

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 :	STOCKAGES PETROLIERS DU RHONE
Adresse de l'établissement :	8 Rue d'Arles Port-Edouard Herriot 69007 Lyon
Activité de l'établissement :	<i>L'établissement réceptionne par oléoducs des carburants (bases essence et produits finis), les stocke et les distribue à ses clients par camions citernes, en y incorporant de l'éthanol et des additifs le cas échéant.</i>
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 :	<i>Non applicable à l'établissement.</i>

<p>Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :</p>	<p><i>Les produits stockés, sont des liquides inflammables, considérés dangereux pour l'environnement.</i></p> <p><i>Les principaux dangers sont l'incendie et l'explosion.</i></p> <p><i>Les conséquences potentielles sont en particulier un risque de pollution environnementale autour du dépôt.</i></p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :</p>	<p><i>Les principaux types de scénarios sont l'incendie de réservoir ou de rétention, l'explosion de réservoir ou l'explosion de vapeurs à l'air libre suite à un épandage de produit.</i></p> <p><i>Afin de protéger le personnel, les intervenants, l'environnement et les communautés avoisinantes, le site est exploité selon un système qualité à amélioration continue incluant des mesures de prévention et maîtrise des risques.</i></p> <p><i>A ce titre, des sondes anti-débordement, des détecteurs hydrocarbures liquides / gaz et des détecteurs de flammes sont installés sur et autour des réservoirs.</i></p> <p><i>Tous ces détecteurs sont associés à des systèmes d'alarme et d'actions, permettant de déclencher rapidement les moyens de lutte appropriés afin d'éviter toute rejet/pollution vers le Rhône et circonscrire tout sinistre.</i></p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------