

Se reporter au guide d'utilisation pour établir les modes opératoires

Références réglementaires applicables à l'intervention :
Le présent mode opératoire concerne des « interventions sur des matériaux et/ou matériels susceptibles de libérer des fibres d'amiante »
 (relevant de la sous-section 4 du décret du 4 mai 2012 et de ses arrêtés d'application).

AVIS :

Avis du médecin du travail :

Oui	Non

Avis du CHSCT ou délégués du personnel :

Oui	Non

1°) **LA NATURE DE L'INTERVENTION :** l'opération consiste à intervenir pour percer un matériau contenant de l'amiante à l'aide d'un produit mouillant



Lieu de l'intervention :

Cocher le lieu correspondant et sa localisation

Local chaufferie fermé ouvert indépendant

Local technique fermé ouvert indépendant

Bureau fermé ouvert indépendant

Parties communes (Hall – Couloir – Parking – Sous-sol – Terrasse...)

Autres :

Date d'intervention : ... / ... / à .. h ..

2°) **LES MATÉRIAUX CONCERNÉS :** appareil électrique, flocage, enduit amianté ou fibre-ciment

Dossier constructeur : préciser la marque, le type et l'année de fabrication Sans SO

Dossier Technique Amiante (DTA) : oui (à la date du .././....) non

Et/ou Dossier de repérage avant travaux : oui (à la date du .././....) non

Et/ou Mode opératoire déjà mis en oeuvre : oui (à la date du .././....) non

3°) **LA FREQUENCE ET LES MODALITES DE CONTROLE DU NIVEAU D'EMPOUSSIEREMENT DU PROCESSUS MIS EN ŒUVRE ET DU RESPECT DE LA VALEUR LIMITE D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE**

Première intervention

Oui	Non

Autre chantier / intervention

Oui	Non

Critères justifiant l'évaluation des risques :

Mesure d'empoussièrement de référence ou estimée ou mesurée

--	--

Evaluation des risques :

Obligation : Procéder systématiquement à l'évaluation du risque notamment pour déterminer le nombre d'intervenants

Stratégie du laboratoire (uniquement en cas de chantier test) :

Oui	Non

Résultat mesure sur opérateur lors de la mise en œuvre de ce processus :

--

Résultat autres chantiers :

Niveau d'empoussièrement estimé : niveau VLEP<10 F/l niveau 1 <100 F/l niveau 2 <6000 F/l

D'autres mesures sont possibles selon le contexte

	Oui	Non
Mesures d'environnement avant l'intervention (état initial avant travaux - 12h voir guide GAX août 2012 AFNOR)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mesures d'environnement après l'intervention (mesures de fin de travaux - 24h)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mesures d'environnement de chantier pendant l'intervention (4h)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se référer aux rapports d'analyses du laboratoire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Autres risques : **Il convient d'identifier tous les risques y compris ceux qui ne sont pas liés à l'amiante**

Exemples :

Chute de hauteur :	<input type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/>	non
Electricité :	<input type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/>	non
Bruit :	<input type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/>	non
Autres :				

4°) LE DESCRIPTIF DES METHODES DE TRAVAIL ET MOYENS TECHNIQUES MIS EN ŒUVRE

Nombre d'intervenants opérateurs et encadrants

Cocher la case Oui ou la case Non pour chaque opération ci-dessous (toutes les lignes doivent être renseignées). Lorsque la case "NON" est grisée, seule la case "OUI" doit être cochée.

Préparation des travaux	Oui	Non
En intervention sur site d'une entreprise utilisatrice, établir conjointement avec cette entreprise le plan de prévention	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prévenir le responsable client (usager des locaux) afin de planifier l'intervention et obtenir son accord	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S'assurer de l'accord formel du client le jour de l'intervention	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Conditions préalables :

Consignation électrique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Consignation hydraulique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Consignation mécanique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Consignation pneumatique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Consignation énergie (gaz, fuel, vapeur...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Consignation des ventilations, des aspirations et alarmes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vider ou faire vider la zone de travail de tout mobilier / équipement, dans la mesure du possible ou à défaut les protéger	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Dispositions à prendre *:

