

Le Centre Emplisseur Rhone Gaz de Herrlisheim



Le centre emplisseur RHONE GAZ, situé sur la commune de Herrlisheim, dans la zone d'activité, reçoit et distribue le GPL que vous utilisez tous les jours pour le chauffage ou la cuisine.

L'activité de RHONE GAZ se limite à la réalisation de transferts de produits (vrac et emplissage de bouteilles de gaz), sans aucune transformation chimique.

La distribution est assurée :

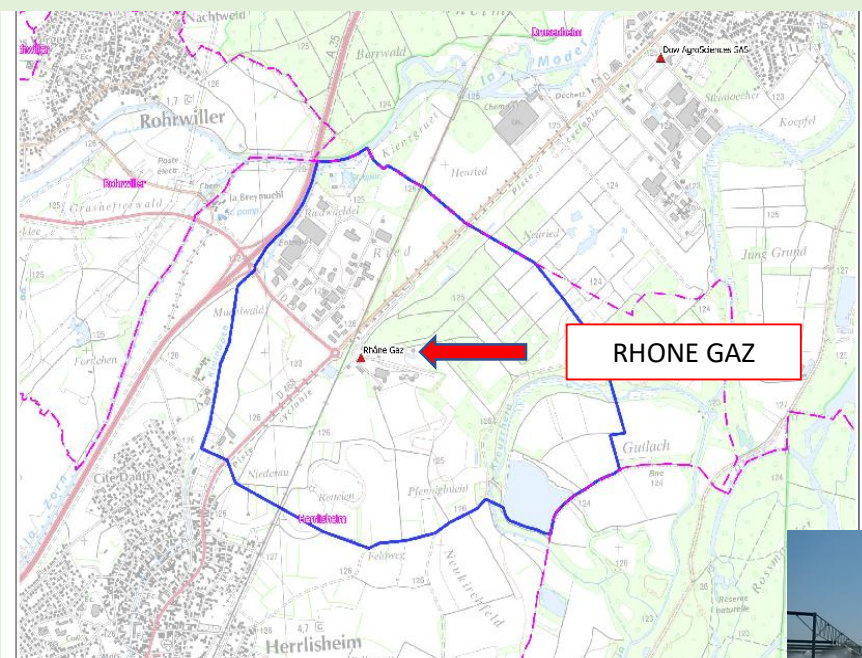
- **Sous forme « vrac »** (environ 14 000 tonnes par an), par remplissage de camions-citerne de livraison : les camions sont remplis afin de livrer à domicile les citernes de nos clients, particuliers et industriels.
- **Sous forme « conditionnée »** (environ 16 000 tonnes par an), par le remplissage de bouteilles de gaz.

Exploité depuis 1963, l'établissement constitue une Installation Classée pour la Protection de l'Environnement (ICPE). Il est soumis à une réglementation très rigoureuse (directive SEVESO, Arrêtés Ministériels et Préfectoraux) comprenant un ensemble d'exigences qui conduit à un niveau haut de sécurité des installations.

La sécurité des activités constitue la priorité de RHONE GAZ. A cet effet, le personnel est régulièrement formé et les installations suivent des programmes de contrôles et d'entretiens rigoureux.

Des chantiers de modernisation sont périodiquement réalisés, ceci permettant d'accroître le niveau de sécurité de l'établissement.

Produits stockés	Types d'accident	Conséquences
Gaz inflammables liquéfiés	• Incendie	- Risques de brûlures - Risques d'asphyxie (consommation de l'oxygène)
	• Explosion	- Risques de brûlures - Risques de blessures ou projection d'éclats



Contrôles et Mesures de Sécurité

La **sécurité** est prise en compte de la phase de conception des installations par le choix d'équipements techniques performants, jusqu'à la conduite de l'exploitation du dépôt assurée par des personnes formées de manière spécifique.

L'**identification méthodique des risques** est réalisée dans une Etude de Dangers régulièrement remise à jour et transmise à l'Administration. Cette étude conduit à l'élaboration puis à la mise en place de dispositifs de prévention adaptés aux risques identifiés (fuite ou feu de gaz).

Une **équipe composée de personnes expérimentées**, ayant reçu une formation fortement axée sur la sécurité, assure l'exploitation des installations du dépôt. Des consignes de sécurité préétablies définissent les tâches de chacun en cas d'incident et le personnel pratique très régulièrement des exercices d'intervention.

Des **exercices** sont également périodiquement réalisés avec les sapeurs pompiers et les services de l'Etat afin de tester les plans d'urgence destinés à maîtriser les conséquences d'un éventuel incident ou accident.

Sur le **plan technique**, le dépôt est équipé de détection de gaz et de feu répartis sur l'ensemble du site et assurant une surveillance permanente jour et nuit. Ces dispositifs techniques permettent d'engager, au moindre accident détecté et de manière automatique, les actions de sécurité appropriées. Ils arrêtent notamment en quelques secondes l'ensemble des opérations, placent les installations en position de sécurité et mettent en route les moyens de protection incendie. Le site dispose à cet effet de son propre réseau incendie autonome. Ces systèmes de sécurité sont inspectés très régulièrement pour s'assurer de leur efficacité permanente.



Pour tout renseignement complémentaire sur les risques industriels, merci de vous référer au **Document-Guide joint, édité par le SPPTI Strasbourg-Kehl**



Centre Emplisseur de Herrlisheim
Route de Drusenheim - CS 20705
67850 HERRLISHEIM