

Chemin :

Code de la santé publique

▶ Annexes

ANNEXE DE LA PREMIERE PARTIE PROGRAMME DE REPÉRAGE DE L'AMIANTE MENTIONNÉ À L'ARTICLE R. 1334-26

Article Annexe 13-9

Modifié par Décret n°2011-629 du 3 juin 2011 - art.

PROGRAMMES DE REPÉRAGE DE L'AMIANTE MENTIONNÉS AUX ARTICLES R. 1334-20, R. 1334-21 ET R. 1334-22

Liste A mentionnée à l'article R. 1334-20

COMPOSANT À SONDER OU À VÉRIFIER
Flocages
Calorifugeages
Faux plafonds

Liste B mentionnée à l'article R. 1334-21

COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	PARTIE DU COMPOSANT À VÉRIFIER OU À SONDER
1. Parois verticales intérieures	
Murs et cloisons "en dur" et poteaux (périphériques et intérieurs). Cloisons (légères et préfabriquées), gaines et coffres.	Enduits projetés, revêtements durs (plaques menuiserie, amiante-ciment) et entourages de poteaux (carton, amiante-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu. Enduits projetés, panneaux de cloisons.
2. Planchers et plafonds	
Plafonds, poutres et charpentes, gaines et coffres. Planchers.	Enduits projetés, panneaux collés ou vissés. Dalles de sol.

3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs	
Conduits de fluides (air, eau, autres fluides...).	Conduits, enveloppes de calorifuges.
Clapets/ volets coupe-feu.	Clapets, volets, rebouchage.
Portes coupe-feu.	Joints (tresses, bandes).
Vide-ordures.	Conduits.
4. Eléments extérieurs	
Toitures.	Plaques, ardoises, accessoires de couverture (composites, fibres-ciment), bardeaux bitumineux.
Bardages et façades légères.	Plaques, ardoises, panneaux (composites, fibres-ciment).
Conduits en toiture et façade.	Conduits en amiante-ciment : eaux pluviales, eaux usées, conduits de fumée.

Liste C mentionnée à l'article R. 1334-22

COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	PARTIE DU COMPOSANT À VÉRIFIER OU À SONDER
1. Toiture et étanchéité	
Plaques ondulées. Ardoises. Éléments ponctuels. Revêtements bitumineux d'étanchéité. Accessoires de toitures.	Plaques en fibres-ciment. Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment. Conduits de cheminée, conduits de ventilation... Bardeaux d'asphalte ou bitume ("shingle"), pare-vapeur, revêtements et colles. Rivets, faitages, closoirs...
2. Façades	
Panneaux-sandwichs. Bardages. Appuis de fenêtres.	Plaques, joints d'assemblage, tresses.... Plaques et "bacs" en fibres-ciment, ardoises en fibres-ciment, isolants sous bardage. Éléments en fibres-ciment.
3. Parois verticales intérieures et enduits	

<p>Murs et cloisons.</p> <p>Poteaux (périphériques et intérieurs).</p> <p>Cloisons légères ou préfabriquées.</p> <p>Gaines et coffres verticaux.</p> <p>Portes coupe-feu, portes pare-flammes.</p>	<p>Flocages, enduits projetés, revêtements durs (plaques planes en fibres-ciment), joints de dilatation.</p> <p>Flocages, enduits projetés, joints de dilatation, entourage de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), peintures intumescentes, panneaux de cloisons, jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/ têtes de cloisons : tresse, carton, fibres-ciment.</p> <p>Flocage, enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu, panneaux.</p> <p>Vantaux et joints.</p>
4. Plafonds et faux plafonds	
<p>Plafonds.</p> <p>Poutres et charpentes (périphériques et intérieures).</p> <p>Interfaces entre structures.</p> <p>Gaines et coffres horizontaux.</p> <p>Faux plafonds.</p>	<p>Flocages, enduits projetés, panneaux collés ou vissés, coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite).</p> <p>Flocages, enduits projetés, peintures intumescentes.</p> <p>Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutrements, joints de dilatation.</p> <p>Flocages, enduits projetés, panneaux, jonction entre panneaux.</p> <p>Panneaux et plaques.</p>
5. Revêtements de sol et de murs	
<p>Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement).</p> <p>Revêtement de murs</p>	<p>Dalles plastiques, colles bitumineuses, les plastiques avec sous-couche, chape maigre, calfeutrement des passages de conduits, revêtement bitumineux des fondations.</p> <p>Sous-couches des tissus muraux, revêtements durs (plaques menuiserie, fibres-ciment), colles des carrelages.</p>
6. Conduits, canalisations et équipements	
<p>Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides).</p> <p>Conduits de vapeur, fumée, échappement.</p> <p>Clapets/ volets coupe-feu.</p> <p>Vide-ordures.</p>	<p>Calorifugeage, enveloppe de calorifuge, conduits en fibres-ciment.</p> <p>Conduit en fibres-ciment, joints entre éléments, mastics, tresses, manchons.</p> <p>Clapet, volet, rebouchage.</p> <p>Conduit en fibres-ciment.</p>
7. Ascenseurs et monte-charge	
Portes palières.	Portes et cloisons palières.

Trémie, machinerie.	Flocage, bourre, mur/ plancher, joint mousse.
8. Equipements divers	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes...	Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peinture anticondensation, plaques isolantes (internes et externes), tissu amiante.
9. Installations industrielles	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourre, tresses, joints, calorifugeages, peinture anticondensation, plaques isolantes, tissu amiante, freins et embrayages.
10. Coffrages perdus	
Coffrages et fonds de coffrages perdus.	Eléments en fibres-ciment.