

# Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

<b>Nom de l'établissement</b>	<b>Axens Salindres</b>
<b>Adresse de l'établissement</b>	Axens - Usine de Salindres Avenue Jean Moulin - CS 30319 30340 Salindres
<b>Activité de l'établissement :</b>	L'établissement Axens de Salindres est spécialisé dans la fabrication d'adsorbants et de catalyseurs pour le raffinage, la pétrochimie et le traitement des gaz.
<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>	Les installations de l'usine Axens de Salindres ne peuvent pas générer de scénarios avec des conséquences transfrontalières.
<b>Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :</b>	<p>Deux scénarios d'accident majeur ont été identifiés et modélisés. Les phénomènes dangereux associés sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'explosion d'un équipement sous pression engendrant uniquement des effets de surpression de 20 mbar hors des limites de propriété (seuil des effets indirects par bris de vitre sur l'homme),</li> <li>- des effets toxiques en lien avec une fuite d'une substance toxique contenue dans une bouteille de gaz sous pression mais qui n'ont pas d'effets à hauteur d'homme.</li> </ul>
<b>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :</b>	<p>Pour prévenir le scénario d'explosion d'un équipement sous pression, les mesures de maîtrise des risques sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Des systèmes mécaniques et instrumentés de sécurité (soupapes, vannes automatiques, capteurs de sécurité) qui fonctionnent sans nécessité d'intervention humaine pour mettre en sécurité l'installation en cas de dérive.</li> <li>- Des inspections périodiques de l'équipement sous pression et des systèmes de sécurité par un organisme habilité.</li> </ul> <p>Pour prévenir le scénario de fuite sur une tuyauterie de gaz, les mesures de maîtrise des risques sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conception de l'installation et choix des matériaux adaptés.</li> <li>- Systèmes mécaniques et instrumentés de sécurité (vannes automatiques, capteurs de sécurité) qui fonctionnent sans nécessité d'intervention humaine pour mettre en sécurité l'installation en cas de dérive.</li> <li>- Vérification annuelle du bon état des installations par le service Inspection d'Axens.</li> </ul> <p>L'établissement dispose d'un Système de Gestion de la Sécurité régulièrement audité. 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.</p> <p>La plateforme chimique dispose de moyens de secours humains et matériels adaptés.</p>