NB : se référer au § 6 avant d'intervenir

Faire sortir du local toutes personnes extérieures à l'opération	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contrôler et condamner tous les accès à la zone de l'intervention	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Disposer des raccordements nécessaires à l'opération (eau, électricité...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
N'introduire dans le local que l'outillage nécessaire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Signaler et / ou baliser le chantier (rubalise + panneaux d'interdiction)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Obturer les équipements de ventilation (gaine de ventilation, grille d'aération...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Positionner le film plastique sur l'ensemble du poste de travail (surfaces horizontales et verticales)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revêtir la combinaison, enfiler les gants, mettre des bottes en caoutchouc ou à défaut des chaussures avec surchaussures	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Scotcher les parties susceptibles de laisser passer les fibres, poignets, chevilles et cou	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mettre la protection des voies respiratoires	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Veiller à ce que le masque soit bien en contact avec le visage (vérifier la bonne étanchéité du masque en procédant au test d'étanchéité et l'ajuster si besoin)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S'équiper des autres EPI nécessaires	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se couvrir la tête avec la capuche et scotcher le pourtour	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*** si l'évaluation des risques montre qu'il n'y a pas de matériaux dégradés visibles, s'équiper de ses EPI en dernier.**

Avant l'intervention

	Non	Non
S'assurer que l'ensemble des outils et matériels nécessaires à l'intervention sont présents au poste de travail	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Si possible réutiliser les supports existants afin d'éviter de nouveaux percements	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Intervention

Mouiller "à cœur" la surface à percer par pulvérisation avec un produit mouillant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Maintenir un espace de travail suffisant pour les outils de découpe ou créer des ouvertures dans le polyane	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Utiliser des poches de gel hydrique (de préférence) ou enduire le foret de la perceuse avec de la colle à papier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Jeter la poche utilisée, dans un sac à déchets	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ou utiliser des outils de perçage reliés à un aspirateur à très haute efficacité, ou encore procéder à l'aspiration des fibres au plus près du perçage. Choisir la vitesse de perçage la plus réduite possible	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Aspirer avec du matériel THE sans attendre que les fibres ne tombent au sol	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Nettoyer et retirer les chutes ainsi que le polyane de protection et les mettre dans un sac à déchets	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Option : Photos, schémas, croquis

5°) LES NOTICES DE POSTE PREVUES A L'ARTICLE R. 4412-39

Voir la notice de poste annexée au présent document

6°) CARACTERISTIQUES DES EQUIPEMENTS UTILISES POUR LA PROTECTION ET LA DECONTAMINATION

Matériels et équipements

Aspirateur à "filtration absolue" avec filtre Très Haute Efficacité (THE)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Film plastique (type polyane) (Attention si meulage soudage)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Moyens d'accès : PIRL, échafaudage roulant ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aide à la manutention : rouleaux, table élévatrice, diable...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Matériel électroportatif	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Outils à main (grattoir, marteau, burin, scie, clé, tournevis ...)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Produit mouillant avec pulvérisateur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Produit surfactant en aérosol	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Colle à papier peint et pinceau ou gel hydrique	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sac à déchets hermétiques	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Lingettes humides	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ruban adhésif	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sac spécial étiqueté "AMIANTE" avec pictogramme réglementaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sacs big bag ou conteneur amiante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Equipements de protection :

Oui Non

Equipement de protection respiratoire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Masque jetable FFP3 papier (uniquement pour évaluation du risque et ronde technique inférieure à 15 min)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Demi-masque à filtre P3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Demi-masque à ventilation assistée avec filtre P3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Masque complet à filtre P3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Masque respiratoire à ventilation assistée avec filtre P3 (TM3P)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Combinaison jetable type 5 avec capuche, coutures recouvertes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Paire de gants type risque chimique	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Paire de surbottes ou surchaussures	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Chaussures ou bottes de sécurité	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Casque ou casquette de sécurité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Equipement anti-chute	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protection auditive	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ruban adhésif	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lunette masque de protection sauf pour masque complet ou à ventilation assistée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Cocher la case OUI ou la case NON pour chaque opération (toutes les lignes doivent être renseignées).

