	NOTICE DE POSTE	Date : J/M/20**	Version : V1
	MOP N°15 Remplacement d'un câble électrique dans un chemin de câbles pollué par l'amiante	Date de communication au CHSCT : J/M/20**	

Nature de l'intervention : l'intervention consiste à la dépose et au remplacement d'un câble électrique situé dans un chemin de câbles pollué par l'amiante, après aspiration des poussières et surfactage de l'ensemble chemin de cables/cables

Empoussièrément attendu

Emp<VLEP




Niveau du risque amiante

☐ Niveau VLEP
<10 F/I

☐ Niveau 1
< 100 F/I

☐ Niveau 2
< 6000 F/I

(Art. R4412-98 du Code du travail)



Moyen de protection collective	Equipement de protection individuelle	
<ul style="list-style-type: none"> Balisage de la zone d'intervention Panneaux de signalisation « chantier interdit au public Protection de la zone de travail par un film plastique Aspirateur haute efficacité Produits mouillants et/ou surfactants Lingettes humides Ruban adhésif <p>Sacs à déchets siglés :</p> 	<p>Port obligatoire de :</p> <ul style="list-style-type: none"> Combinaison cat. 3 type 5/6 à cagoule aux coutures recouvertes ou soudées Bottes de sécurité PVC ou chaussures de sécurité avec surchaussures Demi-masque à filtre P3 ou TM3P à ventilation assistée Gants étanches 'risque chimique' Étanchéité liaison poignets, chevilles et cou par bande adhésive Lunettes masques si demi-masque 	

Durée prévue de l'intervention :

-Vacation de 2h 30 Maximum

-10 min pour habillage, 10min pour déshabillage/décontamination

-20 min de pause après les vacations

Phase de travail	Risques	Pictos	Mesures de protection
Préparation de la zone de travail - Consigner les équipements - Maîtriser les flux d'air - Définir les zones de travail - S'assurer que tous les outils et équipements nécessaires à l'intervention sont présents dans la zone.	<ul style="list-style-type: none"> Entrée dans le local d'une personne extérieure à l'intervention 	 	Balisage de la zone d'intervention Panneaux de signalisation « chantier interdit au public » Protection de la zone de travail par un film plastique
Habillage - Vêtir la combinaison - Test d'étanchéité du masque	<ul style="list-style-type: none"> Déchirure de la combinaison Mauvais ajustement des équipements 		Travail par binôme (de préférence) Équipement de rechange

Remplacement d'un câble électrique dans un chemin de câbles pollué par l'amiante	Inhalation de fibres d'amiante liée à : <ul style="list-style-type: none"> La présence de résidus d'amiante sur le chemin de câble La libération de fibres lors du démontage du câble 	Equiper l'embout de l'aspirateur THE d'un manchon isolant Passer l'aspirateur THE sur l'ensemble du chemin de câble et sur le câble à remplacer Surfacter l'ensemble Procéder au démontage du câble à remplacer à l'aide d'outils à main Déposer directement le câble usagé dans un sac à déchets, ainsi que les colliers type Rislan qui le maintenaient dans le chemin de câble Mettre en place puis tirer le câble sur le chemin de câble et procéder à son raccordement Déconsigner l'installation avant remise sous tension Respect du mode opératoire n°15
Nettoyage et repli après intervention	Inhalation de fibres d'amiante liée à : <ul style="list-style-type: none"> La présence de fibres d'amiante sur les surfaces et les outils 	Port obligatoire des EPI Nettoyage des zones de travail et des outils à l'aide de l'aspirateur THE Pulvériser du produit mouillant ou surfactant sur le polyane pour fixer les poussières Nettoyage aux lingettes humides des outils Respect de la procédure de décontamination [fiche 15]
Gestion des déchets - Fiche de suivi des déchets BSDA	Inhalation de fibres d'amiante liée à : <ul style="list-style-type: none"> Libération des fibres par mauvaise fermeture du sac ou déchirement du sac 	Double sac à déchets

Règles d'hygiène



Les travailleurs ne doivent ni boire, ni manger, ni fumer dans les zones de travail concernées (art. R4412-20 du Code du Travail)

Ils doivent se laver les mains avant d'aller boire ou manger.

Les travailleurs ne doivent pas porter des vêtements et des protections individuelles souillées par des agents chimiques dangereux en dehors des zones de travail.

Les travailleurs doivent respecter la procédure de décontamination amiante.

Dispositifs de premier secours

Conduite à tenir en cas d'exposition accidentelle :

1) si l'exposition accidentelle se produit au cours d'une intervention, il faut :

- soustraire le salarié concerné de la zone d'exposition,
- procéder à sa décontamination,
- lui faire passer une visite médicale de contrôle.

2) si l'exposition accidentelle est découverte après l'intervention, se conformer aux actions décrites en « b » et « c » ci-dessus.

Mesures d'urgence en cas d'accident

N° d'urgence**

Secouriste du travail :

Rédacteur Nom : Visa :	Vérificateur Nom : Visa :	Approbateur Nom : Visa :
Avis du médecin du travail :	Date :	Nom : Visa :

*BSDA : Bordereau de Suivi de Déchets Amiantés

** N° d'urgence et secouriste du travail : à renseigner selon organisation locale