

Table de correspondance des matériaux entre SCOLA et NF X 46-010 - avril 2015

Matériaux		
Scola	Norme X 46-010	Termes complémentaires ajoutés par le GT métrologie OP/OA
Bitume / Brai de Houille / Mastic d'étanchéité amianté	Mastic de vitre, de gaine aéraulique, de jointoiment, d'étanchéité, de revêtement ou de bardage	Enveloppe de calorifuge bitumineuse
	Joint bitumineux	Bardeau bitumeux «shingle»
	Revêtement de frigorifuge	
	Revêtement acoustique (type Blaxon)	
	Multicouche (type Paxalu)	
	Etanchéité bitumineuse	
	Anticorrosion (type Bitulutex)	
Calorifugeage	Shingle	
	Coussin	
	Matelas	
	Coquille	
	Panneau	
Canalisation / Gaine en amiante ciment extérieur	Canalisation	Conduit adduction d'eau / eaux usées
		Caniveau extérieur
Canalisation / Gaine en amiante ciment intérieur	Coffrage perdu Conduit vide-ordures noyé Traversée de mur ou de plancher	Conduit de cheminée
		Conduit de ventilation
		Conduit de fluides, caniveaux intérieurs
		Conduit en fibres-ciment
Colle bitumineuse	Colle de revêtement plastique	Colle néoprène, colle noire et colle souple
	Primaire d'accrochage de flocage ou enduit projeté	
Conduits métalliques revêtus - Revêtement sur support métallique	Peinture renforcée, anticorrosion	Exemple: pipe line, conduite forcée, conduite en fonte, navires, ouvrage d'art, Barrage, écluses , etc...
Enduit épais (ou ciment) - peinture de revêtement épais interieur/extérieur	Enduit de façade	Enduit de façade, sous dalle interieur ou exterieur
	Peinture renforcée	
Enduit de lissage ou de débullage		Enduit de finition ou enduit de ragréage de mur
Flocage	Flocage	Bourre
Joint d'installation domestique ou industrielle - Elément de friction	Câble ignifugé de circuits de secours (avec ou sans chemin de câble)	Cable pyrolion - frein, garniture de friction
	Freins de véhicule, d'ascenseur, de monte-charge, de pont levant, d'embrayage	
	Joint plat (Klingerit)	
	Joint plastifié	
	Mousse	
	Pâte à joint	
	Isolant électrique	
	Joint carton	
Mortier - Colle de carrelage	Colle de faïence (carrelage)	Colle de cloison - colle de doublage - colle de faux plafond
	Colle de cale ou de carton	
Peinture amiantée	Peinture intumescente	Peinture goutellette - peinture décorative
Plâtre amianté	Plâtre amianté (type Progypsol)	Joint platreux de staff - joint de cloison - joint de gaines
Porte ou clapet coupe-feu - Porte palière d'ascenseur - Autre élément solide équivalent		Volet coupe-feu
Ragréage - Chape maigre	Chape	Sol coulé (ex: terrazolithe)
	Ragréage	
Résidu amianté issu de bâtiment sinistré (tornade - incendie) et de site pollué	Débris de matériaux contenant de l'amiante lié	
	Résidus d'amiante en fin de traitement	
	Dépôt poussiéreux existant	
	Amiante libre en tas	
	Sac d'amiante libre	
Revêtement de sol : dalle, lé, ...	Déchets d'amiante libre	Moquette
	Dalle vinyle-amiante	
	Bande (linoléum)	
Revêtement intérieur / Faux plafond : carton amianté, panneau sandwich	Nez de marche	Tout type de faux-plafond sauf fibro-ciment
	Carton seul	
	Carton revêtu	
	Plafond (type Panocel)	
	Sous-toiture (type Shedisol)	
	Feutre (type Isorel)	
	Isolateur en carton	
	Cloison	
	Allège	
	Imposte	
	Panneau de gypse amianté (Pical)	
	Toile amiantée	
Tissu en amiante		
Bande tissée		
Revêtement intérieur / Faux plafond : plaque fibro ciment	Plaque murale collée	Cloison, plancher, caniveau, chemin de cable et mur en fibro-ciment
Revêtement routier		
Terre et roche amiantifère naturelle		
Toiture - Bardage : plaque plane ou ondulée, tuile, ardoise	Bac	Chapeau, mitron, trappe,
	Bardeau	Shed
Tresse joint de dilatation ou pied de cloison	Cordon	
	Tresse	
	Joint tissé	
Matériels et Equipements contaminés		Matériels de prélèvement, matériels d'analyse, APR, EPI, déprimogènes, aspirateurs THE, échafaudages, raboteuses, etc..

