

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

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 :	Centre Emplisseur RHONE GAZ de Feyzin
Adresse de l'établissement :	Rue de Sibelin SOLAIZE BP 31 69 552 FEYZIN CEDEX
Activité de l'établissement :	L'établissement RHONE GAZ de Feyzin est un Centre Emplisseur de GPL (Gaz de Pétrole Liquéfiés) dont l'activité est constituée d'opérations de réception de GPL (par wagons ou camions), de stockage de GPL (dans 2 sphères) et d'expédition de GPL (en bouteilles après conditionnement ou en citernes camions) 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 :	Feyzin est situé dans le département du Rhône (69), le Centre RHONE GAZ ne se trouve pas à proximité d'un territoire d'un autre Etat membre susceptible de subir un effet d'un accident majeur.
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 :

- 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.

Les dispositifs de sécurité mis en œuvre sur le site de Feyzin répondent à la politique de prévention des accidents majeurs déployée par RHONE GAZ.

La surveillance des installations est assurée en permanence par des dispositifs techniques (mesures de niveaux, pression, 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