisim	Coffre, tête, canon traversant le vantail et gâche sont isolés par un carton d'amiante. La serrure est isolée du vantail par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Simon	72,6330
Bloc-porte Simon	Quatre paumelles sont isolées par un carton d'amiante. Isolation de la serrure par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Simon	72,6331
Elément de cloison JV-CF19 P1-90 avec bloc-porte incorporé Danzer	Les parements sont formés par des panneaux de Promabest. Les chants du vantail sont recouverts d'une alaise en Menuiserite. Epaisseur du Promabest : 12 mm. Epaisseur de la plaque de Menuiserite : 3 mm.	Plaque de Menuiserite : composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Pollet	72,6345
Elément de cloison JV-CF 22 P1-90 avec porte battante Crouzilles	Les parements et l'imposte sont en Promabest. Epaisseur du Promabest : 12 mm.		Pollet	72,6348
Elément de cloison CF 25 P1 type CCJ MTG avec porte battante	Les panneaux de parements sont en amiante-ciment. Epaisseur de la couche d'amiante-ciment : 5 mm.		Pollet	72,6351
Elément de cloison amovible avec bloc-porte incorporé	Les parements de la cloison sont en Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 12 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Pollet	72,6352
Elément de cloison avec bloc-porte incorporé type Cf 27 P1	Les parements de la cloison sont des panneaux de Promabest. Epaisseur du Promabest : 12 mm.		Pollet	72,6353
Elément de cloison amovible avec bloc-porte incorporé type CF 28 P1	Les parements de la cloison sont en Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 12 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Pollet	72,6354

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Coffre réfractaire et ignifugeage type RPB 8293 avec un caisson intérieur isolant	Coffre : parois isolées par un matériau réfractaire type MR. La porte est isolée intérieurement par le même matériau réfractaire. Un vide d'air est ménagé pour le logement du mécanisme de condamnation. Une bande tissée d'amiante (20*2 mm) est collée dans l'un des profils du meuble. Caisson : parois intérieures isolées par un matériau isolant type MI.		Ducerf	72,6357
Bloc-porte Ignifeu n° 2	Un carton d'amiante isole la rosace du parement. Epaisseur du carton d'amiante : 6 mm.		Eyquem	72,6471
Bloc-porte Unifeu 50	Un carton d'amiante isole la rosace du parement. Epaisseur du carton d'amiante : 7 mm.		Eyquem	72,6472
Bloc-porte de palier, type ECO 73 à un vantail	Le coffre est protégé par une feuille d'amiante. Chaque plaque est garnie intérieurement par un carton d'amiante. Epaisseur de la feuille d'amiante : 0.7 mm. Epaisseur du carton d'amiante : 1.5 mm.		Crouzilles	72,6493
Bloc-porte de palier type B 50-73 à un vantail	La gâche est isolée de l'hubriserie et la têtère est isolée du cadre du vantail par un carton d'amiante. La rosace est garnie intérieurement par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 3 mm. Epaisseur du carton d'amiante pour la rosace : 2 mm.		Crouzilles	72,6494
Porte coupe-feu coulissante SMSL type 72/8 à ouverture centrale à 2 vantaux	Les vantaux contiennent une feuille de Pical. Présence d'un cordon d'amiante dans l'hubriserie. Joint en amiante dans les vantaux. Epaisseur du Pical : 12 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Briens-Lamoureux	72,6499
Porte coupe-feu coulissante type MP 90 C2 S	Les parements de la porte sont en Asbestolux. L'étanchéité est assurée par une tresse d'amiante. Epaisseur de l'Asbestolux : 5 mm.		Mather & Platt	72,6532
Porte palière d'ascenseur type EN 70	Chaque vantail est recouvert côté trémie d'une plaque de Pical. Epaisseur du Pical : 5 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Westinghouse	72,6569
Porte palière d'ascenseur type E4a	Chaque vantail est recouvert côté cabine d'une plaque de Pical. Epaisseur du Pical : 5 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Westinghouse	72,6570
Porte palière d'ascenseur type E4a	Chaque vantail est recouvert côté trémie d'une plaque de Pical. Epaisseur du Pical : 5 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Westinghouse	72,6571
Porte coulissante DELMO 1 VC 2H	Le vantail comporte une plaque de Pical sur chaque face. Epaisseur du Pical : 20 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Delmo	72,6572
Bloc-porte Record type R 36 P n°13 à un vantail pivotant	Isolation du coffre et de la têtère par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 1 mm.		SIBM	72,6573

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Bloc-porte de palier type CF 2 à un vantail	Les parements, le tableau et la feuillure sont protégés par une bande de Pical. La traverse horizontale de l'âme est en Pical. L'âme est revêtue sur ses faces et chants par des plaques ou des bandes de Pical. Epaisseur des bandes de Pical : 5 mm. Epaisseur des bandes ou plaques de Pical de revêtement : 7 mm.	Plaque de Pical type A : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Strapal	72,6647
Bloc-porte de palier type SMSL 73/9 à 2 vantaux	Isolation intérieure du vantail par un Pannofeu revêtu sur chaque face par du Pical. Présence d'une bande d'amiante tissée sur la face interne d'une des ailes et en butée de feuillure des vantaux. Epaisseur du Pical : 5 mm.	Plaque de Pical type A : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées. Pannofeu : pas d'amiante.	Briens-Lamoureux	72,6648
Bloc-porte coupe-feu de dégagement type P730	Le vantail est composé d'un panneau d'Asbesthig.	Asbesthig : âme en vermiculite et encadrée de 2 plaques d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 6 mm.	Boullet	72,6650
Bloc-porte coupe-feu de dégagement type P731	Le vantail est composé d'un panneau d'Asbesthig.	Asbesthig : âme est en vermiculite et encadrée de 2 plaques d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 6 mm.	Boullet	72,6651
Bloc-porte type AM 33 à un vantail pivotant	Isolation sous chaque lame par un carton d'amiante. Isolation du coffre, sur chaque face et sous les plaques de propretés et de gâche, têtière par un carton d'amiante. Cordon d'amiante autour de la cloison. Epaisseur du carton d'amiante sous les lames : 1.5 mm. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Magri	72,6661
Bloc-porte de palier type RC 1 à un vantail	Le palâtre et le foncet sont protégés par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 5mm.		Monthule	72,6665
Bloc-porte de palier type RC 2 à un vantail	Le palâtre et le foncet sont protégés par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 5mm.		Monthule	72,6666
Bloc-porte coupe-feu de dégagement type M.P. 604 à un vantail pivotant	Présence d'une tresse d'amiante dans l'hubriserie. Le vantail est en M.P. 120.	M.P. 120 : l'âme est en Caposil HT 1 et les parements extérieurs en Asbestolux. Epaisseur des parements : 5 mm.	Mather & Platt	73,6693
Porte coulissante à 2 vantaux type C1 K2J	Sur chaque face du cadre des vantaux, une plaque de Pical est collée. Epaisseur du Pical : 10 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fichet-Bauche	73,6710
Porte coulissante à 2 vantaux type P1 H2A	L'isolation est assurée par du Litaflex compris entre 2 plaques de Pical.	Litaflex : mousse d'amiante.	Fichet-Bauche	73,6711
Bloc-porte coupe-feu de dégagement type PH1	L'isolation thermique est assurée par 3 entrecroises de Pical à mi-épaisseur revêtues par 4 épaisseurs de plaques de Pical. Epaisseur du Pical : 10 mm. Epaisseur des entrecroises de Pical : 5mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fichet-Bauche	73,6712
Bloc-porte coupe-feu de dégagement type P2H2	L'isolation thermique est assurée par 3 entrecroises de Pical à mi-épaisseur revêtues par une double Epaisseur de la plaque de Pical : 10 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fichet-Bauche	73,6712



Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Porte coulissante 74-6 à 1 vantail	L'hubrisserie contient une bande de Pical. Le vantail est composé de 2 plaques de Pical et est remplis de Litaflex. Les 3 poignées sont montées sur fourrure de Pical. Epaisseur du Pical : 10 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fichet-Bauche	73,6713
Porte coulissante Portavia type LG 100 PC	L'étanchéité du joint médian est assurée par une languette en Asbestolux. Joint en amiante.		Gubri	73,6738
Bloc-porte coupe-feu coulissante à 2 vantaux à ouverture centrale type CFC 180 2VM	Une bande de Pical garnit l'intérieur de l'hubrisserie. Chaque vantail est un caisson avec un cadre intérieur en Pical. Chaque face est revêtue d'un panneau de Pical. Les parements sont des plaques de Menuiserie qui forment une butée de feuillure isolée du parement par une bande d'amiante tressée. Deux profils sont isolés par des plaques de Menuiserie. Epaisseur du cadre de Pical : 20 mm. Epaisseur du revêtement en Pical : 16 mm. Epaisseur de la Menuiserie : 6 mm.	Plaque de Pical type A : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées. Plaque de Menuiserie : composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée. Plaque de Pical type A : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Mather & Platt	73,6745
Bloc-porte coupe-feu de palier type CFP 240 2VM à 2 vantaux pivotants	L'intérieur des cornières d'un des bâtis de l'hubrisserie est garni d'une bande de Menuiserie. Dans le second bâti se trouvent deux bandes de Menuiserie. Chaque vantail a un cadre en Pical. Les parements sont formés de Menuiserie. Une plaque de Supermenuiserie est en butée de feuillure du profil du vantail secondaire et également sur le vantail principal. Epaisseur de la bande de Menuiserie : 8 mm. Epaisseur de la Menuiserie : 6 mm. Epaisseur du cadre de Pical : 15 mm.	Plaque de Pical type A : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées. Plaque de Menuiserie : composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée. Supermenuiserie : obtenue à partir de Menuiserie et composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Mineur Bécourt	73,6746
Bloc-porte coupe-feu coulissante à 2 vantaux à ouverture centrale type CFC 180 2VMR	Une bande de Pical et une bande de Supermenuiserie se trouvent dans l'hubrisserie. Les accrochages verticaux sont garnis de Pical et de Menuiserie. Chaque vantail est un cadre en Pical. Chaque face est revêtue d'une plaque de Pical. Les parements sont formés d'une plaque de Menuiserie. Les 2 profils verticaux sont isolés par des plaques de Menuiserie. Epaisseur de la Supermenuiserie : 6 mm. Epaisseur du cadre de Pical : 15 mm. Epaisseur de la Menuiserie : 6 mm. Epaisseur du Pical de l'hubrisserie : 6 mm.	Plaque de Pical type A : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées. Plaque de Menuiserie : composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée. Supermenuiserie : obtenue à partir de Menuiserie et composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Mineur Bécourt	73,6747

