

OU EST L'AMIANTE ?



L'AMIANTE UN PRODUIT MIRACLE

Une roche naturel, jadis fortement utilisée pour ses qualités techniques :

- grande résistance au feu
- pas de conduction électrique
- isolant acoustique et thermique
- non-inflammable
- résistant aux produits chimiques
- résistant aux micro-organismes

Et un produit peu onéreux

L'AMIANTE C'EST CA !



Plaques fibrociment



Flocage

MAIS PAS SEULEMENT

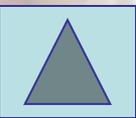
1. Toiture et étanchéité NFX 46 020 (repérage)

Plaques ondulées et planes	<u>Plaques en fibres-ciment.</u> (y compris panneaux " <u>sous tuiles</u> "), plaques en matériaux bitumineux
Ardoises.	Ardoises composite, <u>ardoises en fibres-ciment.</u>
<u>Bardeaux bitumeux</u> type shingle	
<i>Éléments de sous toiture</i>	Pare-vapeur, <i>pare- pluie</i> <i>autre élément structurel, isolant sous toiture ,</i> <i>flocage</i>
Complexe d'étanchéité pour toiture (y compris toitures terrasses pouvant être constitué d'une ou plusieurs couches	<u>Bandes bitumineuses</u> notamment renfort de cuvelage, <i>produits d'accrochage</i> , colles, isolants , Complexe asphalté
Éléments ponctuels.	<u>Conduits de cheminée, conduits de ventilation...</u> <i>tout élément complémentaire y compris les chenaux, conduits d'eaux pluviales</i>
Verrières, sheds	<u>Mastic</u>

1. Toiture et étanchéité NFX 46 020 (repérage)



Plaques fibrociment sous tuiles canal



1. Toiture et étanchéité NFX 46 020 (repérage)

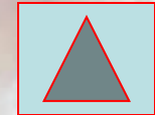
ardoise naturelle

imitation ardoise

naturelle

Bords irréguliers

Coupe franche



1. Toiture et étanchéité NFX 46 020 (repérage)



Bardeau bitumineux amianté (noir, rouge, vert)



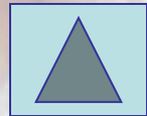
1. Toiture et étanchéité NFX 46 020 (repérage)



Bitume d'étanchéité
(Type Paxalu)



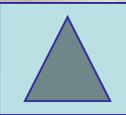
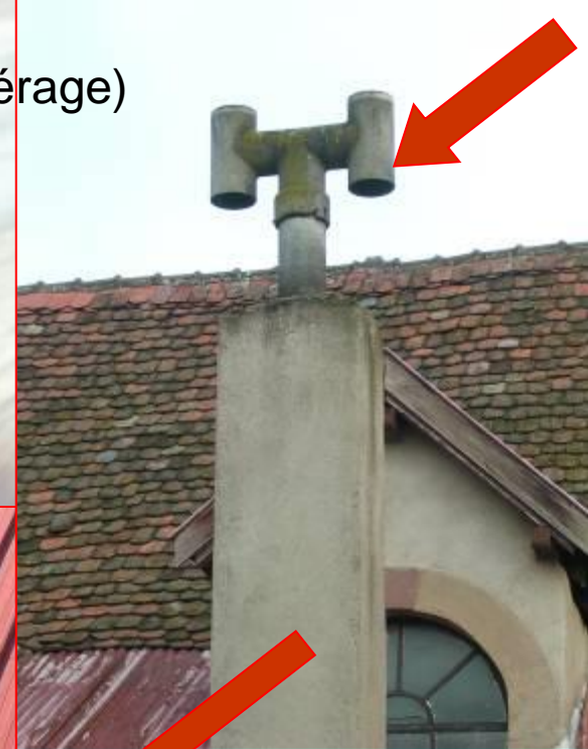
Bitume d'étanchéité en bande



