



MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE
ET DE L'ÉNERGIE

Fiche d'information Établissement SEVESO seuil haut

Fiche requise dans le cadre de la directive européenne Seveso 3 pour l'information du public
Directive 2012/18/UE (Article 14, annexe V)

Nom de l'établissement :	Dépôt SOBEGAL de LACQ
Adresse de l'établissement :	B.P 06 64170 LACQ
Activité de l'établissement :	L'établissement SOBEGAL de LACQ est un dépôt de GPL (Gaz de Pétrole Liquéfiés) dont l'activité est constituée d'opérations de réception de GPL (par camions gros porteurs ou wagons), de stockage de GPL (dans un Réservoir Sous Talus de 600 m ³) et d'expédition de GPL (en citernes camions petits ou gros porteurs) vers les clients particuliers ou professionnels.
Précisez les informations indiquant si l'établissement se trouve à proximité du territoire d'un autre État membre susceptible de subir des effets transfrontaliers d'un accident majeur :	LACQ est situé dans les Pyrénées-Atlantiques (64), le dépôt SOBEGAL ne se trouve pas à proximité d'un territoire d'un autre Etat membre.
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	Les GPL (Gaz Propane et/ou Butane) sont des gaz maintenus à l'état liquide sous des pressions relativement faibles. Ils ne sont ni toxiques, ni polluants. Ils sont inflammables. Dans le cadre de l'activité de l'établissement, la libération accidentelle de gaz pendant la manipulation ou le stockage peut conduire à un risque d'inflammation ou d'explosion.
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	Les principaux scénarios liés à l'activité du site sur son environnement sont : <ul style="list-style-type: none">- L'explosion d'un nuage de GPL,- L'inflammation d'une fuite de gaz (jet enflammé),- L'explosion d'un véhicule citerne. Les dispositifs de sécurité mis en œuvre sur le site de LACQ répondent à la politique de prévention des accidents majeurs

déployée par SOBEGAL.

La surveillance des installations est assurée en permanence par des dispositifs techniques (mesures de niveaux, pression, température, détection gaz, détection flamme...). La détection d'une dérive entraîne l'information de l'exploitant et la mise en sécurité automatique du site. Le site est doté d'un réseau incendie en lien avec la plateforme industrielle assurant son autonomie en cas de besoin