



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 :	Dépôt FINAGAZ de GOLBEY
Adresse de l'établissement :	1 rue Denis PAPIN Z.I. n°4 88198 GOLBEY Cedex
Activité de l'établissement :	Le dépôt FINAGAZ situé à GOLBEY a pour vocation de stocker, et distribuer du gaz de pétrole liquéfié (GPL).
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 :	Aucune installation de l'établissement n'est susceptible de générer des scénarios dont les conséquences peuvent concerner des États frontaliers.
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<p>Les dangers associés aux GPL</p> <p>Le propane et le butane sont des gaz incolores, non toxiques, non corrosifs et inodores à l'état naturel. Ils sont volontairement odorisés afin de les rendre détectables.</p> <p>Le propane et le butane sont des gaz combustibles, ils sont explosifs et inflammables.</p> <p>En cas de fuite, peuvent être engendrés :</p> <ul style="list-style-type: none">• un jet enflammé, provoquant des effets thermiques• un UVCE (explosion d'un nuage de gaz en milieu non confiné) provoquant des effets thermiques et de surpression• un BLEVE (explosion de gaz en expansion avec boule de feu) provoquant des effets thermiques et de surpression <p>Les effets thermiques provoquent des brûlures tandis que ceux de surpression peuvent engendrer des lésions internes, des dégâts aux bâtis et occasionner un effet de projection.</p>
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers	<p>Les principaux scénarios accidentels recensés sur le site sont :</p> <ul style="list-style-type: none">• BLEVE de réservoirs fixes ou mobiles• Fuite alimentée, enflammée ou non enflammée, consécutive

<p>permettant d'y faire face :</p>	<p>à la rupture d'une canalisation</p> <p>Dans le but de renforcer la sécurité et la sûreté du site, diverses mesures de prévention (limitation de l'apparition de l'incident) et de protection (limitation des conséquences) ont été mises en place. On peut citer notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La mise sous talus des réservoirs fixes • La mise en place d'une vidéosurveillance 24h/24h • La mise en place d'installations fixes de refroidissement des réservoirs mobiles, mises en route automatiquement en cas d'alerte. • La mise en place de sectionnement automatique (vanne, clapet) sur les lignes raccordées aux réservoirs. Cela permet de limiter la quantité de produit émis lors d'une fuite. • La couverture du site par un réseau de détecteurs gaz et flamme, permettant de rapidement détecter une fuite.
-------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------