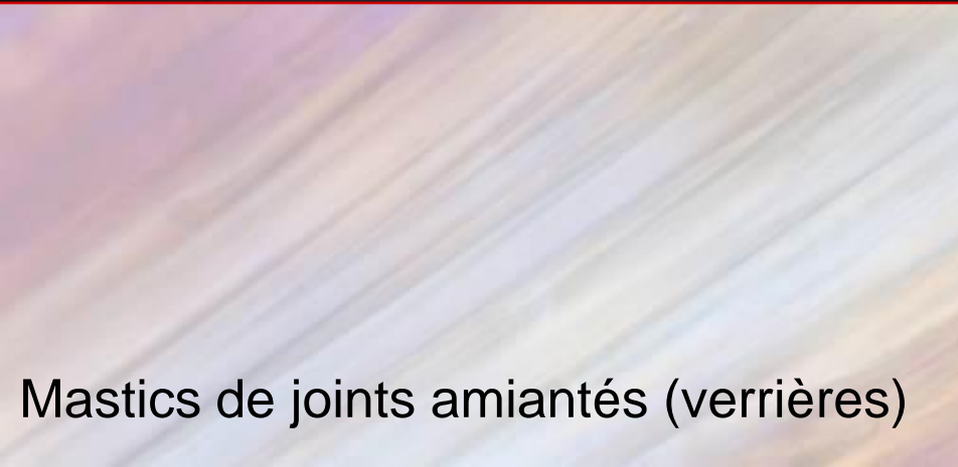
1. Toiture et étanchéité NFX 46 020 (repérage)



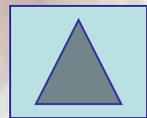
Conduits Amiantés



1. Toiture et étanchéité NFX 46 020 (repérage)



Mastics de joints amiantés (verrières)



2. Parois verticales extérieures NFX 46 020 (repérage)

Panneaux-sandwichs.	Plaques, joints d'assemblage, <u>joints d'étanchéité</u> , <u>tresses</u> ... <i>mastics</i>
Bardages.	<u>Plaques</u> et "bacs" en fibres-ciment, ardoises en fibres-ciment.
<i>Bardages métalliques à simple ou double peau</i>	<u>Revêtement intérieur</u> <u>Peinture</u>
Isolant sous bardage	Flocage Carton
Murs et cloisons en dur	<u>Enduits projetés</u> , lissés ou talochés <u>Revêtements plastique épais</u> , lissés ou talochés <i>Colles de carrelage</i> <i>Étanchéité extérieure des fondations</i> <u>Appuis de fenêtres.</u>
Fenêtre (bois, fer, aluminium)	<u>Mastics des vitres</u> <u>Garniture de friction , joints</u> <u>Joints d'étanchéité entre le dormant et le mur</u> <u>Volets</u> Évacuation eau pluviale

2. Parois verticales extérieures NFX 46 020 (repérage)



Joint de façade amianté



2. Parois verticales extérieures NFX 46 020 (repérage)



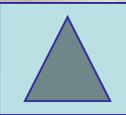
Tresse amiantée entre transformateur et immeuble d'habitation



2. Parois verticales extérieures NFX 46 020 (repérage)



Bardages imitation
d'ardoises



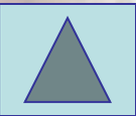
2. Parois verticales extérieures NFX 46 020 (repérage)



Attention friable !



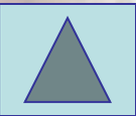
Peinture amiantée derrière un bardage métallique (Collège),



2. Parois verticales extérieures NFX 46 020 (repérage)



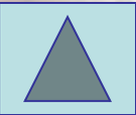
Bourre d'amiante entre un revêtement d'aspect béton lavé et plaque de polystyrène expansé (isolation année 1970)



2. Parois verticales extérieures NFX 46 020 (repérage)



Peinture amiantée



2. Parois verticales extérieures NFX 46 020 (repérage)



Crépis amianté



2. Parois verticales extérieures NFX 46 020 (repérage)



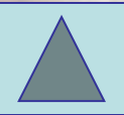
Appui de fenêtre Glasal sous fenêtre



2. Parois verticales extérieures NFX 46 020 (repérage)



Vitres (120 Kg) avec
mastic amianté
(Tour UAP Lyon)