Table de correspondance des techniques entre SCOLA et NF X 46-010 - avril 2015

Techniques		
Scola	norme X 46-010	Termes complémentaires ajoutés par le GT métrologie OP/OA
Arrachage	Arrachage	
Balayage		
Brossage - Grattage mécanisé	Brosse électrique	
Brossage - Grattage manuel	Brosse métallique	Brosse plastique, ceinture à couteaux
Carottage - Forage		
Cassage manuel - Burinage - Piquage - Démolition avec un outil manuel	Maillet	
	Coupe-boulon	
	Burin	
	Marteau	
	Poinçon	
Chemisage - Doublage - Encoffrement - Recouvrement		Encapsualge - confinement
Décapage - Lustrage		
Décollage thermique	Décolleuse à chaud	
	Souffleuse à air chaud	
	Souffleur d'air chaud	
	Chalumeau	
Grignotage / cassage mécanisé - Concassage - Démolition avec un engin mécanisé / déporté	Burineuse électrique	Brise roche- Eclatement
	Mini-chargeur	Mini-pelle, pelleteuse, robot (brokk), pince, ...
Découpage avec outil manuel		Tunnelier
	Couteau	
	Cutter	
	Pince coupante	
	Pince à découper	
	Ciseau	
Cisaille		
Découpage pneumatique - Tronçonnage - Perçage - Sciage	Scie circulaire	Perforateur
	Scie électrique	
	Scie sauteuse	
Démolition par explosion ou par vérinage		
Dépose par le dessous - Désemboîtement -Déconstruction		Déconstruction - Si ouvrant, toiture, fenêtre et porte (à classer dans scola à la ligne dépose par le dessous)
Dépose par le dessus - Désemboîtement - Déconstruction		Déconstruction
Fixation par revêtement - Imprégnation		
Grenailage - Hydrogommage - Sablage	Hydrogommeuse	Eponge abrassif, corindonage, ...
	Sableuse	
	Sableuse à l'humide	
	Machine à projeter	
Pelletage manuel	Grenailleuse	
Ponçage	Pelle	
Procédé chimique	Ponceuse électrique	
Rabotage - Rectification - Fraisage	Raboteuse	
	Rectifieuse	
Raclage	Spatule	
	Pelle	
	Raclette	
Talutage - Terrassement - Pelletage mécanisé - Bennage		
Technique THP / UHP - Technique par cryogénie		Machine à projeter, nettoyeur haute pesion
Vissage - Tirage de câble - Réglage	Clé à cliquets	Maintenance sur équipement
	Dévisseuse électrique	
	Moleteuse	
Nettoyage - Ramassage - Manutention - Conditionnement	Essuyage (Chiffon humide)	Pulverisateur, douche
	Spatule	
	Aspirateur à filtration Très Haute Efficacité (THE)	
	Nettoyeur Haute Pression	
	Nettoyeur Très Haute Pression	
Nettoyeur Ultra Haute Pression		
Préparation de la zone - Isolement / Confinement / Déconfinement de la zone		
Prélèvement atmosphérique		Préparation des échantillons
Prélèvement de matériau		Préparation des échantillons