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Porte coupe-feu basculante type CFBR 120	L'hubriserie comporte un calfeutrement constitué d'une bande de Pical et garni intérieurement de Pical. Chaque tube du caisson est entouré de Pical. Chaque face est revêtue d'une plaque de Pical. Les parements côté opposé au feu sont constitués de Menuiserite. L'étanchéité sur le pourtour est assurée par un joint en amiante. Epaisseur du Pical : 15 mm. Epaisseur de la menuiserite : 6 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées. Plaque de Menuiserite : composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Mineur Bécourt	73,6850
Porte coupe-feu coulissante en 2 vantaux à ouverture centrale type CPC-2 VTRR	Une bande de Pical est placée dans l'hubriserie. Le revêtement des vantaux est assuré par un panneau de Pical. La face extérieure des parements est protégée par une languette en Menuiserite. Les profils verticaux sont isolés par de la Menuiserite. Epaisseur du Pical : 15 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées. Plaque de Menuiserite : composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Mineur Bécourt	73,6851
Bloc-porte Rossignol type PR73 à un vantail pivotant	Isolation des paumelles et du coffre par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 4 mm.		Rossignol	73,6884
Bloc-porte de dégagement type F 30 HM 2V à 2 vantaux pivotants	Palâtre et foncet de serrure sont protégés par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Placal	73,6937
Bloc-porte type F 30 hM à un vantail pivotant	La serrure est protégée par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Placal, Mather & Platt	73,6938
Bloc-porte coupe feu de dégagement type H1 à un vantail pivotant	Une bande tissée d'amiante est collée sur la butée de feuillure sur les montants et traverses de l'hubriserie. Le vantail est composé de M.P. 120.	M.P. 120 : l'âme est en Caposil HT 1 et les parements extérieurs en Asbestolux. Epaisseur des parements : 5 mm.		73,7069
Bloc-porte métallique type RG 200-1B	Présence d'une bande tissée d'amiante sur les montants et traverses de l'hubriserie. Isolation intérieure par du Pannomur. La serrure est enrobée de Pical. Epaisseur du Pannomur : 62 mm. Epaisseur du Pical : 16 mm.	Pannomur : 56 mm de plaques de vermiculite expansée Vermex, agglomérée avec un liant inorganique et 2 plaques de Supermenuiserite de 3 mm.	Gremmel & Cie	73,7072
Porte coulissante coupe-feu Braun P04	Joints d'amiante dans l'hubriserie. Les parements du vantail sont en Supermenuiserite. Présence d'une tresse d'amiante dans le vantail. Epaisseur de la Supermenuiserite : 3mm.		Portes coupe-feu Braun	73,7189
Bloc-porte de palier Crouziflam type B50 V74 à un vantail pivotant	Le cadre du vantail est formé de 2 baguettes d'amiante. Le palâtre et le foncet sont protégés par un carton d'amiante. La têtère est isolée du cadre du vantail par un carton d'amiante. Chaque plaque est garnie intérieurement de carton d'amiante. Section des baguettes d'amiante : 8*7 mm. Epaisseur du carton d'amiante pour la serrure : 1 mm. Epaisseur du carton d'amiante pour les plaques : 3 mm.		Crouzilles	73,7198

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Bloc-porte coupe feu de dégagement type CGS/VD 02 à un vantail pivotant	Isolation thermique intérieure du vantail par 2 plaques de Pical avec un vide d'air entre les 2. Epaisseur du Pical : 20 mm.	Plaque de Pical type A : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Cgs	73,7209
Bloc-porte coupe feu métallique type CGS/VD03 à un vantail pivotant	Isolation thermique intérieure du vantail par 2 plaques de Pical avec un vide d'air entre les 2. Epaisseur du Pical : 20 mm.	Plaque de Pical type A : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Cgs	73,7210
Porte coupe-feu coulissante type LP2/CF2 à un vantail	Une bande de carton d'amiante est placée dans l'hubriserie. L'isolation du vantail est assurée par un panneau de Pical. Le joint d'assemblage est en pical. Epaisseur du Pical : 5mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Patois	73,7213
Bloc-porte type P61	La serrure est protégée par un carton d'amiante. Epaisseur du carton sur les flancs : 2 mm. Epaisseur du carton sur les chants : 5mm.		Formica	73,7246
Bloc-porte de palier type P 62 à un vantail	Le coffre de la serrure est protégée par un carton d'amiante. Epaisseur du carton : 1.5 mm.		Formica	73,7247
Bloc-porte métallique type LX 0-15 à un vantail avec regard vitré	Présence d'un joint en tissu d'amiante tressé en feuillure de l'hubriserie. Une bande d'amiante tissée se trouve sur tout le périmètre du bord vitré de l'oculus. Epaisseur de la bande d'amiante : 2 mm.		Lutermax	73,7263
Porte coulissante à un vantail type Lutermetal LX 515	De chaque côté du vantail, une palque de Lutam est placée. Sur chaque face du cadre, une plaque de Lutam est fixée côté intérieur et un parement en Lutam. Epaisseur du Lutam : 6.35 mm.		Lutermax	73,7266
Bloc-porte Lutermax LB5 à un vantail pivotant	Le coffre de la serrure est protégé par un carton d'amiante. Epaisseur du carton : 1 mm.		Lutermax	73,7268
Bloc-porte coupe feu de dégagement Braun type P05 à un vantail	Une tresse d'amiante carrée se trouve dans la cornière de l'hubriserie. Le vantail est composé d'un Pannomur. Section de la tresse d'amiante : 16 mm <sup>2</sup> . Epaisseur du Pannomur : 62 mm.	Pannomur : 56 mm de plaques de vermiculite expansée Vermex, agglomérée avec un liant inorganique et 2 plaques de Supermenuisierite de 3 mm.	Braun	73,7269
Porte coulissante type coupe-feu	Le revêtement intérieur est constitué de Pical type A. Epaisseur du Pical : 5 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Polyko	73,7307
Bloc-porte métallique à 2 vantaux pivotants type Portavia LG 200 2V BA	Chaque parement du vantail est composé d'une plaque d'Asbestolux collée à une tôle avec de l'adhésif amianté. Présence de cales en Asbestolux. Présence de 2 bandes d'Asbestolux sur le profilé côté ferrage. Epaisseur de l'Asbestolux : 10 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	L. Gubri	73,7396
Porte coulissante à un vantail type Portavia LG 100 CP	La colle est de l'adhésif amianté. Une languette est constituée de 2 bandes d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 6 mm.		Gubri	73,7450

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Porte coupe-feu coulissante à un vantail type LG 100 RG	Les parements du panneau avant du vantail sont constitués de 2 plaques d'Asbestolux collées à l'adhésif amianté. Le panneau arrière est constitué de 2 plaques assemblées par une jonction composée de 3 bandes d'Asbestolux. La jonction verticale est réalisée au moyen d'une fausse languette composée de 2 bandes d'Asbestolux. Le rail est protégé par 2 bandes d'Asbestolux. Epaisseur des plaques d'Asbestolux : 6 mm. Epaisseur des bandes d'Asbestolux : 12.5 mm. Epaisseur des bandes d'Asbestolux du joint vertical : 10 mm.		Gubri	73,7451
Bloc-porte coupe feu de dégagement , à un vantail pivotant type MP 120H	Une bande tissée d'amiante se trouve en butée de feuillure de l'hubriserie. Le vantail est composé de MP120. On utilise comme colle de l'enduit adhésif amianté.	M.P. 120 : l'âme est en Caposil HT 1 et les parements extérieurs en Asbestolux. Epaisseur des parements : 5 mm.	Mather & Platt	73,7457
Bloc-porte de dégagement Portavia type LG SAS 1B	Utilisation d'enduit adhésif amianté.		Gubri	73,7524
Élément de cloison amovible avec bloc-porte incorporé type CF 32 P1	Les parements sont des panneaux de revêtement en Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 12 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Pollet	73,7536
Élément de cloison type C.CJH 106 avec bloc-porte incorporé	Les couvre-joints des parements sont garnis d'un carton d'amiante. Les paumelles sont isolées du vantail par un carton d'amiante. La fermeture de la serrure est elle aussi protégée par un carton d'amiante.		Pollet	73,7537
Bloc-porte pivotante type CFP 60	L'âme du vantail est en Litaflex comprimé par 2 plaques de Pical. Epaisseur du Litaflex : 25 mm. Epaisseur du Pical : 10 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Mineur Bécourt	73,7558
Bloc-porte pivotante type CFP 60	Une bande de Pical est collée sur le chant supérieur de l'hubriserie. L'hubriserie contient intérieurement du Pical. Le cadre des vantaux est en Pical. Chaque face des vantaux est revêtue par une plaque de Pical et une plaque de Menuiserite. Les cornières sont isolées du cadre par de la Menuiserite. Epaisseur du Pical : 20 mm. Epaisseur de la Menuiserite : 6 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Mineur Bécourt	73,7559
Porte coulissante Portavia à un vantail type LG 100	La colle utilisée est de l'adhésif amianté.		Gubri	73,7650
Bloc-porte métallique type D 12	Le complexe isolant est formé par 2 plaques de Pical. Epaisseur du Pical : 20 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Riberrolle	73,7787
Bloc-porte à 2 vantaux	L'étanchéité en périphérie est assurée par une bande d'amiante. Le complexe isolant est formé par 2 plaques de Pical A. Epaisseur du Pical : 20 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Riberrolle	73,7788