2. Parois verticales extérieures NFX 46 020 (repérage)



Fenêtres : Mastics de joints (tout support bois, fer ou aluminium)

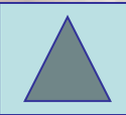
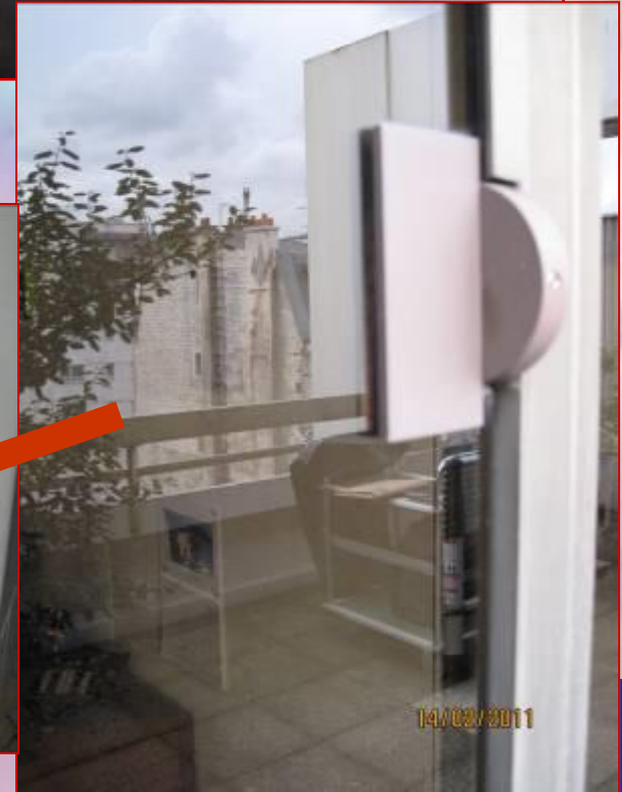
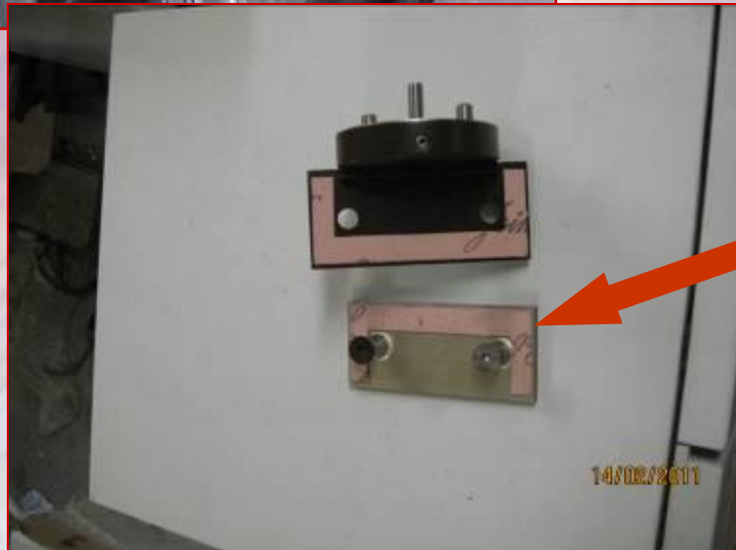


2. Parois verticales extérieures NFX 46 020 (repérage)



Garniture de friction

Fixations de vitre :
joint type Klingérite



2. Parois verticales extérieures NFX 46 020 (repérage)



Galbestos : bardage métallique amiante sur sa face extérieure
(Parking gare Perrache)

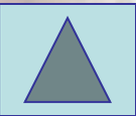


2. Parois verticales extérieures NFX 46 020 (repérage)



Joints d'étanchéité entre menuiserie bois et mur en béton..

