



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	Total Fluides - Oudalle
------------------------	-------------------------

Adresse de l'établissement	Total Fluides Zone Industrielle du Havre Route du canal de Tancarville 76430 Oudalle
----------------------------	---

Activité de l'établissement	La société TOTAL FLUIDES a pour mission la production de fluides de haute qualité utilisés dans de nombreux secteurs d'activité. Les matières premières sont issues des raffineries Il s'agit de coupes pétrolières de type essences lourdes et gazoles. Les installations sont conçues pour fabriquer et stocker sur le site des hydrocarbures (composition carbone et hydrogène uniquement).
-----------------------------	--

Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	Produits concernés	Caractéristiques de dangers	Risques majeurs
	Gaz naturel, Hydrogène	Gaz inflammable	Incendie  Explosion 
	Coupes Essences et Gazoles, Alcènes, Alcanes	Liquides inflammables, Dangereux pour l'environnement	Incendie  Explosion  Pollution 
	Hydrogène sulfuré	Toxicité spécifique	Incendie  Explosion  Nuage toxique 

<p>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :</p>	<p>Les différents types de scénarios liés aux produits, aux procédés de fabrication et aux installations sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - des relâchements de produits inflammables suite à des pertes de confinement et pouvant produire un feu de nappe, un jet enflammé ou la formation d'un nuage de gaz explosible ; - des éclatements de capacité liés à une surpression interne ; - la libération d'un inventaire toxique suite à des pertes de confinement et pouvant générer un nuage toxique. <p>La maîtrise des risques du site s'appuie sur :</p> <p>des mesures de prévention</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Le Personnel TOTAL et d'Entreprises Extérieures est formé et exercé à la gestion des situations d'urgence. ▪ Les installations sont conçues et construites selon des référentiels techniques de haut niveau sécurité. ▪ Les installations sont suivies par la DREAL (Autorisation d'exploiter, Etudes de Danger, Inspections régulières). ▪ Des détecteurs feu, gaz, H2S permettent la détection d'une éventuelle fuite. ▪ Les équipements importants pour la sécurité sont testés régulièrement (détecteurs, niveaux, moyens incendie, . . .) <p>des moyens de secours humains :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Des pompiers professionnels sont présents 24h/24 sur le site, renforcés si nécessaire par les pompiers de la plateforme de Normandie par convention d'assistance. ▪ En cas d'accident, une cellule de crise est aussitôt activée pour gérer la crise dans toutes ses dimensions (intervention, organisation, communication...). ▪ Elle déclenche les moyens humains et matériels nécessaires dans le cadre des différents plans d'urgence établis. <p>Des moyens de secours matériels</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Un matériel de pointe : ensemble mobile d'intervention (camions mousse à très grande puissance et réserves d'émulseur, camions à poudre, lances, canons, moto-pompes...). ▪ Un PC Sécurité équipé selon les meilleurs standard de la profession (GESIP).
--	--