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Bloc-porte de palier type BPCFI-83	Une bande d'amiante est placée à fond de feuillure de l'hubrisserie. Les montants et la traverse de l'hubrisserie sont en Asbestolux lamellé. Chaque parement est recouvert d'une feuille de Supermenuiserie. Les coffres de serrure sont protégés par un carton d'amiante. Epaisseur du carton de la Supermenuiserie : 3.5 mm. Epaisseur du carton d'amiante : 3 mm.	Supermenuiserie : obtenue à partir de Menuiserie et composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Fuss Hackspill	73,7817
Bloc-porte de sas type B.50/74	Les feuilles des paumelles sont isolées du cadre du vantail et de l'hubrisserie par une bande d'amiante. La serrure est protégée par un joint d'amiante ainsi que la têtère et la gâche. Epaisseur de la bande d'amiante : 1 mm. Epaisseur du joint en amiante : 1 mm.		Crouzilles	73,7822
Bloc-porte Crouzibois type P. I/74	Le coffre de la serrure est isolé par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Crouzilles	73,7823
Bloc-porte de dégagement type P 742	Le vantail est composé d'un panneau d'Asbesthig. Epaisseur de l'Asbesthig : 60 mm.	Asbesthig : panneau composé d'une âme Isothig agglomérée par des liants inorganiques et de 2 parements en Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 6 mm.	Boulet	73,7908
Porte type C 741	L'intérieur de l'âme du poteau de l'hubrisserie est garnie d'Asbestolux. Le vantail est composé d'un panneau d'Asbesthig. Epaisseur de l'Asbestolux : 10 mm. Epaisseur de l'Asbesthig : 60 mm.	Asbesthig : panneau composé d'une âme Isothig agglomérée par des liants inorganiques et de 2 parements en Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 6 mm.	Boulet	73,7909
Porte coulissante C 740	Les panneaux du vantail sont en Asbesthig assemblés par une fausse languette en Asbestolux. Epaisseur de l'Asbesthig : 60 mm.	Asbesthig : panneau composé d'une âme Isothig agglomérée par des liants inorganiques et de 2 parements en Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 6 mm.	Boulet	73,7910
Porte palière d'ascenseur PACP 30 L type I	Un panneau de Pical est collé à la tôle à l'intérieur de l'imposte et un second panneau vient se visser sur la partie arrière. Epaisseur du Pical : 15 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Soretex	73,7929
Bloc-porte type B50-PIA	Chaque lame des paumelles est protégée par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 1 mm.		Crouzilles	73,7952
Porte coupe-feu coulissante type MP 90 C	Sur la face de l'hubrisserie, en regard du chant, présence d'une bande tissée d'amiante. Chaque face du vantail est revêtue d'une plaque d'Asbestolux collée avec de l'adhésif amianté. La fausse languette d'assemblage est en Asbestolux. La poignée est isolée de la tôle par un carton d'amiante. Epaisseur de l'Asbestolux : 5 mm. Epaisseur du carton d'amiante : 3 mm.		Mather & Platt	73,7993
Bloc-porte de palier Record Sécurité code 37 n°18 à un vantail	Les paumelles, la serrure, la gâche sont isolées par du Wolman ou du carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		SIBM	74,8020

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Porte coupe-feu coulissante type CF 1J à un vantail	Sur la face de l'hubriserie, en regard du chant, présence d'une bande tissée d'amiante. L'isolation intérieure du vantail est assurée par une plaque de Pannomur. Le joint d'assemblage est réalisé au moyen d'une fausse languette en Pical revêtue sur chaque face d'une autre bande de Pical enrobée dans une bande d'amiante tissée. Les cornières sont isolées thermiquement du panneau par une bande tissée d'amiante. Epaisseur du Pical : 8 mm. Epaisseur de la bande tissée d'amiante : 2 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Socométal	74,8049
Porte coupe-feu coulissante type CFC 90 GDM.	L'hubriserie comporte intérieurement une bande de Pical. Le vantail est revêtu de plaques de Pical. Entrecroises en Pical. Les parements sont en Supermenuiserie. Epaisseur du Pical : 20 mm. Epaisseur du carton de la Supermenuiserie : 5 mm.		Mineur Bécourt	74,8066
Bloc-porte coupe-feu type CFP 120 2 VT	L'âme centrale des vantaux est composée de Litaflex comprimé par 2 plaques de Pical. Une bande de Pical est collée dans la traverse haute de chaque vantail. Epaisseur du Litaflex : 15 mm. Epaisseur du Pical : 10 mm.	Litaflex : mousse d'amiante.	Mineur Bécourt	74,8067
Porte palière à guillotine de monte-charge type Caflam	Une bande de Pical est collée sur la face interne de la rive transversale haute. Le cadre de raccordement comporte aussi une bande de Pical. L'isolation thermique des vantaux est constituée par un panneau de Pical. Epaisseur des bandes de Pical : 5 mm. Epaisseur des panneaux de Pical : 10 mm.		Sotoma	74,8111
Bloc-porte métallique LX 55	L'étanchéité de la rive battante est assurée par du semi-tissu d'amiante.		Lutermax	74,8125
Bloc-porte de palier coupe-feu type bois 55	Le palâtre et le foncet sont protégés par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 1 mm.		Lutermax	74,8126
Bloc-porte Fonix-30 BP	Isolation du coffre de serrure côté feu par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Lutermax	74,8127
Bloc-porte de palier Fonix-60 BP	Isolation du coffre de serrure côté feu par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Lutermax	74,8128
Bloc-porte réf.LX 5050	Joint en tissu d'amiante à fond de feuillure de l'hubriserie. Un autre joint en tissu d'amiante assure l'étanchéité du vantail.		Lutermax	74,8129
Bloc-porte de dégagement type Sonix 30 BP	Isolation du coffre de serrure côté feu par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Lutermax	74,8130
Porte coulissante à ouverture latérale à 2 vantaux	Le vantail comporte 2 plaques de Promabest avec en parement extérieur, une plaque de Supermenuiserie. Epaisseur du Promabest : 15 mm. Epaisseur de la Supermenuiserie : 5 mm.		Bon & Naga	74,8229
Bloc-porte métallique type DPCF	Un vide d'air entre les tôles de parement et une plaque de Prégysfeu, est assuré par 6 bandes d'amiante et un autre par 5 bandes d'amiante.		Ductair	74,8235
Bloc-porte Matfor type 52C	Les parements du vantail sont en Supermenuiserie. Les boîtiers de serrure sont fixés en applique sur un Pical à l'extérieur du parement. Epaisseur de la Supermenuiserie : 3 mm. Epaisseur du Pical : 5 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Matériaux réunis	74,8256

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Porte coulissante MP	Une tresse d'amiante est collée à l'intérieur de l'hubriserie. Le vantail est revêtu sur chaque face par de l'Asbestolux. Une languette en Asbestolux assemble les panneaux. Un carton d'amiante isole la platine. Epaisseur de l'Asbestolux : 5 mm. Epaisseur du carton d'amiante : 3 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Mather & Platt	74,8259
Porte coupe-feu coulissante type MP 60	Le vantail est constitué de 2 plaques d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 5 mm.		Mather & Platt	74,8260
Bloc-porte de palier type Mescle Feu à un vantail pivotant	Les paumelles, la serrure, la gâche et les plaques sont isolées par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Mescle	74,8290
Mur porteur constitué de blocs parpaings creux réf. L 501	Les scellements sur rives sont appliqués sur des plaques d'amiante. Epaisseur des plaques d'amiante : 5 mm.		APSC	74,8308
Porte coupe-feu coulissante type CTL 22	L'isolation du butoir est assurée par une bande de Pical. Une bande de Pical est fixée dans l'hubriserie. Présence de 2 plaques de Pical dans l'hubriserie. L'âme du vantail contient 2 plaques de Pical. Entrecroises en Pical. Epaisseur du Pical de l'hubriserie : 20 mm. Epaisseur du Pical des vantaux : 15 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Riberolle	74,8360
Bloc-porte de palier type A à un vantail	Les paumelles, le palâtre, le foncet, la têtère et la gâche sont isolés par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		CoSIB	74,8394
Porte coupe-feu coulissante type 75-1 à un vantail	Une bande de Pical est collée sur l'hubriserie en regard du vantail. L'isolation thermique du vantail est assurée par une âme en Litaflex revêtu sur chaque face par une plaque de Pical et par une plaque d'amiante-ciment Super Isofibro. Le joint d'assemblage est garni de 2 bandes de Pical. Renfort en Pical entre les plaques de Pical. Epaisseur du Pical : 10 mm. Epaisseur du Litaflex : 25 mm. Epaisseur de la couche d'amiante-ciment : 5 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Serrures Fichet	74,8446
Bloc-porte de dégagement type 75-2	L'isolation des vantaux est assurée par 2 plaques de Pical. Remplissage par 2 autres plaques de Pical entrecroisées par des bandes de Pical. Epaisseur du Pical : 10 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fichet	74,8447
Bloc-porte métallique type 75-3	L'isolation des vantaux est assurée par 2 plaques de Pical. Remplissage par 2 autres plaques de Pical entrecroisées par des bandes de Pical. Epaisseur du Pical : 10 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fichet	74,8448
Bloc-porte de palier Climazed CF 30 à un vantail pivotant	Le vantail se compose d'une âme en amiante. Chaque parement est constitué d'une plaque de Pical. Les coffres de serrure et du verrou sont isolés par un carton d'amiante. Epaisseur du Pical : 5 mm. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Krieg et Zivy industries	74,8544
Élément de cloison amovible C.C.J.H. 106 avec bloc-porte incorporé	L'isolation de l'encadrement de la porte est assurée par un carton d'amiante logé dans l'alvéole centrale. L'épaulement des montants et de la traverse est isolé par un carton d'amiante. La fermeture de la serrure est protégée par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 1 mm. Epaisseur du carton d'amiante protégeant la serrure : 2 mm.		Pollet	74,8744

