

FEU DE SILO

OBSERVATIONS :

Importants risques d'explosion liés à la variété et aux quantités de produits stockés sous formé pulvérulente.

Actions à mener :

- ↪ Mise en place d'un périmètre de sécurité à priori
- ↪ Reconnaître la structure du silo et son contenu
- ↪ Identifier les moyens d'extinction fixes, les moyens de vidange
- ↪ Limiter les risques d'explosion par le biais d'eau pulvérisée ou de mousse et refroidir massivement les structures (surtout pas de poudre)
- ↪ Procéder à des relevés d'explosimétrie
- ↪ Débuter la vidange progressive du silo et étudier les moyens d'évacuation des déblais
- ↪ Étudier un procédé d'inertage (azote...)

MOYENS A ENGAGER :



- ↪ FPTL, EPSA, VSAB, CDG, OGG
- ↪ VIRT ou VIMD/VAR
- ↪ Caméra thermique, thermomètre laser
- ↪ DA ou CCGC selon la localisation géographique et ressources hydrauliques

AUTRES FICHES A CONSULTER :

- Société pouvant fournir de l'azote (ex. : Air Liquide agence de Clermont 04 73 98 10 30, service H24 0825 88 79 13 personnel d'astreinte)

PREVENIR

AUTORITES

- ☎ Officier de Garde Groupement
- ☎ Maire
- ☎ Directeur de cabinet (ou S/Préfet de Perm)
- ☎ SIRDPC
- ☎ COZ

SERVICES EXTERIEURS

- ☎ Police / COG
- ☎ DRIRE

MEMENTO :

A retenir :

- ↪ Dimensionner les moyens hydrauliques
- ↪ Prévenir les risques d'explosion avant de procéder à une quelconque vidange

A proscrire :

- ↪ Noyer le silo

Éventuellement faire procéder à une reconnaissance aérienne.