# **MODE OPERATOIRE N°2**



Remplacer un filtre dans une centrale de traitement d'air, susceptible d'être polluée par la présence d'Amiante dans l'immeuble

Version: V1

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

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

Résultat autres chantiers :

Niveau d'empoussièrement estimé :

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

niveau VLEP<10F/I

niveau 1 <100F/I

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 LA NATURE DE L'INTERVENTION: l'opération consiste au remplacement d'un filtre d'une centrale d'air potentiellement pollué à l'amiante par démontage après surfactage du support de filtre Lieu de l'intervention: Cocher le lieu correspondant et sa localisation Local chaufferie fermé  $\square$ ouvert  $\square$ indépendant fermé  $\square$ ouvert  $\square$ indépendant Local technique fermé  $\Box$ ouvert  $\square$ indépendant Bureau Parties communes (Hall - Couloir - Parking - Sous-sol - Terrasse...) Autres : ..... .../... / .... à .. h .. Date d'intervention : LES MATÉRIAUX CONCERNÉS : filtre encrassé Dossier constructeur : préciser la marque, le type et l'année de fabrication Sans 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 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 Oui Non Première intervention Autre chantier / intervention 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

1

Oui Non

niveau 2 <6000 F/I □





Remplacer un filtre dans une centrale de traitement d'air, susceptible d'être polluée par la présence d'Amiante dans l'immeuble

D'autres mesur	es sont possibles selo	e contexte			
Mesures d'environnement avant l'intervention (état initial avant travaux - 12h <i>voir guide GAX août 2012 AFNOR)</i> Mesures d'environnement après l'intervention (mesures de fin de travaux - 24h)					Non
	onnement de chantier pe apports d'analyses du lab			$\overline{}$	
Se reletel aux la	apports d'arialyses du lat	atolie	_		
Autres risques :	Il convient d'identifie	tous les risques y compris ceux qui	ne sont nas liés à l'amiante		
Exemples :	Chute de hauteur :		□ non		
=xomples :	Electricité :		non	_	
	Bruit :		non	_	
				_	
40)					
4°) LE DESCRIPTIF DES	S METHODES DE TRAV	IL ET MOYENS TECHNIQUES MIS EN	I ŒUVRE		
Nombre d'intervenants		opérateurs et .	encadrants		
Cocher la case Oui ou l		opération ci-dessous (toutes les lig grisée, seule la case "OUI" doit être	nes doivent être renseignées). Lorsque	la ca	se
		9.1000, 000110 10000 001 001 0110			
Préparation des travaux				Oui	Non
-		ce, établir conjointement avec cette ent	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		afin de planifier l'intervention et obte	nir son accord	<b>—</b>	igsqcup
S'assurer de l'accord f	formel du client le jour de	intervention			
Conditions préalables :  Consignation électriqu	Je				
Consignation hydraulic				$\vdash$	
Consignation mécaniq	•			1	
Consignation pneumat				$\vdash$	
Consignation énergie					
Consignation des ventilations, des aspirations et alarmes					
Vider ou faire vider la	zone de travail de tout m	ilier / équipement, dans la mesure du p	ossible ou à défaut les protéger		
Dispositions à prendre *: NB : se référer a	au § 6 avant d'intervenir				
Faire sortir du local tou	utes personnes extérieur	à l'onération		_	
	er tous les accès à la zor	•		┢	
	ements nécessaires à l'o			┢	
	cal que l'outillage nécess	, , ,		$\vdash$	
	r le chantier (rubalise + p			$\vdash$	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ventilation, grille d'aération)		1	
		ste de travail (surfaces horizontales et	verticales)	$\vdash$	
	•	des bottes en caoutchouc ou à défaut d	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\vdash$	
		er les fibres, poignets, chevilles et cou		$\vdash$	
Mettre la protection de	<u> </u>			$\Box$	
	sque soit bien en contact	vec le visage (vérifier la bonne étanché	ité du masque en procédant au test		
S'équiper des autres E					
Se couvrir la tête avec	la capuche et scotcher	pourtour			
* si l'évaluation de	es risques montre qu'il	y a pas de matériaux dégradés visib	les, s'équiper de ses EPI en dernier.		
Avant l'intervention				Oui	Non
S'assurer que l'ensem	ble des outils et matériel	nécessaires à l'intervention sont préser	nts au poste de travail		
	l'intervention, ôter tous le es sous emballage plasti		e pas traiter les cartons en filière amiante.		
	t à l'arrêt, et consignée			$\vdash$	
				-	

Relever les paramètres de surveillance avant l'intervention et noter la perte de charge finale des filtres avant leur remplacement





Remplacer un filtre dans une centrale de traitement d'air, susceptible d'être polluée par la présence d'Amiante dans l'immeuble

Pulvériser les filtres avec un produit surfactant		_ [
Démonter les filtres et les entretoises et disposer immédiatement les filtres dans des sacs à déchets		7
Aspirer les poussières dans le caisson filtre		7
Nettoyer et essuyer les rails des filtres avec des lingettes		T
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 :	Oui	i
Aspirateur à "filtration absolue" avec filtre Très Haute Efficacité (THE)		
Film plastique (type polyane) (Attention si meulage soudage)		
Moyens d'accès : PIRL, échafaudage roulant		
Aide à la manutention : rouleaux, table élevatrice, diable		
Matériel électroportatif		
Outillage à main (grattoir, marteau, burin, scie, clé, tournevis )		П
Produit mouillant avec pulvérisateur		٦
Produit surfactant en aérosol		_
Sacs à manches pour tuyauteries (horizontales et verticales)		_
Colle à papier peint et pinceau ou gel hydrique		_
Sac à déchets hermétiques		_
Lingettes humides		_
Ruban adhésif		_
Sac spécial étiqueté "AMIANTE" avec pictogramme réglementaire		_
Sacs big bag ou conteneur amiante		_
		_
pements de protection :	Ou	Ш
Equipement de protection respiratoire		
Masque jetable FFP3 papier (uniquement pour évaluation du risque et ronde technique inférieure à 15 min)		
Demi-masque à filtre P3		
Demi-masque à ventilation assistée avec filtre P3		
Masque complet à filtre P3		
Masque respiratoire à ventilation assistée avec filtre P3 (TM3P)		
		_
Combinaison jetable type 5 avec capuche, coutures recouvertes		٦
Combinaison jetable type 5 avec capuche, coutures recouvertes  Paire de gants type risque chimique		٦
Paire de gants type risque chimique		-
Paire de gants type risque chimique Paire de surbottes ou surchaussures	_	
Paire de gants type risque chimique Paire de surbottes ou surchaussures Chaussures ou bottes de sécurité		4
Paire de gants type risque chimique Paire de surbottes ou surchaussures		_

Lunette masque de protection sauf pour masque complet ou à ventilation assistée





Remplacer un filtre dans une centrale de traitement d'air, susceptible d'être polluée par la présence d'Amiante dans l'immeuble

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 :

Nettoyer soigneusement la zone de travail avec l'aspirateur  Pulvériser du produit mouillant ou surfactant sur le polyane pour fixer les poussières			
Pulváricas du produit mouillant ou curfactant cur la polyana pour fivor les poussières			
Fulveriser du produit modifiant 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			

# 8°) PROCEDURES DE GESTION DES DECHETS 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.

4

<sup>\*</sup> 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)



# **MODE OPERATOIRE N°2**

Remplacer un filtre dans une centrale de traitement d'air, susceptible d'être polluée par la présence d'Amiante dans l'immeuble

A réaliser par l'encadrement :  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				
		VISA:		