(7500 ml : surcoût de démolition 750 000 €)



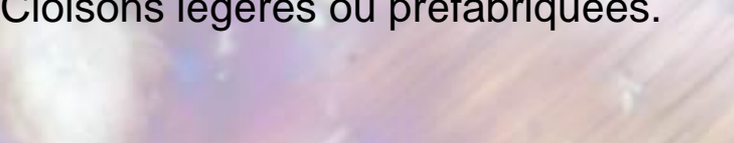
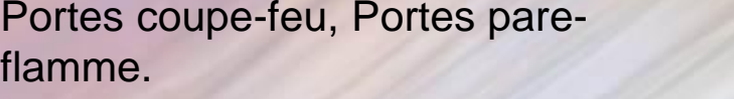
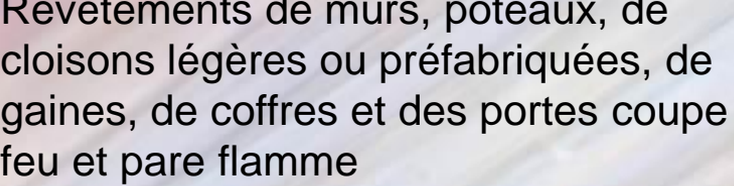
2. Parois verticales extérieures NFX 46 020 (repérage)



Volets cadre bois - fibro amianté au centre



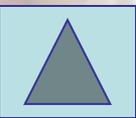
3. Parois verticales intérieures NFX 46 020 (repérage)

<p>Murs et cloisons en dur</p> 	<p>Flocages, <u>Enduits à base de plâtre ciment ou autre projetés, lissés ou talochés</u>, <u>Joints</u> (de dilatation, d'assemblage)</p> <p><u>Coffrages perdus</u></p> <p><u>Renfort d'angle en carton</u></p>
<p>Poteaux (périphériques et intérieurs).</p> 	<p>Flocages, Enduits à base de plâtre ciment ou autre projetés, <i>lissés ou talochés</i>, **Joints de dilatation, <i>d'assemblage avec poutraison</i></p> <p>Entourage de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau-sandwich, carton + plâtre), <u>Coffrage perdu</u></p>
<p>Cloisons légères ou préfabriquées.</p> 	<p><u>Panneaux de cloisons</u>, Isolant intérieur, Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): <u>trousse</u>, <u>carton</u>, fibres-ciment.</p>
<p>Gaines et coffres verticaux. (vérification des intérieurs et des extérieurs)</p> 	<p>Flocage, Enduits projetés et lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu**, <u>Panneaux</u>., jonction entre panneaux</p>
<p>Portes coupe-feu, Portes pare-flamme.</p> 	<p><u>Vantaux et joints</u>.(sur battant et dormants y compris oculus,...)</p>
<p>Revêtements de murs, poteaux, de cloisons légères ou préfabriquées, de gaines, de coffres et des portes coupe feu et pare flamme</p> 	<p>Sous couches des tissus muraux, <u>revêtements dur</u> (plaques revêtues d'amiante ciment, fibres-ciment), <u>colles de carrelages</u>, <u>Peintures</u> (intumescents, bitumineuses, décoratives)</p>

3. Parois verticales intérieures NFX 46 020 (repérage)



Enduit plâtre anti-bullage amianté (ou enduit ciment)



3. Parois verticales intérieures NFX 46 020 (repérage)



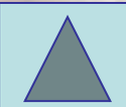
Joint de Placoplâtre BA 13 amianté



3. Parois verticales intérieures NFX 46 020 (repérage)



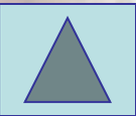
Poteaux : Coffrage perdu amianté



3. Parois verticales intérieures NFX 46 020 (repérage)



Morceau de tuyau d'aération en fibrociment amianté (cuisine collective)



