

ANNEXE

MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

LISTE A-B-C

Annexe 13-9

Programmes de repérage de l'amiante mentionnés

Aux articles r. 1334-20, r. 1334-21 et r. 1334-22

LISTE A MENTIONNEE A L'ARTICLE R. 1334-20

Composant à sonder ou à vérifier :
Flocages
Calorifugeages
Faux plafonds

LISTE B MENTIONNEE A L'ARTICLE R. 1334-21

Composant de la construction partie du composant à vérifier ou à sonder :	
1. Parois verticales intérieures	<ul style="list-style-type: none"> -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	<ul style="list-style-type: none"> -Plafonds, poutres et charpentes, gaines et coffres. -Enduits projetés, panneaux collés ou vissés. Planchers. -Dalles de sol.

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

LISTE C MENTIONNEE A L'ARTICLE R. 1334-22

Composant de la construction partie du composant à vérifier ou à sonder :	
1. Toiture et étanchéité	<ul style="list-style-type: none"> -Plaques ondulées. - Ardoises. - Eléments 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, faîtages, closoirs...
2. Façades	<ul style="list-style-type: none"> -Panneaux-sandwichs. -Bardages. -Appuis de fenêtres. Plaques, joints d'assemblage, tresses.... -Plaques et « bacs » en fibres-ciment, ardoises en fibres-ciment, isolants sous bardage. -Eléments en fibres-ciment.
	<ul style="list-style-type: none"> -Murs et cloisons. -Poteaux (périphériques et intérieurs). -Cloisons légères ou préfabriquées. -Gaines et coffres verticaux.

<p>3. Parois verticales intérieures et enduits</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Portes coupe-feu, portes pare-flammes. -Flocages, enduits projetés, revêtements durs (plaques planes en fibres-ciment), joints de dilatation. - Flocages, enduits projetés, joints de dilatation, entourage de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), peintures intumescents, panneaux de cloisons, jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/ têtes de cloisons : tresse, carton, fibres-ciment. -Flocage, enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu, panneaux. -Vantaux et joints.
<p>4. Plafonds et faux plafonds.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Plafond -Poutres et charpentes (périphériques et intérieures). - Interfaces entre structures. -Gaines et coffres horizontaux. -Faux plafonds. -Flocages, enduits projetés, panneaux collés ou vissés, coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite). -Flocages, enduits projetés, peintures intumescents. -Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutrements, joints de dilatation. -Flocages, enduits projetés, panneaux, jonction entre panneaux. -Panneaux et plaques.

<p>5. Revêtements de sol et de murs</p>	<p>-Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement).</p> <p>-Revêtement de murs 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>
<p>6. Conduits, canalisations et équipements</p>	<p>-Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides). Conduits de vapeur, fumée, échappement.</p> <p>-Clapets/ volets coupe-feu.</p> <p>- Vide-ordures. 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>
<p>7. Ascenseurs et monte-charge</p>	<p>-Portes palières.</p> <p>-Trémie, machinerie.</p> <p>-Portes et cloisons palières.</p> <p>-Flocage, bourre, mur/ plancher, joint mousse.</p>
<p>8. Equipements divers</p>	<p>-Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes...</p>

	Boures, tresses, joints, calorifugeages, peinture anti-condensation, plaques isolantes (internes et externes), tissu amiante.
9. Installations industrielles	-Fours, étuves, tuyauteries... Boures, tresses, joints, calorifugeages, peinture anti-condensation, plaques isolantes, tissu amiante, freins et embrayages.
10. Coffrages perdus	-Coffrages et fonds de coffrages perdus. Eléments en fibres-ciment