7°) PROCEDURES DE DECONTAMINATION DES TRAVAILLEURS ET DES EQUIPEMENTS

Oui Non

A réaliser par les Opérateurs dans l'ordre chronologique suivant :

Passer l'aspirateur sur l'outillage et les équipements, les nettoyer avec les lingettes, et les ranger dans son conditionnement initial		
Nettoyer soigneusement la zone de travail avec l'aspirateur		
Pulvériser du produit mouillant ou surfactant sur le polyane pour fixer les poussières		
Passer l'aspirateur sur la combinaison de travail		
Pulvériser du produit mouillant ou surfactant sur la combinaison des intervenants		
Passer l'aspirateur sur le masque		
Aspirer l'extérieur de l'aspirateur et tous ses accessoires		
Essuyer l'extérieur de l'aspirateur et le tuyau avec des lingettes et mettre ces dernières dans un sac à déchets		
Laisser tourner l'aspirateur à vide une minute avant de l'arrêter		
Démonter le flexible de l'aspirateur		
Remettre le bouchon sur le corps de l'aspirateur		
Fermer les embouts du flexible avec des adhésifs		
Placer l'aspirateur et ses accessoires dans un sac hermétiquement fermé *, siglé "amiante"		
Retirer le film plastique de la zone de travail en le roulant soigneusement sur lui-même et le mettre dans un sac à déchets amiantés		
Rassembler et fermer avec des adhésifs tous les sacs à déchets issus de l'opération (attention : un sac à déchets fermé ne doit jamais être réouvert)		
Retirer la cagoule par un mouvement ample vers le haut. L'enrouler sur elle-même. Puis continuer à enrouler le reste de la combinaison jusqu'au pieds.		
Déposer la combinaison, les gants, les surchaussures et les adhésifs dans un sac à déchets		
Nettoyer l'extérieur du masque (décontamination) avec une lingette et jeter les lingettes dans un sac à déchets amiantés		
Retirer et nettoyer l'intérieur du masque avec des lingettes propres, mettre les obturateurs (selon le modèle de masque) et jeter les lingettes dans un sac à déchets amiantés		
Fermer avec des adhésifs les sacs à déchets et les placer dans des sacs identifiés "Amiante"		
Ranger le masque dans son sac		
Gérer la réutilisation du masque en fonction de sa durée d'intervention (cartouche, batterie)		
Prévoir une douche d'hygiène au plus tôt		

* Pour l'entretien de l'aspirateur, se référer à la procédure définie par le constructeur de l'appareil (spécifique à chaque type d'aspirateur et livré avec ceux-ci)

8°) PROCEDURES DE GESTION DES DECHETS

Oui Non

Se conformer aux instructions d'emballage, de stockage, d'évacuation et de traitement des déchets en respectant la réglementation (BSDA)		
Placer les sacs de déchets fermés issus de l'opération dans le Big Bag ou conteneur identifié amiante		
Evacuer les déchets par la filière agréée		
Transmettre un courrier AR client pour signaler la présence du déchet amiante laissé à la garde du maître d'ouvrage, en précisant les risques trop long (vibrations, heurts, déchirements)		
Baliser la zone, interdit au public, si le déchet amiante reste sur place		

9°) DUREES ET TEMPS DE TRAVAIL DETERMINES

Vacation de 1h00 minimum
Vacation de 2h30 maximum
10 min pour habillage et 10 min pour déshabillage/décontamination
20 min de pause après chaque vacation
Durée maximale quotidienne avec port continu du masque respiratoire < à 6 heures
Pour des mesures pertinentes et pour garantir une bonne sensibilité analytique, il est conseillé d'avoir un temps d'intervention minimum d'une heure, composé si besoin d'une ou plusieurs opérations identiques répétées.

A réaliser par l'encadrement :

Oui Non

Transmettre les éléments au client pour la mise à jour du DTA

Mettre à jour le Document Unique (si nécessaire)

Etablir une fiche d'exposition

NOM – PRENOM DES OPERATEURS :	VISA DES OPERATEURS :	NOM – PRENOM DU RESPONSABLE :
		VISA :