3. Parois verticales intérieures NFX 46 020 (repérage)



Murs en fibrociment

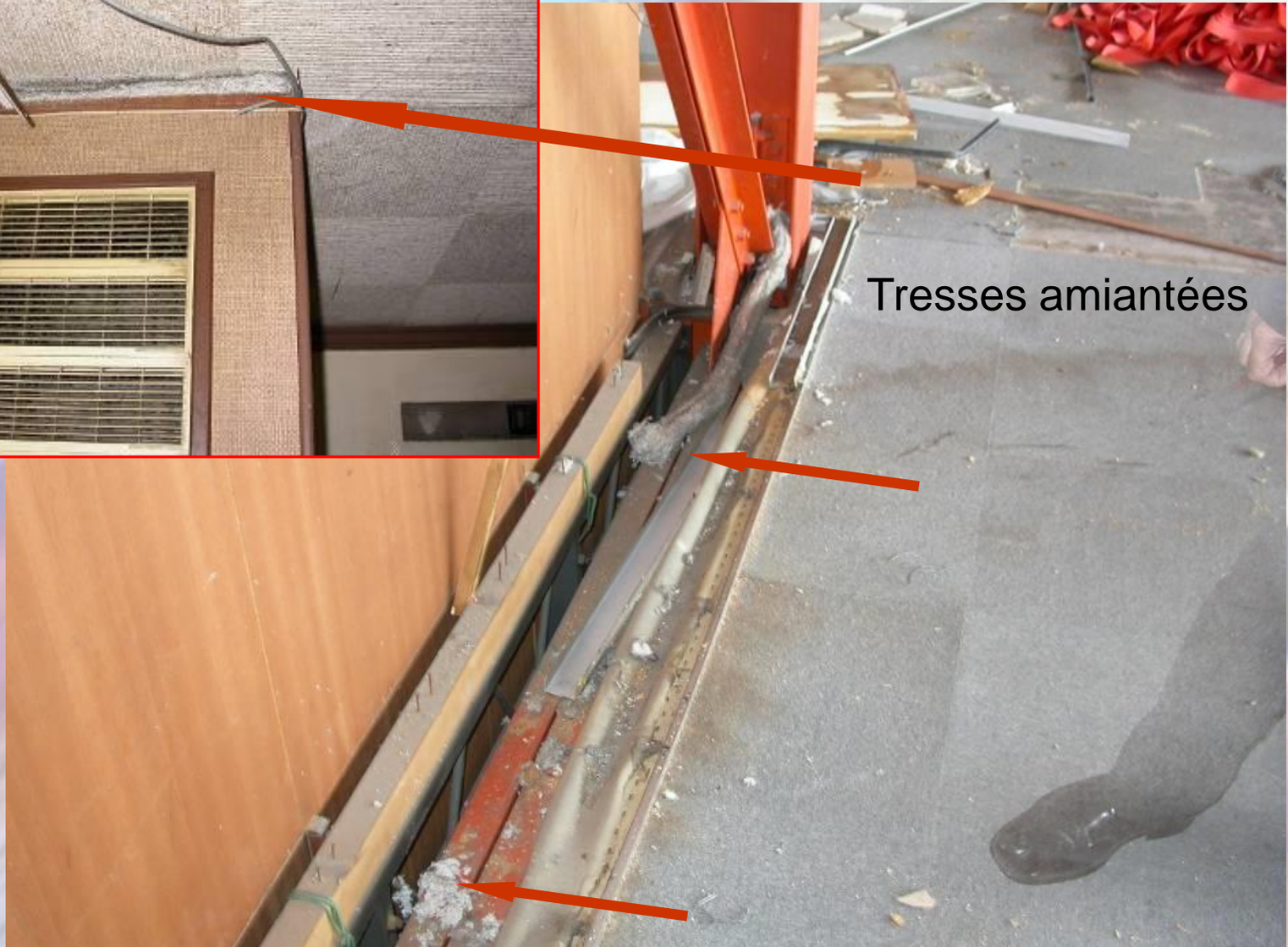
3. Parois verticales intérieures NFX 46 020 (repérage)



