

## Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

<b>Nom de l'établissement :</b>	<b>Dépôt Pétrolier de Lyon</b>	
<b>Adresse de l'établissement :</b>	1 rue d'Arles, Lyon 7	
<b>Activité de l'établissement :</b>	Stockage de produits pétroliers destinés essentiellement à être livrés aux stations-services. Réception des produits essentiellement par pipeline (PMR) et barges.	
<b>Précisez les informations indiquant si l'établissement se trouve à proximité du territoire d'un autre état membre susceptible de subir les effets transfrontaliers d'un accident majeur.</b>		Non applicable.
<b>Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :</b>	<p>Périmètre de la zone à risques (PPI) : 890 m.</p> <p>Scénarios majorants : feu de produits pétroliers et explosion de vapeurs de ces produits.</p> <p>Ils sont à l'origine des effets suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Effets thermiques liés au rayonnement de chaleur émis par la combustion plus ou moins rapide d'une substance inflammable. Ils provoquent des lésions +/- graves (brûlures, etc.) des personnes exposées.</li> <li>- Effets de surpression résultant d'une onde de pression provoquée par une explosion. Celle-ci est causée par une combustion violente. L'augmentation de la pression de l'air peut entraîner des lésions sur les organes (tympan, poumons) ou des effets indirects sur l'Homme (par l'effondrement de structures bâties, la projection d'objets, etc.).</li> </ul>	
<b>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :</b>	<p>Mesures de prévention des risques :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SGS (Système de Gestion de la Sécurité), POI (Plan d'Opération Interne), EDD (Étude De Dangers), protection foudre, DPRCE (Document Relatif à la Protection Contre les Explosions), PPAM (Politique de Prévention des Accidents Majeurs)</li> <li>- Site certifié ISO 9001 (Qualité), 14001 (Environnement), 45001 (Santé et Sécurité au travail) et 50001 (Performance énergétique)</li> <li>- Chaînes de sécurité instrumentées</li> <li>- Arrêts d'urgence sur l'ensemble du site et systèmes de détection gaz et liquide</li> <li>- Détection de niveau anti-débordement des réservoirs</li> <li>- Gestion des changement</li> <li>- Procédures et modes opératoires rigoureux pour exploiter en toute sécurité</li> </ul> <p>Moyens de secours matériels :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Réseau incendie automatisé avec des équipements fixes, y compris émulseur sans PFAS</li> <li>- Réserve d'eau incendie illimitée (darse du port de Lyon)</li> <li>- Maillage en eau avec dépôt pétrolier voisin</li> <li>- Outil de communication de crise FACT24</li> </ul> <p>Moyens de secours humains :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tout le personnel formé à la lutte incendie par le GESIP (Groupe d'Étude de Sécurité des Industries Pétrolières et Chimiques)</li> <li>- Du personnel formé aux premiers secours</li> <li>- Exercice incendie annuel effectué avec les pompiers</li> <li>- Présence 24h/24 de personnel formé aux risques inhérents aux installations et à la gestion des situations d'urgence, équipe d'astreinte</li> </ul> <p>Actions de communication et sensibilisation :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Participation aux réunions publiques CSS (Commission de Suivi de Sites Seveso)</li> </ul>	