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Elément de cloison amovible avec bloc-porte incorporé type CF 38	Le parement non exposé au feu est un panneau d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 12 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Pollet	74,8748
Elément de cloison amovible type CF 40 avec bloc-porte Crouzilles	Les faces avant et arrière des montants et les ailes de répartition sont protégées par une bande de Litaflex 25.	Litaflex 25 : mousse d'amiante.	Pollet	74,8750
Porte coupe-feu coulissante à un vantail type Brigitte	L'isolation du vantail est assurée par des panneaux de Placoflam. Les joints sont réalisés avec du Pical. Sur les chants, présence d'une bande de Pical. Une poignée est fixée et isolée par une plaque de Pical. Epaisseur du Placoflam : 15 mm. Epaisseur des bandes de Pical : 5 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Patois	74,8842
Bloc-porte métallique type B1 V/CF 90	Présence d'un joint en amiante tissé à fond de feuillure de l'hubriserie et sur les 3 côtés du bâti. L'ossature est composée de 2 montants et de 2 traverses de Marinite. Un réseau alvéolaire en amiante se trouve sur les 4 côtés du cadre de Marinite.	Marinite : matériau homogène composé d'amiante amosite, de terres diatomées et d'un liant inorganique.	Socométal	74,8881
Bloc-porte métallique type B11 V/CFA 90	Remplissage intérieur du vantail par un réseau alvéolaire en amiante. Epaisseur du réseau : 30 mm.		Socométal	74,8882
Bloc-porte de palier Portavia type LG 200 1B	L'intérieur du montant côté paumelles est garni d'une bande d'Asbestolux. L'isolation intérieure est faite par du Prégyfeu ainsi que chaque face. Présence d'entrecroises en Asbestolux . Epaisseur de l'Asbestolux : 6 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	L. Gubri	74,8890
Porte coulissante MP 120	Le vantail est revêtu sur chaque face par une plaque d'Asbestolux. Deux tresses d'amiante sont placées sur toute la hauteur. Epaisseur de l'Asbestolux : 5 mm.		Mather & Platt	74,8905
Porte coulissante à un vantail avec joint d'assemblage type GM CF C.180	L'hubriserie contient une bande de Pical. Les parements du vantail sont des plaques de Supermenuiserie. Entrecroises en Pical. Le vantail est revêtu d'une plaque de Pical. Epaisseur de la Supermenuiserie : 5 mm. Epaisseur du Pical : 15 mm.	Supermenuiserie : obtenue à partir de Menuiserie et composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Mineur Bécourt	74,8912
Porte coupe feu type CFP 60.2 VTE à 2 vantaux pivotants	L'âme des vantaux est constituée de mousse d'amiante. Une bande de Pical est collée dans la traverse haute de chaque vantail.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Mineur Bécourt	74,8913
Porte coulissante à 2 vantaux à ouverture centrale	Les caissons sont garnis intérieurement par de la mousse d'amiante Litaflex comprimée sur chaque face par 2 plaques de Pical. Epaisseur du Pical : 10 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Mineur Bécourt	74,8983
Porte basculante coupe-feu	Les panneaux sont constitués de 2 plaques de Pannomur et assemblés entre eux par une languette composée de 2 épaisseurs de Menuiserie.	Plaque de Menuiserie : composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Mineur Bécourt	74,8984
Bloc-porte Fonix 60 BP	Isolation des côtés du coffre de serrure par un carton d'amiante. Epaisseur du carton : 3 mm.		Lutermax	74,8993



Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Bloc-porte Onix 60 BP	La serrure est protégée en mortaise par un carton d'amiante sur chaque face et autour du coffre ; cordon d'amiante autour du cylindre. Epaisseur du carton d'amiante : 2.5 mm. Diamètre du cordon d'amiante : 2.5 mm.		Lutermax	74,8994
Bloc-porte à 2 vantaux pivotants	La serrure et la cloison sont protégés sur chaque face par un carton d'amiante. Epaisseur du carton : 3 mm.		Lutermax	74,9000
Porte d'ascenseur automatique télescopique Sematic type S2 R/L	Fixation d'une plaque de Pical au niveau des montants de l'hubriserie. La face des vantaux côté trémie est isolée par une plaque de Pical. Epaisseur du Pical : 10 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Semag	74,9074
Bloc-porte de palier type P64	Le coffre de serrure est protégé par un carton d'amiante. Epaisseur du carton : 1.5 mm.		Formica	74,9086
Bloc-porte type ECO/V 75	La parclose est isolée du verre par une bande d'amiante tissée. Palâtre, foncet, têtère et plaque de gâche sont protégés par un carton d'amiante. Un autre carton d'amiante isole la cloison de la mortaise. Epaisseur du carton d'amiante : 1 mm. Epaisseur du carton d'amiante qui isole la cloison : 3 mm.		Crouzilles	74,9088
Bloc-porte anti-vol	Sur chaque face du vantail, une feuille de carton d'amiante est collée. Le coffre de la serrure est protégé par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 1 mm.		Crouzilles	74,9090
Armoire réfractaire gamme 600 version surfaces sensibles avec un caisson isolant type 641	Les parois sont isolées par un matériau isolant réfractaire. La porte est isolée par le même matériau isolant et par un carton en amiante entre lesquels est intercalé un caisson contenant le mécanisme. Des joints en bandes tissées d'amiante sont placés à la périphérie de l'armoire. Les parois et la porte du caisson isolant sont protégées par le même matériau isolant que celui de l'armoire.		Carminc	74,9172
Porte coupe feu coulissante type LX 22	L'isolation intérieure des vantaux est assurée par une âme revêtue sur chaque face par une double épaisseur de Lutam. Epaisseur du Lutam : 6.35 mm.		Lutermax	74,9204
Bloc-porte coupe feu	Une tresse d'amiante carrée est placée dans l'hubriserie. Le vantail est composé de Pannomur. Section de la tresse d'amiante : 16 mm. Epaisseur du Pannomur : 62 mm.	Pannomur : 56 mm de plaques de vermiculite expansée Vermex, agglomérée avec un liant inorganique et 2 plaques de Supermenuisericite de 3 mm.	Braun	74,9259
Porte coupe-feu coulissante type 76-11	Chaque panneau de la porte est constitué d'une plaque de Pannomur. Le joint d'assemblage est en Pical. Un joint en amiante carré assure l'étanchéité à la fermeture du vantail. Joint Packing.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Briens-Lamoureux	75,10008
Bloc-porte à vantaux pivotants	Au joint de battement, l'étanchéité est assurée par une bande tissée d'amiante. L'isolation intérieure de chaque vantail est constituée de 2 plaques de Pical séparées par un vide d'air. L'écartement est maintenu par 5 plaques horizontales de Pical. Epaisseur du Pical : 12 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Briens-Lamoureux	75,10009

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Porte coulissante à 2 vantaux	La chicane d'étanchéité est garnie d'un joint en amiante. Sur chaque face des vantaux, le revêtement est constitué de panneaux de Pical. Un joint en amiante assure l'étanchéité aux flammes. Diamètre du joint : 12 mm. Epaisseur du Pical : 20 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Briens-Lamoureux	75,10010
Bloc-porte de palier coupe feu SJM n° 7	Le coffre de serrure est protégé par du Litaflex. Chaque plaque de serrure est garnie intérieurement de Litaflex. Epaisseur de Litaflex : 10 mm.	Litaflex : mousse d'amiante.	Coucheroux	75,10140
Bloc-porte à un vantail	Les plaques de propretés de la serrure sont isolées du parement par de l'amiante. Epaisseur d'amiante : 2 mm.		Coucheroux	75,10141
Bloc-porte coupe-feu à 2 vantaux	Joint Packing dans le bâti. Chaque vantail est constitué d'une âme en réseau alvéolaire d'amiante et d'un cadre en Pical. Pour le battement, utilisation d'une batte en Marinite 45. Joint en amiante.	Joint Packing : joint à base d'amiante.	Proteclor Lafoucrière	75,10198
Bloc-porte à un vantail	La serrure est protégée par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Saproba	75,10238
Porte palière d'ascenseur type Eguren-Kone	Le montant côté battu reçoit la serrure isolée par une plaque de Pical. Epaisseur du Pical : 10 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Kone Westinghouse	75,10296
Porte coulissante à un vantail	Les parements extérieurs sont en Promabest H. Une tresse d'amiante est posée sur toute la hauteur. Epaisseur du Promabest H : 51 mm.		Mather & Platt	75,10489
Bloc-porte métallique type Portavia LG50-2-BD	Utilisation d'adhésif amianté. En face non exposée, une plaque de Pical recouvre la trappe. Epaisseur de Pical : 5mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Gubri	75,9262
Bloc-porte métallique LG 100-2BC	Utilisation d'adhésif amianté pour les parements. La trappe est composée de 2 feuilles de Pical. Epaisseur du Pical : 5 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Gubri	75,9308
Bloc-porte métallique à un vantail	Isolation du vantail par des plaques de Pical. Epaisseur du Pical : 15 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Gubri	75,9310
Armoire réfractaire gamme 600 version surfaces sensibles avec un caisson isolant type 641	Les parois sont isolées par un matériau isolant réfractaire. La porte est isolée par le même matériau isolant et par un carton en amiante entre lesquels est intercalé un caisson contenant le mécanisme. Des joints en bandes tissées d'amiante sont placés à la périphérie de l'armoire. Les parois et la porte du caisson isolant sont protégées par le même matériau isolant que celui de l'armoire.		Carmine	75,9323
Bloc-porte type B50/75	Les lames des paumelles sont isolées par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 1 mm.		Crouzilles	75,9330
Bloc-porte coupe-feu de dégagement type B50/75	Les feuilles des paumelles, le palâtre, le foncet, la têtère et la gâche sont isolés ou protégés par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 1 mm.		Crouzilles	75,9331
Bloc-porte coupe feu type SAS B50/76	Isolation de la serrure par carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 1 mm.		Crouzilles	75,9332