Panneau de bois aggloméré avec du fibrociment collé sur chaque face



3. Parois verticales intérieures NFX 46 020 (repérage)



Tresses amiantées

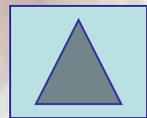


3. Parois verticales intérieures NFX 46 020 (repérage)



Carton amiante collé
Sur structure métallique
sous plaques BA 13

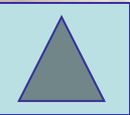
Résidus de Carton sur structure métallique



3. Parois verticales intérieures NFX 46 020 (repérage)



Plaques de Pical (accès d'une gaine technique)



3. Parois verticales intérieures NFX 46 020 (repérage)



Allèges décoratives en fibrociment



3. Parois verticales intérieures NFX 46 020 (repérage)



Renfort d'angle en carton amianté



3. Parois verticales intérieures NFX 46 020 (repérage)



Colles de faïence et de plinthe amiantées



3. Parois verticales intérieures NFX 46 020 (repérage)

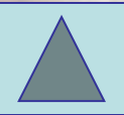
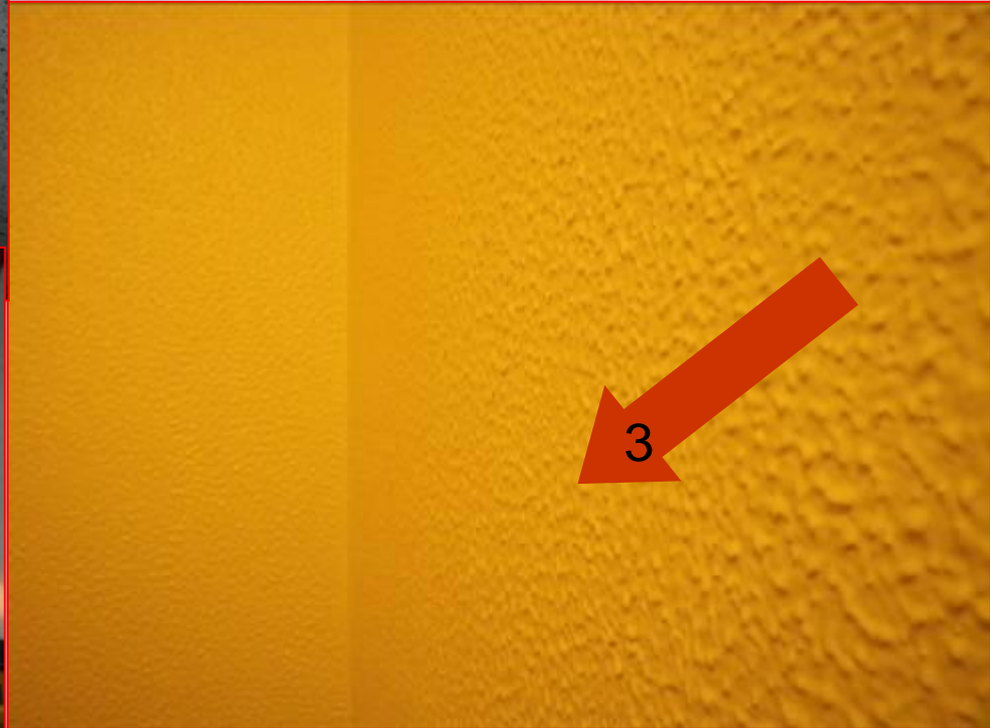


