

Composants de la construction	Parties des composants à vérifier ou à sonder
1. Toitures et étanchéité	
Plaques ondulées	
Ardoises	Plaques en fibres-ciment Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment
Éléments ponctuels	Conduits de cheminée, conduits de ventilation...
Revêtements bitumeux d'étanchéité	Bardeaux d'asphalte ou bitumé (Shingle), pare-vapeur, revêtements et colles Rivets, faitages, closoirs, etc.
Accessoires de toitures	
2. Façades	
Panneaux sandwichs	Plaques, joints d'assemblage, tresses, etc.
Bardages	Plaques et "bacs" en fibres ciments, ardoises en fibres-ciment, isolants sous bardage Éléments en fibres-ciment
Appuis de fenêtres	
3. Parois verticales intérieures et enduits	
Murs et cloisons	Flocages, enduits projetés, revêtements durs (plaques planes en fibres-ciment), joints de dilatation
Poteaux (périphériques et intérieurs)	Flocages, enduits projetés, joints de dilatation, entourage de poteaux, peintures intumescentes
Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons, jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons : tresse, carton, fibres-ciment
Gaines et coffres verticaux	Flocage, enduits projetés et lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu, panneaux
Portes coupe-feu, Portes pare-flamme	Vantaux et joints
4. Plafonds et faux plafonds	
Plafonds	
Poutres et charpentes	Flocages, enduits projetés, panneaux collés ou vissés, coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciments, composite)
Interfaces entre structures	Flocages, enduits projetés, peintures intumescentes
Gaines et coffres horizontaux	Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutrements, joints de dilatation
Faux plafonds	Flocages, enduits projetés, panneaux, jonction entre panneaux Panneaux et plaques
5. Revêtements de sol et de murs	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)	Dalles plastiques, colles bitumeuses, les plastiques avec sous-couche, chape maigre, calfeutrement des passages de conduits, revêtement bitumeux des fondations
Revêtement de murs	Sous-couches des tissus muraux, revêtements durs (plaques menuiserie, fibres-ciment), colles des carrelages
6. Conduits, canalisations et équipements	
Conduits de fluides (air, eau, autres)	
Conduits de vapeur, fumée, échappement	Calorifugeage, enveloppe de calorifuge, conduits en fibres-ciment Conduits en fibres-ciment, joints entre éléments, mastics, tresses, manchons
Clapets, volets coupe-feu	Clapets, volets, rebouchage
Vide-ordures	Conduit en fibres-ciment
7. Ascenseurs et monte charge	
Portes palières	Portes et cloisons palières
Trémies, machinerie	Flocage, bourre, murs/planchers, joints mousse
8. Equipements divers	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes...	Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peintures anti condensation, plaques isolantes, tissu amiante
9. Installations industrielles	
Fours, étuves, tuyauteries, etc.	Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peintures anti condensation, plaques isolantes, tissu amiante, freins et embrayages
10. Voies et réseaux divers	
Conduits	Fibres-ciment
Revêtement routier	Bitume couche et sous -couche