

VEILLE DES NORMES ET DES RÉFÉRENCES COFRAC:

- > NF X-46-010 :Référentiel technique pour la certification des entreprises.
- > LAB REF 28(janvier 2013):Exigences spécifiques pour l'accréditation des organismes procédant aux mesurages des niveaux d'empoussièremment de fibres d'amiante au poste de travail. (voir, notamment, § 7 pour choix des organismes).
[Lien COFRAC](#)
- >LAB REF 26 rev. 00(décembre 2012):Exigences spécifiques pour l'accréditation des organismes procédant aux mesures d'empoussièremment en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis.
[Lien COFRAC](#)
- > NF X-46-011 :Travaux de traitement de l'amiante - Modalités d'attribution et de suivi des certificats des entreprises.
- > NF X46-020 :Diagnostic amiante - Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis - Mission et méthodologie.
- > NF X46-021 :Traitement de l'amiante dans les immeubles bâtis - Examen visuel des surfaces traitées après travaux de retrait de matériaux et produits contenant de l'amiante - Mission et méthodologie.
- > GA X 46-033 :Air intérieur - Partie 7 : Stratégie d'échantillonnage pour la détermination des concentrations en fibres d'amiante en suspension dans l'air.Guide d'application de la norme
- > NF ISO 16000-7 : 2007.
- > NF EN 529 :Appareils de protection respiratoire- Recommandations pour le choix, l'utilisation,l'entretien la maintenance - Guide.
- > NF EN ISO 16000-7: Air intérieur - Partie 7 :Stratégie d'échantillonnage pour la détermination des concentrations en fibres d'amiante en suspension dans l'air.
- > NF EN 12021 :Appareils de protection respiratoire -Air comprimé pour appareil de protection respiratoire isolant.
- > NF EN 12941 :Appareils de protection respiratoire - Appareils filtrants à ventilation assistée avec casque ou cagoule - Exigences, essais, marquage.
- > NF EN 12941/A1 :Appareils de protection respiratoire - Appareils filtrants à ventilation assistée avec casque ou cagoule - Exigences, essais, marquage.
- > NF EN 12941/A2 :Appareils de protection respiratoire - Appareils filtrants à ventilation assistée avec casque ou cagoule- Exigences, essais, marquage
- > NF EN 12942 :Appareils de protection respiratoire - Appareils filtrants à ventilation assistée avec masque,demi-masques ou quart de masques- Exigences, essais, marquage.
- > NF EN 12942/A1 :Appareils de protection respiratoire - Appareils filtrants à ventilation assistée avec masque, demi-masques ou quart de masques- Exigences, essais, marquage.
- > NF EN 12942/A2 :Appareils de protection respiratoire - Appareils filtrants à ventilation assistée avec masque, demi-masques ou quart de masques- Exigences, essais, marquage.
- > NF EN 14593-1 :Appareils de protection respiratoire - Appareils de protection respiratoire isolants à adduction d'air comprimé avec soupape à la demande-Partie 1 : Appareil avec masques complet-Exigences, essais, marquage.
- > NF EN 14593-2 :Appareils de protection respiratoire - Appareils de protection respiratoire isolants à adduction d'air comprimé avec soupape à la demande- Partie 2 : Appareil avec masque complet-Exigences, essais, marquage.
- > NF EN 14594 :Appareils de protection respiratoire - Appareils de protection respiratoire isolants à adduction d'air comprimé à débit continu- Exigences, essais, marquage.
- > NF EN 1822 :Filtres à air à très haute efficacité et filtres à air à très faible pénétration (EPA HEPA et ULPA).
- > NF X 43-050 :Qualité de l'air- Détermination de la concentration en fibres d'amiante par microscopie électronique à transmission -Méthode indirecte.
- > XPX43-269 :Qualité de l'air- Air des lieux de travail - Détermination de la concentration en nombre de fibrespar microscopie optique en contraste de phase - Méthode du filtre à membrane.

> XPX43-269 :Qualité de l'air- Air des lieux de travail - Détermination de la concentration en nombre de fibres par technique de microscopie : MOCP, MEBA et META - Comptage par MOCP.