

## Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

<b>Nom de l'établissement</b>	ORIL INDUSTRIE
<b>Adresse de l'établissement</b>	<b>13 rue Auguste Desgenétais – CS 60125 - 76210 BOLBEC</b>
<b>Activité de l'établissement :</b>	<p>ORIL Industrie, filiale du Groupe de Recherches Servier, est une société de Chimie Fine implantée à Bolbec depuis 1960. Elle répond à deux missions principales :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La production de principes actifs pour l'industrie pharmaceutique</li> <li>- Le développement industriel de nouvelles voies de synthèse des principes actifs en cours de développement</li> </ul> <p>Ce sont des métiers de haute technologie nécessitant compétences et expertises et faisant appel à de nombreuses matières premières (solvants, réactifs...) et utilités (air comprimé, azote, vapeur...).</p>
<b>Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :</b>	<p>Les phénomènes dangereux qui peuvent apparaître sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'incendie</li> <li>- L'explosion</li> <li>- L'émission de gaz toxiques</li> </ul> <p>Ils sont à l'origine des effets suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Effets thermiques, liés au rayonnement de chaleur : brûlures au 1<sup>er</sup>, 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> degré.</li> <li>- Effets de surpression, résultant d'une onde de pression provoquée par une explosion : lésions sur les organes, brûlures, blessures par projection d'éclats.</li> <li>- Effets toxiques, suite à la dispersion d'une substance toxique dans l'air ou l'eau : irritations cutanées ou respiratoires, nausées.</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 scénarios associés aux utilités sont l'éclatement du ballon de chaudière suite à une surchauffe, ou le jet enflammé d'hydrogène suite à perte de confinement.</p> <p>Les scénarios associés aux solvants inflammables sont l'incendie de bâtiments ou le feu de liquides suite à perte de confinement.</p> <p>Des mélanges incompatibles de solvants ou réactifs donnent lieu à des scénarios d'émission de vapeurs toxiques.</p> <p>Mesures de maîtrise des risques :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Site gardienné 24h/24.</li> <li>- L'établissement dispose d'un Système de Gestion de la Sécurité intégrant notamment la formation et l'habilitation du personnel. Des modes opératoires sont établis pour la conduite des installations en sécurité et les conduites à tenir en cas de dérive.</li> <li>- L'établissement a mis en place un Plan d'Organisation Interne (POI) pour l'organisation des secours et la gestion de crise en cas d'événement majeur sur le site.</li> <li>- Evaluation des risques et audits internes régulièrement menés.</li> <li>- Arrêts d'urgence répartis et testés régulièrement sur l'ensemble du site</li> <li>- Capteurs et systèmes de sécurité qui provoquent, si nécessaire, l'arrêt immédiat des équipements concernés.</li> <li>- Modes opératoires pour le stockage et la manipulation des produits chimiques.</li> <li>- Procédures de contrôle et de maintenance des équipements.</li> <li>- Procédures de gestion des interventions d'entreprises extérieures.</li> <li>- Moyens humains et matériel d'extinction et de secours 24h/24, 7jrs/7 ; sprinklage et moyens mobiles de lutte contre l'incendie élaborés en collaboration avec le SDIS et validés par les assureurs; pompiers présents en permanence ; équipiers de 2<sup>nde</sup> intervention ; exercices d'entraînement réguliers.</li> <li>- Bassin de rétention pour récupérer d'éventuelles eaux d'incendie polluées ou un déversement accidentel.</li> <li>- Rétentions en place pour prévenir toute pollution en cas de perte de confinement</li> <li>- Système de traitement des gaz et fumées pour prévenir toute pollution atmosphérique</li> <li>- Site équipé d'une station d'épuration des effluents et d'un laboratoire d'analyses de nos effluents.</li> </ul>