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Bloc-porte de palier type P antivol	Le vantail est revêtu d'un carton d'amiante. Les feuilles des paumelles sont isolées de l'hubriserie et des vantaux. par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante :1 mm.			75,9333
Porte coulissante type MP 120	Chaque face du caisson est revêtu par une plaque d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 5 mm.		Mather & Platt	75,9335
Bloc-porte type 90 H-gamme 76	Isolation des vantaux par des plaques de Pannofeu. La ferme porte est isolée du vantail par une plaque d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 5 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Mather & Platt	75,9336
Bloc-porte coupe feu coulissante type PR 76/1	Languette de Pical A dans les vantaux et une bande de Pical A dans l'hubriserie. Epaisseur du Pical : 12 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fichet-Bauche	75,9363
Porte coupe-feu coulissante	Languette de Pical A dans les vantaux, une bande de Pical A dans l'hubriserie. Epaisseur du Pical : 12 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fichet-Bauche	75,9364
Porte coupe-feu coulissante type PR 76/3	Languette de Pical A dans les vantaux, une bande de Pical A dans l'hubriserie et renfort composé de 2 plaques de Pical. Epaisseur du Pical : 12 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fichet-Bauche	75,9365
Porte coupe-feu type PR 77/2	Languette de Pical A dans les vantaux, une bande de Pical A dans l'hubriserie et renfort composé de 2 plaques de Pical. Couvre-joints en Pical. Epaisseur du Pical : 12 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fichet-Lutermox	75,9367
Porte coupe-feu coulissante à 2 panneaux ouverture latérale type VTL 222	Remplissage intérieur du linteau coupe-feu par 2 plaques de Pical. Les panneaux sont formés de 2 plaques de Pical. Epaisseur du Pical : 15 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Riberolle	75,9371
Porte coupe-feu pivotante	Les vantaux sont composés d'un panneau d'Asbesthig. Epaisseur de l'Asbesthig : 60 mm.	Asbesthig : âme en Vermiculite et encadrée de 2 plaques d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 6 mm.	Boulllet	75,9428
Maquette de panneau pour le centre Beaubourg	Elle comporte un sandwich isolant constitué de 2 plaques de Pical. Epaisseur du Pical : 12 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	CFEM	75,9586
Bloc-porte coupe-feu type 60H2	Une bande de Promabest H est glissée entre le pli en retour du petit caisson et le côté non plié du grand caisson.		Mather & Platt	75,9727
Bloc-porte de palier Unifeu	La mortaise a été garnie de bourre d'amiante.		Unipso	75,9742
Porte coulissante coupe-feu type Polyko feu à 1 vantail	Le vantail est constitué de 3 plaques de Pical type A, de joints d'amiante. Epaisseur du Pical : 10 mm	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Polyko	75,9834

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Maquette de bloc-porte	L'échantillon est composé de 2 serrures à comparer. Le coffre de la serrure à comparer (serrure à larder Vachette CFPF 45) est protégé sur chaque face par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Huet & Fils	75,9912
Bloc-porte type BPF 50	Protection de la serrure par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Huet & Fils	75,9913
Bloc-porte métallique type RB 120	Le vantail est constitué d'un panneau en Asbesthig. Epaisseur de l'Asbesthig : 60 mm.	Asbesthig : panneau composé d'une âme Isothig aggloméré par des liants inorganiques et de 2 parements en Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 6 mm.	Bon & Naga	75,9942
Bloc-porte métallique coupe-feu type 3 RS 70	Le coffre de serrure est isolé par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Bon & Naga	75,9945
Bloc-porte coupe-feu IRA 72	Carton d'amiante sous chaque lame des paumelles. Le coffre de serrure est protégé sur chaque face par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Institut de recherches appliquées au bois	75,9946
Porte coupe-feu coulissante type 60 C	Le complexe isolant est de l'Asbesthig. L'étanchéité est assurée par des tresses d'amiante. Epaisseur de l'Asbesthig : 50 mm.	Asbesthig : l'âme est en Vermiculite et est encadrée de 2 plaques d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 6 mm.	Mather & Platt	76,10576
Bloc-porte métallique à un vantail type A 60 I	Le cloisonnement est constitué de panneau en amiante-ciment Marinite 33. L'hubriserie et la cornière sont isolées par des bandes d'amiante. Présence de joints en amiante. Le vantail comporte une toile en amiante. Epaisseur de la Marinite : 19 mm. Epaisseur des bandes ou toile d'amiante : 4 mm.	Marinite : matériau homogène composé d'amiante amosite, de terres diatomées et d'un liant inorganique.	Chantiers de l'Atlantique	76,10653
Elément de cloison amovible type FH-R 80 avec bloc-porte incorporé réf. BP-Pf I Someta	Cloison : l'isolation entre lisses et béton de l'ossature est réalisée par des bandes de Litaflex logées dans les rainures embouties. Un cordon d'amiante est intercalé entre un joint et les poteaux. Diamètre du cordon d'amiante : 8 mm.	Litaflex : mousse d'amiante.	Someta ou Hacquard & Cie	76,10654
Elément de cloison avec bloc-porte incorporé	L'isolation entre lisses et béton de l'ossature est réalisée par des bandes de Litaflex. Un cordon d'amiante est intercalé entre un joint et les poteaux. L'hubriserie est composée de 2 coquilles séparées par une bande de Pical. Le raccord en feuillure des coquilles se fait au moyen d'un joint Trimafeu. Le noyau intérieur de l'hubriserie est garni de bandes de Pical. Le vantail est constitué de 2 coquilles assemblées avec interposition d'une bande de Supermenuisierite. Diamètre du cordon d'amiante : 8 mm.	Litaflex : mousse d'amiante. Supermenuisierite : obtenue à partir de Menuisierite et composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Sométa ou Hacquard & Cie	76,10655
Bloc-porte de palier coupe-feu type Pinfeu	Les feuilles des paumelles sont isolées du vantail par des cartons d'amiante d'épaisseurs différentes. Le coffre et la têtère sont isolés du cadre par un carton d'amiante. Chaque plaque est garnie intérieurement par un carton d'amiante. Epaisseur des cartons pour les paumelles : 1.5 mm et 2 mm. Epaisseur des autres cartons : 2 mm.		Berkvens-France	76,10663

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Bloc-porte coupe-feu à 2 vantaux pivotants	Les parements sont en Asbestolux. Une bande de Promabest H compose les chicanes centrales. Epaisseur de l'Asbestolux : 8 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Mather & Platt	76,10758
Porte coupe-feu type 60 C2 à 2 vantaux ouverture centrale	Le vantail est composé de plaques de Pannomur assemblées entre elles par une fausse languette en Promabest.		Mather & Platt	76,10759
Bloc-porte métallique type 120 H gamme 76 à un vantail pivotant	Les parements sont en Promabest H. Epaisseur du Promabest H : 5 mm.	Promabest H : composition inorganique à base de fibres d'amiante, de silicates de calcium et d'additifs minéraux d'origine volcanique.	Mather & Platt	76,10760
Porte guillotine	La porte est composée de plaques de Pannomur assemblées entre elles par une fausse languette en Promabest.		Mather & Platt	76,10761
Bloc-porte réf. KIT-SAS	Les feuilles de paumelles sont isolées du cadre du vantail et de l'hubriserie par une bande d'amiante. Coffre, têtère et plaque de gâche sont isolés par des bandes d'amiante. Epaisseur des bandes d'amiante : 2 mm.		Crouzilles	76,10778
Bloc-porte type HP	Le coffre de serrure et les paumelles sont protégés par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 1 mm.		Crouzilles	76,10779
Bloc-porte anti-vol	Les vantaux sont revêtus de cartons d'amiante. Les paumelles sont isolées par un carton d'amiante. Isolation des gâches et des plaquettes par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 1 mm.		Crouzilles	76,10781
Bloc-porte type Tubogan Farbo 01	La serrure est protégée en mortaise par des plaques de carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 1 mm.		Bruynzeel	76,10829
Bloc-porte à un vantail pivotant type Mystère 120	Les montants et la traverse de l'hubriserie sont recouverts d'une bande de Pical.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Bisutti	76,10849
Bloc-porte Unifeu type M2.40.15	A l'arrière des plaques de propretés, un carton d'amiante se trouve interposé. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Unipso	76,10857
Bloc-porte de palier Unifeu type M 3.40.30	Les verrous, le coffre, la têtère, la gâche de serrure et les plaques de propreté de la garniture sont protégés par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Unipso	76,10860
Bloc-porte palière à un vantail	Le coffre, la têtère et le fond de la serrure sont isolés par un carton d'amiante. L'ensemble bloc des parements est aussi isolé par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Unipso	76,10862
Bloc-porte coupe-feu à un vantail	Chaque vantail est un sandwich composé d'une âme en réseau alvéolaire d'amiante. Epaisseur du réseau alvéolaire : 25 mm.		Proteclor-Lafoucrière	76,10877
Bloc-porte coupe-feu à 2 vantaux	Chaque vantail est un sandwich composé d'une âme en réseau alvéolaire d'amiante et d'un cadre en Marinite. Une bande de Marinite est fixée sur le cadre en périphérie des vantaux. Epaisseur du réseau alvéolaire : 25 mm.	Marinite : matériau homogène composé d'amiante amosite, de terres diatomées et d'un liant inorganique.	Proteclor-Lafoucrière	76,10878

