

# Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	<b>SICOGAZ</b>
Adresse de l'établissement	<b>56530 QUEVEN</b>
Activité de l'établissement :	<p><i>L'établissement de Quéven a pour activité le déchargement de camions-citernes de GPL, le stockage de GPL et le chargement de camions-citernes de GPL de plus petite capacité. L'établissement stocke aussi des bouteilles de GPL pour le compte de ses clients.</i></p> <p><i>Le GPL (en citernes ou en bouteilles) est utilisé pour le chauffage et la cuisine des habitations ainsi que pour des procédés industriels nécessitant un chauffage en continu</i></p>
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	<i>Sans objet</i>
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<p><i>Les GPL présents (gaz propane et butane) sont des gaz maintenus à l'état liquide sous des pressions relativement faibles. Ils ne sont ni toxiques, ni polluants.</i></p> <p><i>Dans le cadre de l'activité de l'établissement, la libération accidentelle de gaz pendant les opérations de chargement/déchargement ou le stockage peut conduire à un risque d'inflammation ou d'explosion.</i></p> <p><i>Les effets potentiels associés aux accidents majeurs identifiés sont :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>• des effets thermiques</i></li> <li><i>• des effets de surpression.</i></li> </ul>
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	<p><i>Pour l'ensemble des phénomènes dangereux, l'établissement dispose des mesures de maîtrise du risque suivantes :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>• réseau de détecteurs gaz et flamme</i></li> <li><i>• réseau de boutons d'arrêt d'urgence avec mise en sécurité automatique des installations,</i></li> <li><i>• systèmes permettant de prévenir le suremplissage des capacités et la montée en pression,</i></li> <li><i>• système de défense incendie permettant de refroidir et d'arroser les installations.</i></li> </ul> <p><i>Ces systèmes permettant de prévenir la survenance d'un accident majeur et de mettre en sécurité les installations.</i></p> <p><i>Le site dispose de procédures et de modes opératoires visant à maîtriser les risques industriels. Ils sont régulièrement testés pour garantir le fonctionnement en sécurité du site.</i></p>