

## Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

<b>Nom de l'établissement</b>	<b>GACHES CHIMIE</b>
<b>Adresse de l'établissement</b>	Avenue de la Gare 31750 ESCALQUENS
<b>Activité de l'établissement :</b>	Distribution de produits chimiques et services associés
<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>	L'établissement n'est pas situé à proximité du territoire d'un autre État membre. Il ne peut donc pas générer des effets transfrontaliers.
<b>Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :</b>	<p>La société stocke un panel relativement large de produits qui peuvent être à l'origine des phénomènes dangereux suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incendie de produits inflammables ou combustibles avec des effets thermiques. Ces effets sont liés au rayonnement de chaleur émis par la combustion plus ou moins rapide d'une substance inflammable ou combustible. Ils provoquent des lésions +/- létales (brûlures...) des personnes exposées.</li> <li>- Dispersion de substances toxiques pouvant entraîner des effets d'irritation, d'intoxication, d'asphyxie. Les conséquences dépendent de la toxicité de la substance, de la dose reçue et de la voie d'exposition (respiratoire ou cutanée).</li> </ul> <p>Les distances d'effets concernant les effets létaux et significatifs sont très limitées et localisées à proximité directe des limites de propriétés du site.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Danger d'atteinte à l'environnement par le stockage de produits type javel, anti-algue, qui en cas d'écoulement dans les sols ou les eaux peuvent avoir des effets néfastes sur la faune ou la flore.</li> </ul>
<b>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :</b>	<p>Les principaux types de scénarios pouvant entraîner des accidents importants sur le site sont de type : incendie de cellule de stockage, incendie ou explosion de cuves ou citernes, dégagements de vapeurs toxiques et atteinte de l'environnement par l'épandage de produits.</p> <p>Les barrières mises en place pour permettre d'y faire face sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'ensemble des produits stockés sur le site est sous rétention en cas d'écoulement.</li> <li>- L'ensemble du site est relié au bassin de confinement.</li> <li>- Le site est notamment équipé de systèmes de détection adaptée (incendie, vapeurs, niveau ..) et de moyens fixes et mobiles d'extinction incendie.</li> <li>- Le site est exploité par du personnel formé aux risques inhérents aux installations et à la gestion des situations d'urgence. Des exercices sont régulièrement organisés.</li> <li>- Les distances entre les installations du site permettent de ne pas avoir d'effets domino significatifs sur ces installations.</li> <li>- L'établissement dispose d'un Système de Gestion de la Sécurité. Ce système intègre notamment la formation et l'habilitation du personnel. Des procédures et des modes opératoires sont établis pour exploiter les installations en sécurité.</li> </ul>