Peintures amiantées

1:Pailletée

2: Lisse

3:Gouttelette



4. Plafonds et faux plafonds NFX 46 020 (repérage)

Plafonds.	<u>Flocages</u> . ., enduits projetés., <i>lissés ou talochés</i> **, <u>Panneaux collés ou vissés</u> , coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite) , <i>cales de ferrailage</i>
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures) .	Flocages, <u>enduits projetés</u> ., <i>lissés ou talochés</i> ** joints (de dilatation, d'assemblage, de liaison), plaques de ripage, entourages de poutres (carton, fibres-ciment, matériaux sandwich, carton + plâtre), peintures (intumescentes, <i>bitumineuses, décoratives</i>)
Interfaces entre structures.	Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutremments, joints de dilatation.
Gaines et coffres horizontaux.	Flocages, <u>enduits projetés</u> ., <i>lissés ou talochés</i> ** Panneaux., jonction entre panneaux.
Faux plafonds.	<u>Panneaux et plaques</u> . <i>jonctions entre faux plafond et structure</i> <i>joints entre panneaux et plaques</i> <i>pare vapeur (celui du complexe isolant placé au dessus du panneau de faux plafond</i> <i>isolant de faux plafond (celui déroulé et posé dans le plénum au dessus du panneau de faux plafond)</i> <u>Cantonnements</u> (constitué dans le plénum en jonction entre les cloisons ou murs et le plancher haut supérieur
Suspentes et contrevents	Flocages, <u>protections en plâtre</u> , peintures intumescentes

3. Parois verticales intérieures NFX 46 020 (repérage)

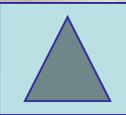


Portes coupe feu

1/ Plaque Pical (entrée de chaufferie)

2/ Tresse amiantée (parking)

3/ Bourre amiantée (porte de lycée)





Faux plafond en plaque de plâtre amianté

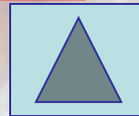
4. Plafonds et faux plafonds NFX 46 020 (repérage)



Flocage en sandwich entre plaques fibrociment et placoplâtre



Flocage tombé sur tuyaux



4. Plafonds et faux plafonds NFX 46 020 (repérage)



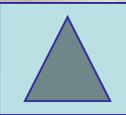
Tissu amianté sur contreventement métallique



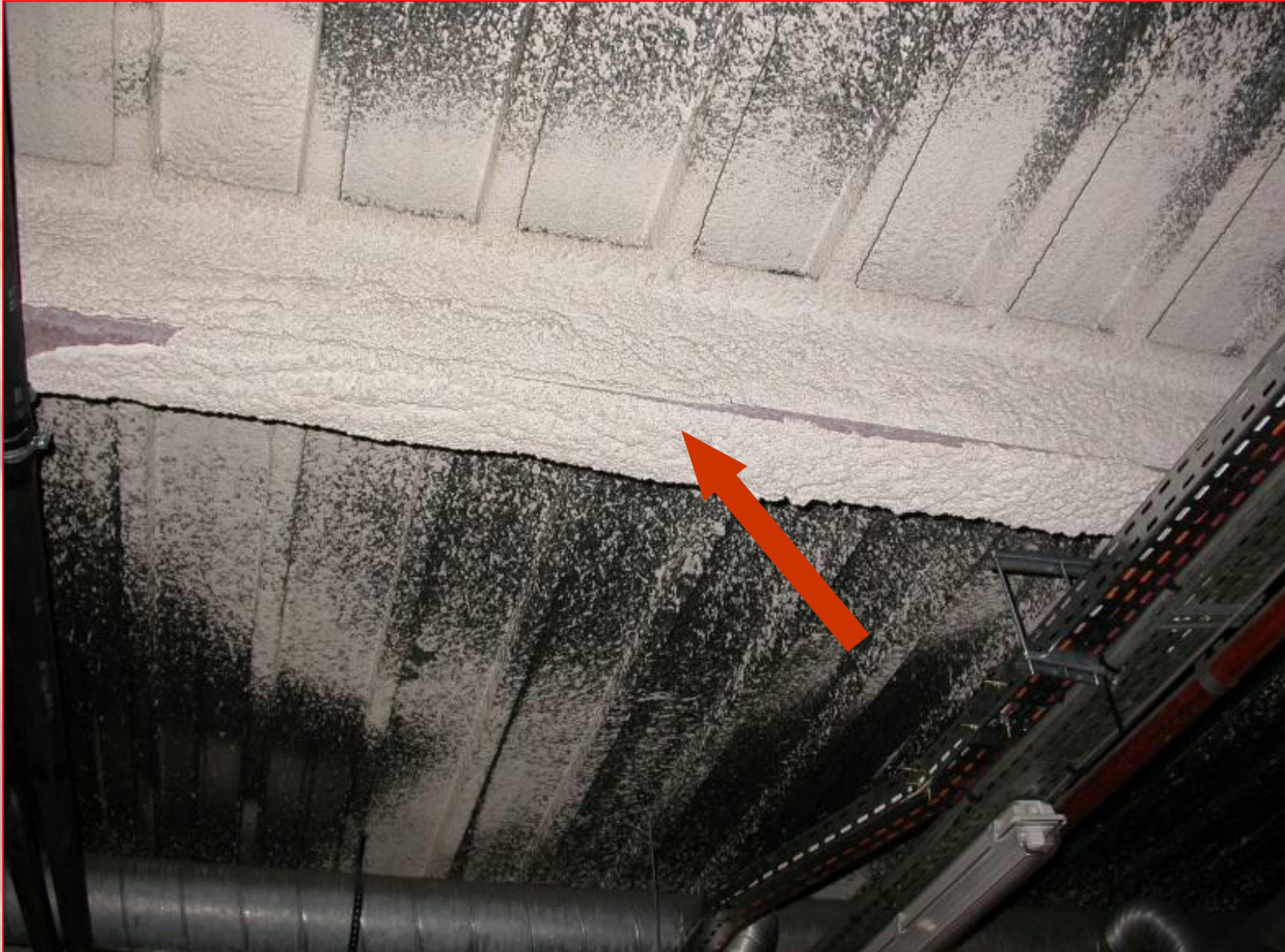
4. Plafonds et faux plafonds NFX 46 020 (repérage)



