

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	Centre Emplisseur Antargaz de BOUSSENS
Adresse de l'établissement	Route de Salies du Salat 31360 BOUSSENS
Activité de l'établissement :	L'établissement ANTARGAZ de BOUSSENS est un Centre Emplisseur de GPL (Gaz de Pétrole Liquéfiés) dont l'activité est constituée d'opérations de réception de GPL , de stockage de GPL et d'expédition de GPL 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 les effets transfrontaliers d'un accident majeur	Boussens est situé en Haute Garonne, le Centre Antargaz ne se trouve pas à proximité du territoire d'un autre Etat membre.
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<p>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.</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. Ils sont à l'origine des effets suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les effets thermiques : ces effets sont liés au rayonnement de chaleur émis par la combustion d'une substance inflammable. Ils provoquent des lésions +/- létales (brûlures...) des personnes exposées. • Les effets de surpression résultent d'une onde de pression provoquée par une explosion. Celle-ci est causée par une combustion violente. L'augmentation de la pression de l'air peut entraîner des lésions sur les organes (tympans, poumons...) ou des effets indirects sur l'Homme (par l'effondrement de structures bâties, la projection d'objets...)
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'une citerne mobile. <p>Les dispositifs de sécurité mis en œuvre sur le site de Boussens répondent à la politique de prévention des accidents majeurs déployée par ANTARGAZ.</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 automatique du site. Le site est doté d'un réseau incendie et d'une réserve d'eau assurant son autonomie en cas de besoin.</p>