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Bloc-porte coupe-feu à 2 vantaux	Chaque vantail est un sandwich composé d'une âme en réseau alvéolaire d'amiante et d'un cadre en Marinite. Une bande de Marinite est fixée sur le cadre en périphérie des vantaux. Les faces battantes sont en Marinite. Epaisseur du réseau alvéolaire : 25 mm.	Marinite : matériau homogène composé d'amiante amosite, de terres diatomées et d'un liant inorganique.	Proteclor-Lafoucrière	76,10879
Bloc-porte palière d'ascenseur à un vantail type Eguren-Kone	Le montant côté battu reçoit la serrure isolée par une plaque de Pical. Epaisseur du Pical : 10 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Kone-Westinghouse	76,10965
Porte coulissante à 2 vantaux Rotzinger AG	Interposition d'une plaque de Promabest H entre les tôles du caisson du vantail. Le caisson est fermé côté palier par une autre plaque de Promabest H. Epaisseur du Promabest H entre les tôles : 3 mm. Epaisseur du Promabest H pour fermer le caisson : 5 mm.		Kone-Westinghouse	76,10968
Élément de cloison avec bloc-porte incorporé	Les faces de la cloison sont garnies d'un joint Litaflex. Les faces extérieures des lisses sont garnies d'un joint Litaflex. Le dessus du vantail du bloc-porte est protégé sur ses 2 faces d'un carton d'amiante. Les 2 paumelles du ferrage sont protégées par un carton d'amiante. La fermeture du vantail par serrure est protégée par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 1,5 mm.		Pollet	76,11018
Bloc-porte coupe-feu type AM 34	Chaque plaque de propreté est garnie intérieurement d'un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Magri	76,11239
Bloc-porte Batimétal	Joint en amiante dans l'hubriserie. Bourrage d'amiante entre le viseur et le trou de perçage. Le coffre, la tête, les conduits des tringles hautes et basses sont isolés du vantail par interposition d'un carton d'amiante. Le canon de la serrure est bourré d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Batimétal	76,11416
Bloc-porte métallique coupe-feu type Fb1 Tür	Les coffres de serrure sont isolés du parement par du carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 6 mm.		Stahl Schanz	76,11469
Porte coulissante à 2 vantaux type 120 C2	L'âme de la porte est revêtue de plaques d'Asbestolux. Le joint d'assemblage est réalisé au moyen d'une fausse languette en Promabest. Epaisseur de l'Asbestolux : 5 mm.		Mather & Platt	76,11473
Bloc-porte métallique coupe-feu type 120-H gamme 77	Le complexe isolant est de l'Asbesthig. Epaisseur de l'Asbesthig : 50 mm.	Asbesthig : l'âme est en Vermiculite et est encadrée de 2 plaques d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 8 mm.	Mather & Platt	76,11474
Bloc-porte coupe-feu à un vantail	Les feuilles des paumelles sont protégées par un carton d'amiante. Chaque face du coffre et de la tête est protégée par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Berkvens France	76,11475
Bloc-porte métallique avec oculus type LG-50-2B	Les 2 profils de l'hubriserie sont isolés par des bandes de Prégypalac. Isolation thermique des vantaux par 2 plaques de Prégypalac collée avec de l'adhésif amianté. Cales en Prégypalac à l'intérieur du parement. Epaisseur du Prégypalac : 10 mm.		EDF	76,11517

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Bloc-porte Portavia type LG 200 2B	Cadre protégé sur toute la longueur par 2 bandes de Prégyplac. Isolation de l'imposte à l'aide de 3 plaques de Prégyfeu. La feuille médiane est maintenue par des entrecroises en Pical et des entrecroises en Prégyplac. Epaisseur du Prégyplac : 10 mm. Epaisseur du Prégyfeu : 13 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	EDF	76,11518
Bloc-porte d'intercirculation pour MF77	Présence d'une bande d'amiante dans l'hubriserie. Isolation thermique intérieure des vantaux assurée par une plaque d'Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 5 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Franco Belge de matériel de chemins de fer	76,11585
Bloc-porte d'intercirculation pour MF77	Présence d'une bande d'amiante dans l'hubriserie.		Franco Belge de matériel de chemins de fer	76,11586
Bloc-porte d'intercirculation pour MF77	Présence d'une bande d'amiante dans l'hubriserie. Isolation thermique intérieure des vantaux assurée par une bande d'amiante.		Franco Belge de matériel de chemins de fer	76,11587
Bloc-porte métallique à un vantail pivotant type FE 186	Les montants et la traverse haute de l'hubriserie sont composés de Promabest. L'isolation intérieure du vantail est réalisée par 2 plaques de Placoflam. Epaisseur du Placoflam : 15 mm.		Lafoucrière	76,11643
Bloc-porte métallique à 2 vantaux	Les battements sont en Promabest.		Lafoucrière	76,11644
Bloc-porte métallique réf. LP 35	Joint en butée de feuillure de l'hubriserie revêtu par une bande d'amiante tissée. Présence d'un carton d'amiante sur tôle de cuve et parois du caisson, le tout obturé par un carton d'amiante. Joint en Litaflex dans la feuillure de l'hubriserie. En partie inférieure, présence de tissu d'amiante. Fermeture par crémone protégée par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 5 mm.	Litaflex : mousse d'amiante.	Lenisol	77,11803
Bloc-porte métallique	A fond de feuillure de l'hubriserie, collage de 2 bandes d'amiante. Présence de Pical pour former le vantail. Sur le pourtour, en bordure intérieure des parements, disposition d'une bande de Pical. Sur la feuillure du parement, joint Packing à simple lèvre. En partie inférieure, présence de 2 bavettes en tissu d'amiante. Interposition d'un cordon d'amiante entre la bavette et le feuillard. Epaisseur du Pical : 8 mm. Diamètre du cordon de Pical : 5 mm. Diamètre du joint Packing : 13 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées. Joint Packing : joint en amiante tressé.	Lenisol	77,11804
Porte coupe-feu coulissante type PR 77/11	Une languette de Pical est glissée dans le logement formé par les 2 traverses. Une languette de Pical est collée dans la rainure du montant.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fichet-Lutermax	77,11833
Porte coupe-feu coulissante type 3RL3	Quatre languettes en Pical sont fixées sur le cadre.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Bon & Naga	77,11940
Bloc-porte métallique type P782	Tresse d'amiante dans les cornières du bâti. Sur chaque vantail, garnissage intérieur du couvre-joint par de l'Asbestolux. Carton intérieur d'amiante entre les 2 parements. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Bon & Naga	77,11941

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Bloc-porte métallique à un vantail	Le bâti est protégé après le montage de la porte par un couvre-joint en Pical. Entre le cadre et le parement, 2 feuilles de Prégyfeu sont collées. Epaisseur du Pical : 10 mm. Epaisseur du Prégyfeu : 1 mm.	Plaque de Pical type A : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	EDF	77,12010
Bloc-porte métallique	Les cochonnets ainsi que la traverse mobile de l'hubriserie sont isolés par des bandes de Prégyplac. Chaque parement est isolé par un isolant collé avec de l'adhésif amianté. Entrecroises de Pical et de Prégyplac. L'imposte contient aussi de l'adhésif amianté. Entrecroises de Pical et de Prégyplac. Parement non exposé de l'imposte protégé par une plaque de Prégyfeu. Epaisseur du Prégyplac : 10 mm. Epaisseur du Prégyfeu : 13 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	EDF	77,12011
Bloc-porte à un vantail type CF 2 avec regard vitré	Les coffres de serrure sont isolés des parements par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 7mm.		Saint Gobain	77,12043
Bloc-porte coupe-feu type Isotherme	Dans le fond du vantail, une plaque de Pical est collée. Epaisseur du Pical : 15 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Leichle	77,12069
Bloc-porte acoustique 38 dBA et coupe feu type A 38-2-CF.30	Interposition d'une bande de carton d'amiante dans l'axe de l'hubriserie. Les chants des vantaux sont protégés par une bande de carton d'amiante.		Leichle	77,12070
Bloc-porte type AM 35	Les lames des paumelles sont isolées des vantaux par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Magri	77,12137
Bloc-porte avec imposte et oculus	Isolation thermique des vantaux par une plaque de Prégyplac collée sur les parements avec de l'adhésif amianté. Isolation thermique de l'imposte par 2 plaques de Prégyplac collées avec de l'adhésif amianté. Cales en Prégyplac dans le cadre de l'imposte. Isolation entre l'hubriserie porte et l'hubriserie imposte par des bandes de Prégyplac. Epaisseur du Prégyplac : 10 mm.		EDF	77,12139
Bloc-porte type LG 200 2B	Le retour de l'hubriserie est protégé par une bande Pical. Isolation des vantaux par 3 plaques de plâtre cartonné Prégyfeu séparées entre elles par des cales de Pical et de Prégyfeu. Intérieurement, le montant du cadre côté paumelles est isolé par 2 bandes de Prégyplac. Epaisseur du Prégyfeu : 13 mm. Epaisseur du Pical : 10 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	EDF	77,12140
Bloc-porte à un vantail Crouzibois 77	Le coffre de serrure est protégé sur faces et chants par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 1 mm.		Crouzilles	77,12212
Bloc-porte métallique à un vantail muni d'un regard	La fixation du vitrage est assurée par un entourage en amiante-ciment. Le vitrage est calé par 6 plaquettes en amiante-ciment. Les coffres de serrure sont isolés des parements par du carton d'amiante. Epaisseur des plaquettes en amiante-ciment : 5 mm. Epaisseur du carton d'amiante : 6 mm.		St Gobain	77,12381
Bloc-porte métallique type A 15	Joint Packing en amiante tressé dans le vantail.	Joint Packing : joint en amiante tressé.	Chantiers de l'Atlantique	77,12452




Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Bloc-porte métallique inclus dans un cloisonnement	Le vantail comporte un joint en amiante.		Alsthom Atlantique	77,12453
Joint de porte	L'éprouvette est composée de 3 éléments constitués avec 2 plaques de Placoflam. Les plaques sont assemblées au moyen d'une fausse languette en Pical A et d'une fausse languette en Promabest H collées avec du Cridofeu FA. Epaisseur du Placoflam : 15 mm. Epaisseur du Pical A : 10 mm. Epaisseur du Promabest H : 10 mm.	Plaque de Pical type A : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fichet-Lutermax	77,12476
Bloc-porte de palier type PPCA isophonique	Les deux sous faces du vantail sont protégées par un panneau d'amiante-ciment. Epaisseur de la couche d'amiante-ciment : 6 mm.		Gimm	77,12533
Bloc-porte métallique à un vantail pivotant	Assemblage de 2 éléments pour l'hubrisserie avec interposition d'une bande de Pical. Présence de 2 bandes d'amiante à fond de feuillure de l'hubrisserie. Le vantail est constitué d'une cuve où du Pical est collé. Sur le pourtour, en bordure intérieure du parement, disposition d'une bande de Pical. Sur la feuillure du parement extérieur se trouve un joint Packing. En partie inférieure du vantail, 2 bavettes en tissu d'amiante sont placées avec interposition entre la bavette et le feuillard d'un carton d'amiante. Epaisseur du Pical : 8 mm. Diamètre du joint Packing : 13 mm. Epaisseur du carton d'amiante : 5 mm.	Joint Packing : joint en amiante tressé. Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Lenisol	77,12537
Bloc-porte de palier réf. BPF 40-OC Huet	Le coffre est protégé sur les deux faces par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Huet & Fils	77,12626
Bloc-porte à 2 vantaux type BP 402	Le coffre est protégé sur chaque face par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Huet & Fils	77,12627
Porte levante articulée type AVA	L'étanchéité entre le cadre et le béton est assurée par 2 bandes de Promabest H. La traverse horizontale fixe comporte le même type d'isolation. L'isolation du panneau est réalisée sur chaque face par un plaque de Promabest H. Sur la traverse inférieure se trouvent 2 bandes de Promabest H et la traverse haute est isolée par une bande de Promabest H. Epaisseur des bandes de Promabest H : 10 ou 15 mm. Epaisseur des plaques de Promabest H : 20 mm.	Promabest H : composition inorganique à base de fibres d'amiante, de silicates de calcium et d'additifs minéraux d'origine volcanique.	Vanderplank	77,12730
Bloc-porte de palier type Crouzibois 78	Le coffre de la serrure est protégé par un carton d'amiante. Interposition d'un autre carton d'amiante entre la gâche et l'hubrisserie. Epaisseur du carton d'amiante : 1 mm.		Crouzilles	77,12831
Bloc-porte à un vantail pivotant	Le coffre de serrure est protégé par du Litaflex ainsi que l'arrière des plaques de garniture.	Litaflex : mousse d'amiante.	Coucheroux	77,12872
Bloc-porte coupe-feu à 2 vantaux type PR 77/7	Languette constituée par 2 bandes de Pical.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Fichet Lutermax	77,13830
Bloc-porte de palier anti-vol	Les vantaux sont protégés par 2 feuilles d'amiante. Epaisseur des feuilles d'amiante : 1 mm.		Crouzilles	78,10780
Bloc-porte type BP 2V	La serrure est protégée sur ses 2 faces par une plaque d'amiante. Epaisseur de la plaque d'amiante : 2 mm.		Huet & Fils	78,12019

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Porte palière d'ascenseur	La zone parcourue par les chariots est protégée par une plaque de Pical. La face des vantaux côté trémie est isolée par une plaque de Pical. Epaisseur du Pical : 10 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	SEMAG	78,13057
Imposte et calfeutrement pour portes palières d'ascenseur CT 72 ou CC 73	L'imposte est composée de 2 panneaux d'amiante-ciment de type Promabest. Epaisseur de l'amiante-ciment : 20 mm.		Peignen	78,13164
Bloc-porte type ECO/AR/78	Les faces et la cloison du coffre sont protégées par du carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 1 mm.		Crouzilles	78,13192
Bloc-porte à un vantail	La glace est isolée des parcloses par une feuille d'amiante. Epaisseur de la feuille d'amiante : 2 mm.		Crouzilles	78,13193
Bloc-porte à 2 vantaux vitrés	Présence d'un joint en amiante dans l'hubriserie et dans les vantaux.		Pourteau	78,13204
Bloc-porte isophonique type BP 35 dBA	La serrure est protégée sur les 2 faces par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2 mm.		Huet & Fils	78,13259
Bloc-porte à 2 vantaux pivotants	Le battant est protégé sur les 2 faces par une plaque d'amiante. Epaisseur de la plaque d'amiante : 2 mm.		Huet Jean & Fils	78,13260
Bloc-porte de palier isophonique type BP 60-ISO-HM	Le coffre de serrure et les garnitures sont protégés par des bandes de Litaflex. Epaisseur du Litaflex : 10mm.	Litaflex : mousse d'amiante.	Coucheroux	78,13399
Bloc-porte à 2 vantaux type 120 H 2 A	Une bande de Promabest H est placée dans la chicane centrale. Parements en Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 8 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Mather & Platt	78,13482
Bloc-porte métallique à 2 vantaux type 120 H 2A	Une bande de Promabest H est placée dans la chicane centrale. Parements en Asbestolux. Epaisseur de l'Asbestolux : 8 mm.	Asbestolux : panneau constitué de fibres d'amiante et de silice.	Mather & Platt	78,13483
Bloc-porte métallique à 2 vantaux pivotants	Une bande de Promabest.H est placée dans la chicane centrale.	Promabest H : composition inorganique à base de fibres d'amiante, de silicates de calcium et d'additifs minéraux d'origine volcanique.	Mather & Platt	78,13484
Bloc-porte métallique à 2 vantaux	Une bande de Promabest H est placée dans la chicane centrale.	Promabest H : composition inorganique à base de fibres d'amiante, de silicates de calcium et d'additifs minéraux d'origine volcanique.	Mather & Platt	78,13485
Bloc-porte à 2 vantaux type A 38 90 CF	Interposition d'une bande de Pical entre les montants et la traverse de l'hubriserie. Côté feu, la face du vantail mobile est protégée par 2 panneaux de Pical. Epaisseurs du Pical : 10 et 20 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Leichle	78,13676
Bloc-porte type BP 30-RH-HM	Le coffre de serrure et l'arrière des plaques de garnitures sont entièrement protégés par des bandes de Litaflex. Epaisseur du Litaflex : 10 mm.	Litaflex : mousse d'amiante.	Coucheroux	78,13687
Bloc-porte métallique à 2 vantaux	Un carton d'amiante est placé entre les 2 parements. Epaisseur du carton d'amiante : 2mm.		Boulet	78,13841
Bloc-porte à un vantail à regard vitré	Les parcloses sont isolées du verre par un joint d'amiante.		Crouzilles	78,13846
Bloc-porte Crouzibois M/78-2V	Le coffre de serrure se trouve protégé en mortaise par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 1 mm.		Crouzilles	78,13847

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Bloc-porte à 2 vantaux	La serrure est protégée par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2mm.		Huet & Fils	78,14061
Bloc-porte à un vantail	La serrure est protégée par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2mm.		Huet & Fils	78,14063
Bloc-porte à un vantail type BPM 40 Huet	La serrure est protégée par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2mm.		Huet & Fils	78,14064
Bloc-porte à un vantail	La serrure est protégée par un carton d'amiante. Epaisseur du carton d'amiante : 2mm.		Huet & Fils	78,14065
Bloc-porte métallique type BP 60 HM	Le coffre de serrure et l'arrière des plaques de garniture sont protégés par du Litaflex. Epaisseur du Litaflex : 10 mm.	Litaflex : mousse d'amiante.	Coucheroux	78,14079
Bloc-porte à un vantail pivotant	Le coffre de serrure et l'arrière des plaques de garnitures sont protégés par du Litaflex. Epaisseur du Litaflex : 10 mm.	Litaflex : mousse d'amiante.	Coucheroux	78,14080
Bloc-porte à un vantail	Le coffre de serrure et l'arrière des plaques de garnitures sont protégés par du Litaflex. Epaisseur du Litaflex : 10 mm.	Litaflex : mousse d'amiante.	Coucheroux	78,14081
Bloc-porte isophonique type Portaphone	Le coffre de serrure et l'arrière des plaques de garnitures sont protégés par du Litaflex. Epaisseur du Litaflex : 10 mm.	Litaflex: mousse d'amiante.	Coucheroux	78,14162
Bloc-porte palière battante type S-IVB pour manche d'évacuation	Isolation thermique par plaque d'amiante Promabest L. Epaisseur du Promabest : 20 mm.		Peignen	78,14181
Porte palière battante à 2 vantaux	Côté opposé au feu, les vantaux sont revêtus de Promabest L. Epaisseur du Promabest. L : 20 mm.		Peignen	78,14182

