



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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 :	COMPAGNIE BORDELAISE DES GAZ LIQUEFIÉS (COBOGAL)
Adresse de l'établissement :	LIEU DIT LA CAUSSADE 33210 AMBES
Activité de l'établissement :	L'établissement COBOGAL d'Ambès est un Centre Emplisseur de GPL (Gaz de Pétrole Liquéfiés) dont l'activité est constituée d'opérations de réception de GPL (par bateaux, par wagons-citernes ou par camions-citernes), de stockage de GPL (dans 7 sphères) et d'expédition de GPL (en bouteilles après conditionnement ou en camions-citernes).
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<p>Les GPL sont des gaz maintenus à l'état liquide sous des pressions relativement faibles. Ils ne sont ni toxiques, ni polluants. Ils sont inflammables.</p> <p>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.</p>
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	<p>Les principaux scénarios liés à l'activité du site sur son environnement sont :</p> <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 réservoir de stockage ou d'un véhicule citerne. <p>Les dispositifs de sécurité mis en œuvre sur le site d'Ambès répondent à la politique de prévention des accidents majeurs déployée par COBOGAL.</p> <p>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 du site. Le site est doté d'un réseau incendie puisant en Garonne et d'une réserve d'eau, assurant ainsi son autonomie en cas de besoin.</p>