


## Exemple 7

Nom, coordonnées et logo entreprise	<b>NOTICE DE POSTE</b> <b>Perçage dans un mur en béton revêtu de flocage amianté</b>		Version n° .....
			Date de création : le .... / ... / .....
			Date de révision : le .... / ... / .....
[Photo illustrant la situation de travail]	<b>Descriptif du processus</b> <b>Matériau :</b> Flocage <b>Technique :</b> Perçage <b>Moyen de protection collective de la technique</b> Mouillage, aspiration à la source <input type="checkbox"/> Sous-section 3 <input checked="" type="checkbox"/> Sous-section 4	<b>Risque :</b> Inhalation de fibres d'amiante <b>Effets :</b> Cancers du poumon, fibroses, plaques pleurales, asbestoses, mésothéliomes, cancers des ovaires et du larynx <b>VLEP :</b> 10 F/L sur 8 h	 H350 et H372
<b>Empoussièrement attendu</b>		<b>Choix des équipements de protection individuelle (EPI)</b>	
55 F/L en META (Source <input type="checkbox"/> Scolamiente <input checked="" type="checkbox"/> Chantier test ou validation) <input checked="" type="checkbox"/> Niveau 1 < 100 F/L <input type="checkbox"/> 100 F/L ≤ Niveau 2 < 6 000 F/L <input type="checkbox"/> 6 000 F/L ≤ Niveau 3 < 25 000 F/L		<input checked="" type="checkbox"/> Combinaison type 5 (ou combinaison ventilée T2) <input checked="" type="checkbox"/> Gants étanches <input checked="" type="checkbox"/> Bottes ou surbottes <input checked="" type="checkbox"/> Masque : <input type="checkbox"/> FFP3 <input type="checkbox"/> Demi-masque/masque P3 <input type="checkbox"/> TM2P <input type="checkbox"/> TH3P <input checked="" type="checkbox"/> TM3P <input type="checkbox"/> Adduction d'air <input type="checkbox"/> Combinaison ventilée T2	
		<b>Choix des moyens de protection collective (MPC)</b>	
		<input checked="" type="checkbox"/> Installation de décontamination du personnel : ..... <input type="checkbox"/> Installation de décontamination des déchets : ..... <input checked="" type="checkbox"/> Aménagement d'une aire de décontamination : ..... <input checked="" type="checkbox"/> Film de propreté <input type="checkbox"/> Confinement statique <input type="checkbox"/> Confinement dynamique / Préciser le taux de renouvellement d'air : ..... vol/h	

**Consignes générales d'hygiène : Ne pas fumer, ne pas boire et ne pas manger sur le lieu de l'intervention.**

**PHASES OPÉRATIONNELLES**

	Description des phases de travail intégrant les outils, matériels, équipements utilisés	Risques	Moyens de prévention	Règles d'hygiène et consignes relatives à l'emploi des MPC et EPI
<b>PRÉPARATION</b>	Délimiter et signaler la zone de travail Nettoyage par aspiration de la zone de circulation et d'installation du chantier Scotchage de doubles films polyane de protection sur le sol et simple film pour les surfaces non décontaminables autour de la zone à percer, sur le mur, sur les équipements à proximité ne pouvant pas être évacués de la zone Mise en place de la PIRL Humidification de la zone à percer à l'aide d'un pulvérisateur Placer en limite de zone d'intervention, au sol, un polyane pour créer une aire de décontamination	Remise en suspension de fibres résiduelles liée à la présence de flocage dans le local Heurts du flocage mural lors du scotchage ou de la manipulation de la PIRL : risque d'inhalation de fibres d'amiante Travail en hauteur : risque de chute Altération du flocage par le jet de pulvérisation : risque d'inhalation de fibres d'amiante Agent mouillant : Risque chimique	Aspiration de la zone de circulation avec un aspirateur THE Utiliser un agent mouillant pénétrant au cœur du flocage Accès en hauteur à l'aide d'une PIRL. La protéger (boucher les tubes éventuels) pour faciliter sa décontamination ultérieure EPI adaptés au produit chimique	S'équiper des EPI Caler les freins de la PIRL Consulter la FDS Pulvérisation « douce » pour éviter le décrochage de morceaux de flocage
<b>RÉALISATION</b>	Perçage à vitesse lente à l'aide d'une perceuse électrique dans le mur recouvert de flocage	Risque d'inhalation de fibres d'amiante Risque d'électrisation-électrocution	Enduire la mèche du perforateur à l'aide de l'agent mouillant Pulvérisation et aspiration à la source simultanément pendant le perçage (travailler à deux opérateurs) Pulvériser la zone percée et l'intérieur du trou en maintenant l'aspiration	Utiliser un agent mouillant et l'aspirateur doit être équipé de filtre THE Perceuse IP65 décontaminable
<b>NETTOYAGE</b> Décontamination du matériel / Repli	Nettoyer la PIRL avec des lingettes humides. Nettoyer les outils Replier les films de propreté et les placer dans des sacs déchets « amiante » Changement sac aspirateur	Inhalation de fibres d'amiante	Aspiration THE et utilisation de lingettes Pulvériser tous les films de protection (sol, mur), les replier sur eux-mêmes pour maintenir les fibres à l'intérieur, les placer dans des sacs déchets « amiante »	Utiliser un pulvérisateur d'eau additionnée d'un agent mouillant Utiliser des aspirateurs à cartouche à usage unique
<b>GESTION DES DÉCHETS</b>	Placer les déchets de films de propreté et lingettes humides contaminées dans des sacs déchets « amiante » Placer les sacs déchets dans un récipient résistant pour leur transport Éliminer les déchets dans les filières autorisées	Risque d'inhalation de fibres	Double emballage dans un sac étanche conforme à l'ADR	Étiquetage approprié des emballages
<b>DÉCONTAMINATION DU PERSONNEL</b>	Pulvérisateur d'eau additionnée d'agent mouillant Aspirateur THE	Risque d'inhalation de fibres d'amiante	Après aspiration de la combinaison et pulvérisation d'agent mouillant, retirer la combinaison en la roulant sur elle-même et la placer dans un sac déchet « amiante », ainsi que les gants, surbottes Aspirer et essuyer avec une lingette humide son masque respiratoire, fermer l'opercule de la cartouche et la jeter dans un sac déchets « amiante », retirer l'APR	Essuyer le masque respiratoire avec un produit désinfectant et le ranger dans son étui de rangement Remettre les batteries en charge

### Gestion des situations d'urgence

**Arrêter sans délai l'opération -> Mettre en sécurité la zone d'intervention -> Prévenir sans délai votre responsable**

Conduite à tenir : .....  
 Nom du SST : .....  
 Numéro des secours : .....

Avis médecin du travail : .....  
 Le .... / ... / .....  
 Diffusion au CSE le .... / ... / .....