

NOTICE DE POSTE AMIANTE

Entreprise :

Sous-section 3

Sous-section 4

Date de création :

Date de révision :

Photo de la situation de travail

Processus :

Matériau :

Technique :

Prévention collective mise en œuvre : *aspiration à la source, imprégnation à cœur, humidification, abattage des poussières, aspirateur THE ...*

.....

.....

.....

Empoussièrément attendu : f/l

Source : Scolamiante

Cartoamiante :

Base de données

validée :

Empoussièrément mesuré et validé f/l

Niveau 1 < 100f/l

100f/l < Niveau 2 < 6 000f/l

6000 f/l < Niveau 3 < 25 000 f/l

Risques : Inhalation de fibres d'amiante, classé cancérigène

Effets santé : plaques pleurales, asbestose, cancers pulmonaires, mésothéliome, cancer du larynx, de l'ovaire

VLEP 10 f/l sur 8 heures



Choix des moyens de protection collective MPC

Installation de décontamination du personnel

Installation de décontamination des déchets

Film de propreté Confinement statique Confinement dynamique, taux renouvellement de l'air :vol/h

Choix des protections individuelles : EPI

Combinaison type 5 Gants étanches Bottes ou sur bottes

Protection respiratoire

FFP3 Demi masque /masque P3

TMP2 THP3 TMP3

Adduction d'air Combinaison ventilée



| | Phase de travail Descriptif des tâches, outils, matériel ... | Risques : <i>Inhalation de fibres d'amiante, bruit, chute de hauteur, risque électrique...</i> | Moyen de prévention collective | Consignes d'hygiène, EPI, MPC |
|------------------------------|--|--|--------------------------------|----------------------------------|
| Préparation | | | | |
| Réalisation | | | | |
| Repli de chantier | | | | |
| Gestion des déchets | | | | |
| Décontamination du personnel | | | | |

Mesures d'urgence en cas d'anomalie :

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

Organisation des secours : présence d'un secouriste, affichage des numéros des secours