

# NOVAPEX LE GRAND SERRE

3920 route de la vallée  
26530 Le Grand-Serre /// Tél. 04 75 68 84 30  
info\_PerfChem@novacap.eu ///



Année d'implantation sur le site : 1972 /// Effectif moyen : 14 personnes  
Informations fournies par le responsable d'exploitation du site

## Activités /

Stockage souterrain en cavité saline, il permet de stocker du gaz liquéfié dans les meilleures conditions de sécurité et d'approvisionner plusieurs usines de la région Auvergne-Rhône-Alpes. Il est constitué d'une cavité, d'installations de traitement et de comptage du gaz, et de bâtiments administratifs.

## Réglementation du site /

Tout comme les mines, les stockages souterrains font l'objet de concessions par l'État français. /// Décret du 27 février 1978 autorisant la Compagnie industrielle et minière à aménager et exploiter un stockage souterrain de gaz liquéfié pour 20 ans. /// Arrêté préfectoral complémentaire du 22 septembre 2016 autorisant l'exploitation du stockage souterrain. /// Concession de mine de sel associée au stockage créée par arrêté ministériel du 19 juillet 1999. /// Mutation des concessions de mines et de stockage souterrain à la société Novapex (arrêté ministériel du 18 mai 2004). /// L'étude de dangers est mise à jour périodiquement, la dernière datant de décembre 2016.

## Les risques et leurs effets /

Périmètre de la zone à risques (PPI) : 825 m

Scénario majorant associé : rupture d'une tuyauterie et explosion d'un nuage formé d'un mélange air/gaz

CARACT. DE DANGER DES PRODUITS	PICTOGRAMMES DE DANGER	RISQUES MAJEURS
gaz liquéfié inflammable sous pression		incendie, explosion

## Moyens de secours humains /

- Le personnel en poste peut faire appel à un service d'astreinte
- L'ensemble du personnel d'exploitation et de maintenance reçoit une formation au maniement des extincteurs, au plan d'opération interne...

## Moyens de secours matériels /

- Le site est équipé de réseaux incendie maillés équipés de lances, de bouches d'incendie... Le dispositif est complété par des extincteurs et une lance mobile
- Équipements complets de protections individuelles (casque, chaussures, gants, appareil respiratoire...) disponibles sur site

## La sécurité au quotidien

### Mesures de prévention des risques /

- Fermeture automatique des vannes et circuits en cas de nécessité
- Doublement des vannes sur la tête de puits
- Réseaux de détecteurs de flamme et de détecteurs de gaz
- Réseau autonome de lutte contre l'incendie

### Actions de communication et sensibilisation /

- Participation à la CSS (Commission de suivi de site)