## **CLAPETS COUPE-FEU, VOLETS COUPE-FEU**

## CLAPETS COUPE-FEU, VOLETS COUPE-FEU

Description : critères visuels de reconnaissance, caractéristiques physiques (couleur, densité...)	Visuel
<p>- Les clapets ou volets coupe-feu peuvent contenir des plaques d'amiante, soit en habillage extérieur (enveloppe du caisson), soit pour le panneau mobile intérieur d'obturation</p>	
Utilisation (localisation et fonction)	
<p>- Les clapets et volets coupe-feu se trouvent dans des conduits d'aération, ils sont soit au débouché de conduits dans les couloirs (volets) ou soit à la traversée de murs ou planchers coupe-feu (clapets) et généralement dans les faux-plafonds</p>	
Risque d'émission de fibres	Critères visuels de dégradation
<p>- Pas de risque d'émission en usage courant</p>	<p>- Enveloppe du clapet ou volet coupe-feu perforée laissant apparaître l'isolant amianté - Traces d'érosion dues à des frottements</p>
Observations	
<p>- Les clapets ou volets coupe-feu font l'objet d'un procès-verbal d'essais au feu décrivant leur constitution. Elles ne doivent faire l'objet d'aucune modification. - Précautions à prendre seulement lors de travaux (découpe, percement, démontage...)</p>	
Exemples de marques commerciales (et de leurs fabricants ou distributeurs)	
<p>Nombreux fabricants parmi lesquels :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DUCTAIR (fabricant de clapets)</li> <li>- TROX (fabricant de clapets et volets)</li> <li>- GUBRI (fabricant de volets)</li> <li>- GAMMA INDUSTRIE (fabricant de clapets et volets)</li> <li>- ...</li> </ul>	

**LISTE DES VOILETS COUPE-FEU ET CLAPETS COUPE-FEU CONTENANT DE L'AMIANTE  
AYANT FAIT L'OBJET D'ESSAIS AU FEU AU CSTB**

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Volet de gaine type VBSP 36	L'intérieur du manchon tunnel est habillée de Pical. Joles en Pical. L'écran isolant est constitué de 3 plaques de Pical. Epaisseur du Pical du manchon : 25 mm. Epaisseur du Pical des joles et de l'écran : 12 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	SGEI	71,4761
Volet coupe-feu type FKL/K	L'ailette est composé d'un matériau isolant contenant de l'amiante.	Matériau isolant : 65 % d'amiante dont 48 % au moins d'amiante pur.	Trox	71,4770
Volet de gaine type 672	Le volet obturateur est composé de 2 plaques de Pical. Epaisseur du Pical : 35 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Trox	71,5140
Volet coupe-feu Portavia type VL 200	Joint en Asbestolux. Le vantail est en Pannomur. Epaisseur du Pannomur : 57 mm.		Gubri	71,5355
Volet coupe-feu type N/FKF	Joint en Litaflex dans la virole. L'ailette est composée de 2 plaques de Promabest H. Epaisseur du Promabest H : 25 mm.	Litaflex : mousse d'amiante. Promabest H : composition inorganique à base de fibres d'amiante, de silicates de calcium et d'additifs minéraux d'origine volcanique.	Trox	72,6040
Volet coupe-feu type N/FKF	Joint en Litaflex dans la virole. L'ailette est composée de 2 plaques de Promabest H. Epaisseur du Promabest H : 25 mm.	Promabest H : composition inorganique à base de fibres d'amiante, de silicates de calcium et d'additifs minéraux d'origine volcanique.	Trox	72,6041
Volet coupe-feu type VNV1	Une bande tissée d'amiante est collée sur l'aile du cadre. Le volet obturateur est composé de Pannomur. Epaisseur du Pannomur : 61 mm.	Pannomur : plaque de vermiculite expansée Vermex, agglomérée avec un liant inorganique et 2 plaques de Supermenuisierite.	Gamma	72,6072
Volet coupe-feu type VNV2	Une bande tissée d'amiante est collée sur l'aile du cadre. Le volet obturateur est composé de Pannomur. L'étanchéité entre le béton et le volet est réalisée par du Litaflex. Epaisseur du Pannomur : 61 mm.		Gamma	72,6073
Volet coupe-feu Portavie type VL 200/2	Le vantail est composé d'un panneau de Pannomur. Epaisseur du Pannomur : 62 mm.		Gubri	73,6915
Volet coupe-feu type NFKF	La virole est composée à une extrémité de 3 plaques de Pical. L'ailette d'obturation est composée de 3 plaques de Pical.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Trox	73,6965
Volet coupe-feu type 82.023.8	L'isolation thermique est assurée par un sandwich constitué par un Pannofeu revêtu sur chaque face par une plaque de Supermenuisierite. L'étanchéité entre le volet et le béton est réalisée par un cadre en carton d'amiante. Epaisseur de Supermenuisierite : 3.2 mm.	Supermenuisierite: obtenue à partir de Menuisierite et composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Carrier	73,7378
Volet coupe-feu de désenfumage	Le volet est revêtu sur chaque face d'une plaque de Supermenuisierite. L'étanchéité entre le béton et le volet est assurée par un carton d'amiante. Epaisseur de la Supermenuisierite : 3 mm. Epaisseur du carton d'amiante : 3 mm.	Supermenuisierite : obtenue à partir de Menuisierite et composée de fibres d'amiante, de ciment Portland et de cellulose défibrée.	Carrier	73,7438

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Lamelle volet coupe-feu	L'échantillon se compose de 2 plaques de Promabest H. Epaisseur du Promabest H : 28 mm.	Promabest H : composition inorganique à base de fibres d'amiante, de silicates de calcium et d'additifs minéraux d'origine volcanique.	Trox frères	73,7911
Lamelle volet coupe-feu	L'échantillon se compose de 2 plaques de Promabest H. Epaisseur du Promabest H : 20 mm.	Promabest H : composition inorganique à base de fibres d'amiante, de silicates de calcium et d'additifs minéraux d'origine volcanique.	Trox frères	73,7912
Volets coupe-feu de désenfumage type CCf A2 S1, CCf A2 S2, CCf A2 S3	Le fond du châssis est constitué par 2 plaques en Pical. Joes en Pical. La lame mobile est constituée par 2 panneaux de Pical. Epaisseur du Pical du châssis : 15 mm. Epaisseur du Pical des joes : 25 mm. Epaisseur du Pical de la lame : 15 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	SGEI	74,8328
Lamelle volet	L'échantillon est composé de 3 plaques de Pical. Epaisseur d'une plaque de Pical:12 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Trox-frères	74,8393
Clapet coupe-feu type N/FKF	Les 2 demi-cadre de la virole sont garnis intérieurement de Litaflex comprimé. L'ailette est constituée de 3 plaques de Promabest H. Epaisseur du Promabest H : 20 mm.	Promabest H : composition inorganique à base de fibres d'amiante, de silicates de calcium et d'additifs minéraux d'origine volcanique. Litaflex : mousse d'amiante.	Trox	74,8454
Clapet coupe-feu type N/FKF	Les 2 demi-cadre de la virole sont garnis intérieurement de Litaflex comprimé. L'ailette est constituée de 3 plaques de Promabest H. Epaisseur du Promabest H : 20 mm.	Promabest H : composition inorganique à base de fibres d'amiante, de silicates de calcium et d'additifs minéraux d'origine volcanique. Litaflex : mousse d'amiante.	Trox	74,8897
Trois volets PHF, deux volets PVF	Volets dont l'encadrement est composé d'une double épaisseur de bandes de Pical A. Les chants extérieurs et intérieurs sont revêtus d'une bande gonflante de Palusol agrafée. Le panneau obturateur est composé de 2 plaques de Pical A de dimensions inégales accolées et vissées. Epaisseur des bandes de Pical du dormant : 25 mm. Epaisseur des chants : 2 mm. Epaisseur des plaques de Pical du panneau obturateur : 25 mm.	Plaque de Pical type A : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	Gamma Industries	75,10229
Volets coupe-feu PHF et PVF	Joint en Litaflex dans l'hubriserie. Cadre en Promabest H. Le vantail est en Promabest H. Epaisseur du Promabest H : 20 mm.	Promabest H : composition inorganique à base de fibres d'amiante, de silicates de calcium et d'additifs minéraux d'origine volcanique.	Gamma	75,9324
Volets coupe-feu	Le caisson est constitué de 4 plaques de Pical. Le vantail est constitué de 3 plaques de Pical. Epaisseur du Pical du caisson : 25 mm. Epaisseur du Pical du vantail : 12 mm.	Plaque de Pical : plaque constituée d'un mélange spécial de fibres d'amiante, de ciment et de charges volcaniques expansées.	SIC	75,9612
Volet de désenfumage	Clapet basculant en Marinite. Epaisseur de la Marinite : 25 mm.	Marinite : matériau homogène composé d'amiante amosite, de terres diatomées et d'un liant inorganique.	Seitha	77,12016

Type	Description	Amiante	Demandeur de l'essai	Année (n° Procès-Verbal)
Deux clapets coupe-feu type FK01-S	Les 2 demi-cadre de la virole sont garnis intérieurement de Litaflex comprimé. L'ailette est constituée de 3 plaques de Promabest H. Epaisseur du Promabest H : 20 mm.	Promabest H : composition inorganique à base de fibres d'amiante, de silicates de calcium et d'additifs minéraux d'origine volcanique. Litaflex : mousse d'amiante.	Trox	77,8899