Faux plafond composé de fibre de cellulose et de fibres d'amiante (menuisierite).



4. Plafonds et faux plafonds NFX 46 020 (repérage)



Progipsol (Mélange plâtre + amiante) sur poutre

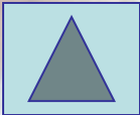


4. Plafonds et faux plafonds NFX 46 020 (repérage)



Gaines et coffres horizontaux :

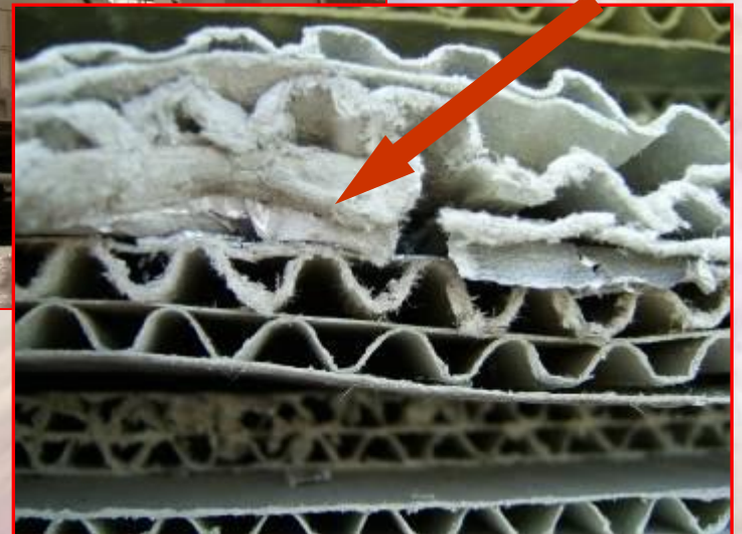
Progipsol (Mélange plâtre + amiante) conduits de ventilation



4. Plafonds et faux plafonds NFX 46 020 (repérage)



ATTENTION
FRIABLE !



Carton d'amiante alvéolaire (ondulé) revêtu dans certains cas de feuilles d'aluminium sur une deux faces

4. Plafonds et faux plafonds NFX 46 020 (repérage)



Faux plafond en menuiserie
(fibre cellulose + fibre d'amiante)



4. Plafonds et faux plafonds NFX 46 020 (repérage)



Faux plafond (menuiserie) fibres de cellulose + amiante + (ciment)



4. Plafonds et faux plafonds NFX 46 020 (repérage)



Suspentes de faux plafond recouvertes de plâtre amianté

