

# Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

<b>Nom de l'établissement</b>	<b>SODEREC INTERNATIONAL</b>
<b>Adresse de l'établissement</b>	1 allée de la quincaillerie, ZA les Tomples, 26700 Pierrelatte
<b>Activité de l'établissement :</b>	<p>Le site est spécialisé dans :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le traitement et la valorisation de l'acide fluorhydrique</li> <li>• La réception, stockage, expédition de gaz sous pression (dioxyde de soufre, ammoniac, chlore, gaz réfrigérants)</li> <li>• La vidange des emballages de gaz sous pression</li> </ul>
<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>	<p>N/A.</p> <p>Aucun scénario de phénomène dangereux sur le site de Pierrelatte n'entraîne d'effets hors du territoire français.</p>
<b>Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :</b>	<p><b>Activité(s) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stockage de bouteilles et de fûts à pression d'ammoniac, de dioxyde de soufre et de chlore.</li> </ul> <p><b>Nature des dangers liés à ces activités et effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gaz liquéfiés toxiques</li> <li>• Effet redouté : dispersion de gaz toxiques</li> </ul> <p><b>Activité(s) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vidange d'emballages d'ammoniac dans le local spécifique</li> <li>• Transfert de dioxyde de soufre</li> </ul> <p><b>Nature des dangers liés à ces activités et effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gaz liquéfiés toxiques</li> <li>• Effets redoutés : Emission d'un nuage de gaz toxique en tête de colonne ou dans le local dédié Formation d'un nuage de gaz toxique à l'atmosphère</li> </ul> <p><b>Activité(s) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dépotage d'acide fluorhydrique à 70%</li> <li>• Conditionnement et stockage d'acide fluorhydrique (≤70%)</li> </ul> <p><b>Nature des dangers liés à ces activités et effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Emission d'un nuage de gaz toxique en cas de débordement d'une cuve et d'épandage</li> <li>• Toxicité du nuage sur l'Homme</li> </ul>
<b>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :</b>	<p>La fuite de gaz toxique est le scénario générique pouvant impacter les riverains. Les risques sont maîtrisés par la détection des gaz et le confinement des locaux de stockage. L'alimentation électrique de ces équipements est assurée par des groupe électrogènes qui prennent le relais en cas de coupure électrique du réseau.</p>

	<p>Les équipements sous pression transportables agréés lors de la conception pour le transport des matières dangereuses sont soumis à des contrôles réglementaires périodiques. Le personnel est formé et entraîné à la manipulation de ces produits.</p> <p><b>Organisation en matière de sécurité et moyens d'intervention</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><u>Moyens d'alerte de la population</u></b></li> </ul> <p><b>SODEREC INTERNATIONAL</b> est lié par une convention d'alerte avec <b>ORANO</b> pour alerter la population via une sirène et un système d'appel SAPPRE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><u>Moyens d'intervention</u></b></li> </ul> <p>➤ <b>Moyens de lutte incendie</b> L'établissement dispose de moyens de lutte contre l'incendie tels : po-teau incendie, RIA, extincteurs, réserves d'eau.</p> <p>➤ <b>Moyens de détection d'acide fluorhydrique</b> DéTECTEURS d'acide fluorhydrique dans les bâtiments</p> <p>➤ <b>Moyens de lutte toxique</b> L'établissement dispose d'équipements de protection afin d'intervenir rapidement, de moyens d'analyse et de neutralisants</p> <p>➤ <b>Moyens de confinement automatique des bâtiments</b></p> <p>➤ <b>Sarcophage pour fût à pression fuyard</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><u>Plans d'intervention</u></b></li> </ul> <p>➤ <b>Plan d'Opération Interne</b> Document opérationnel qui comporte :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Des instructions sur le déclenchement de l'alerte en cas d'accident</li> <li>- Des informations sur les zones à risques de l'établissement</li> <li>- Le recensement des moyens internes et externes</li> <li>- L'organisation des secours à mettre en place</li> </ul> <p>➤ <b>Système de Gestion de la Sécurité</b> Un Système de Gestion de la Sécurité est appliqué sur le site</p> <p>➤ <b>Plan Particulier d'Intervention (PPI)</b> Le site est pris en compte dans le PPI du site nucléaire du TRICASTIN</p>