

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	<i>Centre emplisseur RHONE GAZ de FEYZIN</i>
Adresse de l'établissement	<i>Rue Sibelin - SOLAIZE BP31 – 69552 FEYZIN CEDEX</i>
Activité de l'établissement :	<i>L'établissement RHONE GAZ de Feyzin est un centre emplisseur de GPL (Gaz de Pétrole Liquéfiés- Butane et Propane) dont l'activité est constituée d'opérations d'emplissage de bouteilles, de réception (par camions gros porteurs, wagons et pipeline), de stockage et d'expédition de GPL (en citernes camions petits porteurs vrac et bouteilles) vers les clients particuliers ou professionnels.</i>
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>Non concerné</i>
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<p><i>Les GPL (Gaz Propane et/ou Butane) sont des gaz maintenus à l'état liquide sous des pressions relativement faibles. Ils sont inflammables.</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>Les effets subis seront des effets thermiques et/ou de surpression</i></p>
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	<p><i>Les principaux scenarii liés à l'activité du site sur son environnement sont :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- L'explosion d'un nuage de GPL,</i> <i>- L'inflammation d'une fuite de gaz (jet enflammé),</i> <i>- L'explosion d'un réservoir, d'un véhicule citerne ou de bouteilles de gaz.</i> <p><i>Les dispositifs de sécurité mis en oeuvre sur le site de Feyzin répondent à la politique de prévention des accidents majeurs déployée par RHONE GAZ.</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>Le site est doté de moyens incendie permettant d'intervenir en cas d'accident.</i></p> <p><i>Le personnel du centre de Feyzin est formé aux premières interventions d'urgence.</i></p>