



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE  
ET DE L'ÉNERGIE

## Fiche d'information Établissement SEVESO seuil haut

Fiche requise dans le cadre de la directive européenne Seveso 3 pour l'information du public  
Directive 2012/18/UE (Article 14, annexe V)

|   |  |
|---|--|
| Nom de l'établissement :  | <b>SPEICHIM PROCESSING</b>   |
| Adresse de l'établissement :  | Allée des Pins – 01150 Saint Vulbas  |
| Activité de l'établissement :   | <i>Régénération de solvants et purification de produits chimiques</i>  |
| Précisez les informations indiquant si l'établissement se trouve à proximité du territoire d'un autre État membre susceptible de subir des effets transfrontaliers d'un accident majeur : | <i>Non concerné</i>  |
| Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :  | <i>Mise en œuvre de produits liquides toxiques et/ou inflammables et/ou dangereux pour l'environnement et/ou de toxicité spécifique</i><br><i>Effets associés aux dangers (toxicité, incendie, explosion ou pollution :</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Incendie</i></li><li>• <i>Explosion</i></li><li>• <i>Emission de substances toxiques</i></li></ul>  |
| Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :   | <i>Principaux types de scénarios :</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Incendie</i></li><li>• <i>Explosion</i></li><li>• <i>Emission de substances toxiques</i></li></ul><br><i>Mesures de prévention des risques :</i><br><i>Consignes générales de sécurité</i><br>Consignes de stockage et d'utilisation des produits inflammables<br>Système de détection incendie<br>Système de détection gaz<br>Permis de feu pour tout travail par point chaud |

Inertage à l'azote  
Mises à la terre  
Matériel anti-déflagration dans les zones à risques  
Captation et traitement par cryogénie des COV  
Zones de manipulations de produits chimiques sur rétention  
Différentes sécurités de Température et Pression pour éviter toute dérive du process

Moyens de secours disponibles :

POI et sirène associée  
PPI et sirène associée  
Astreinte sécurité/production  
Equipiers Seconde Intervention  
Une vingtaine de SST  
Système de protection incendie (réseau maillé, poteaux incendie, local pomperie, réserve d'eau, ...)  
Cuvettes de rétention pour les bacs de stockage  
Dalles de rétention pour les ateliers de fabrication, le dépotage/chargement  
Bassins d'avarie pour collecter les éventuelles eaux incendie