

## Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

<b>Nom de l'établissement</b>	PSM
<b>Adresse de l'établissement</b>	Zone Industrielle des Attignours 985 route du Bugeon 73130 LA CHAMBRE
<b>Activité de l'établissement :</b>	La société PSM exploite une usine de fabrication, de conditionnement et de stockage de produits pour le traitement d'eau (piscines). La fabrication consiste à mélanger puis compacter des poudres en pastilles/galets (galets de chlore principalement). Le conditionnement comprend la mise en seau de ces galets/pastilles. Enfin le stockage correspond au stockage des produits fabriqués ainsi qu'au stockage des autres produits de la gamme des produits de traitement d'eau (sous forme de produits finis) jusqu'à 2000 tonnes maximum.
<b>Précisez les informations indiquant si l'établissement se trouve à proximité du territoire d'un autre état membre susceptible de subir les effets transfrontaliers d'un accident majeur</b>	Non concerné
<b>Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :</b>	<p>La majorité des produits présents sur le site sont des produits contenant du chlore. Ces substances peuvent entraîner une pollution des eaux en cas de sinistre (eaux incendie) ou générer une émission de fumées toxiques s'ils sont pris dans un incendie.</p> <p>Les phénomènes dangereux qui peuvent apparaître sur le site de PSM sont les incendies.</p> <p>Certains produits chlorés sont susceptibles d'activer et d'alimenter un incendie en agissant comme comburant.</p> <p>Les effets potentiels sont les effets suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les effets thermiques : ces effets sont liés au rayonnement de chaleur émis par la combustion plus ou moins rapide d'une substance inflammable. Ils provoquent des lésions +/- létales (brûlures...) des personnes exposées.</li> <li>• Les effets toxiques : dispersion de fumées toxiques dans l'air ou dans l'eau pouvant engendrer des effets dont la gravité dépend de la dose reçue et de la voie d'exposition.</li> </ul>
<b>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :</b>	<p>Les scénarios associés au stockage de produits chlorés sont l'incendie. Les effets thermiques et toxiques (liés aux fumées d'incendie) sont décrits dans l'étude dangers du site (révisée en 2023).</p> <p>L'établissement met en œuvre les mesures de maîtrise suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le site est clôturé et surveillé 24h/24,</li> <li>• Le site est équipé d'une détection incendie,</li> <li>• Le site dispose d'un POI,</li> <li>• Le personnel est formé à l'utilisation des moyens d'intervention,</li> <li>• Le site dispose de deux bassins de confinement pour noyer les produits chlorés en cours de décomposition si nécessaire.</li> </ul>