

# RETRAIT DE TOITURE PAR LE DESSUS

Bonnes et mauvaises pratiques

GROUPE RÉGIONAL INTER-INSTITUTIONNEL AMIANTE



















### Principes: Prévention des risques de chutes de hauteur

### Privilégier le retrait par dessous

### Impossibilités techniques?

(voliges, équipements,..)



réaliser le retrait par le dessus





### **Principes:**

•Maîtriser la dispersion de fibres d'amiante





Limiter la dispersion hors de la zone





Niveau 1 Niveau 2

(moyens adaptés)

### Niveau 2

Confinement/Isolement de la zone

 Séparation adaptée à la nature des contraintes

Protection des surfaces non décontaminables Dispositif résistant et étanche (film de propreté)

**Sédimentation** 



Moyen de décontamination appropriés

Limiter l'émission lors de la mise œuvre du processus

- Abattages des poussières
- Aspiration à la source





**Circulation sur les plaques** 





Travail au bord du vide





Diapo 4





#### **Utilité des chemins de circulation ?**







Diapo 5

# PRST3

### Retrait de toiture par le dessus



- Pas de protection de surfaces la façade en rive





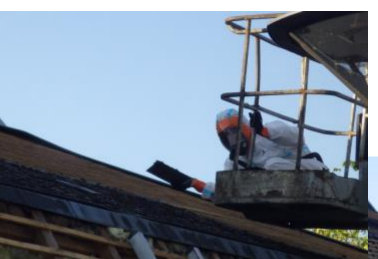


- Protection en façade et en rive pour les risques de chute
- Echafaudage pour l'accès









- Limiter l'émission
- Limiter la dispersion
- Protection des surfaces
- pénibilité
- /...



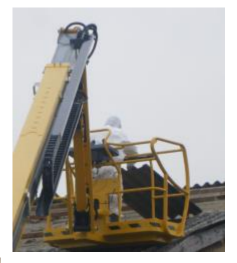






### - Abattage des poussières









Humidification des surfaces de recouvrement ?



disqueuse











Aspiration à la source











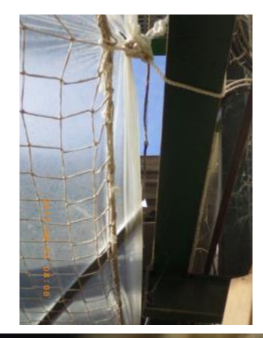


Abattage des poussières









Dispositif résistant et étanche (film de propreté)









### Film plastique tendu sous la charpente bois ou métal + filet





### Protection du sol et des équipements + filet











**Equipement** sédimentation Non adapté





#### Sédimentation avec ou sans ventilateur











## Equipements de sédimentation également utilisable en extérieur













Efficacité de la sédimentation qui est fixe en bordure de la zone ?





### Protection des surfaces extérieures jusqu'à l'UMD





### Pré décontamination avec filtration, avant l'UMD







### Chariot pour la manutention des déchets, circulation crée dans la noue









### Bottes décontaminable



Surfactant et autre

« Traces » de colle



usure









### Contrôle du processus ?











### MERCI DE VOTRE ATTENTION