



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 relais ANTARGAZ RIS ORANGIS
Adresse de l'établissement :	Route privée de la CIM La Plaine Basse 91130 Ris Orangis
Activité de l'établissement :	L'établissement ANTARGAZ de RIS ORANGIS est un dépôt de GPL (propane) avec des installations de réception (par camion-citerne gros porteur), de stockage et d'expédition (par camion-citerne petit porteur).
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 :	Aucun scénario accidentel ne peut générer de conséquences sur des Etats frontaliers.
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<p>Le propane est stocké sur site à l'état liquide sous des pressions relativement faibles.</p> <p>Le propane est un produit non toxique et non polluant pour l'environnement. Cependant, c'est un produit inflammable.</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 de Ris-Orangis 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...).</p> <p>La détection d'une dérive entraîne l'information de l'exploitant et la mise en sécurité de l'installation c.à.d. l'arrêt de tout transfert de produit et la fermeture automatique des vannes d'isolement des lignes GPL.</p> <p>Le site est doté d'un réseau incendie et d'une réserve d'eau assurant son autonomie en cas de besoin.</p> <p>Les postes de transfert de camions citernes disposent des derniers équipements de sécurité rencontrés dans le secteur d'activité du GPL.</p>
--	---