



Fiche d'information 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)

AM 26/05/2014 (Annexe IV)

Nom de l'établissement :	GEOSSEL MANOSQUE
Adresse de l'établissement :	Quartier Passaire St Martin CS 90024 04107 MANOSQUE
Situation administrative et étude de dangers :	ICPE soumise à autorisation – AP n°2014-038 du 15/01/2014 Etude De Dangers ref GK-GSME51-HSE-RPT-0003-0 mise à jour le 24/07/2023
Activité de l'établissement :	Le site de GEOSSEL-MANOSQUE est un site de stockage d'hydrocarbures liquides en cavités salines relié par pipelines à plusieurs stations de pompage situées autour de l'étang de Berre afin d'alimenter les sites pétrochimiques du pourtour de l'étang de Berre.
Nature des dangers liés aux substances dangereuses se trouvant dans l'établissement :	Risque d'incendie du fait de la mise en œuvre de liquides inflammables de catégorie 1 classe B (pétrole brut et naphta) et catégorie 2 classe C (supercarburant, gazole, fuel domestique) Risque d'explosion de vapeurs inflammables du fait de la mise en œuvre de liquides inflammables à faible point éclair (inférieur ou égal à 60°C).
Modalités d'information du public en cas d'évènement majeur :	Sirènes POI et PPI. Fiche information du public sur les risques majeurs. Panneau d'affichage pour délimiter les zones selon la signalétique PPRT/PPI.
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	Les principales caractéristiques dangereuses des produits transitant sur le site sont : <ul style="list-style-type: none">• Pétrole brut : inflammable, toxique, point éclair <-20°C, LIE-0,6%/LSE-15%• Naphta : inflammable, toxique, dangereux pour l'environnement, point éclair 0-21°C, TAI >300°C, LIE-1%/LSE-6%• Supercarburant : inflammable, toxique, dangereux pour l'environnement, point éclair -38°C, TAI 456°C, LIE-1%/LSE-7,6%• Gazole, Fuel domestique : nocif, dangereux pour l'environnement, >55°C, TAI 270°C, LIE-0,5%/LSE-5%
En cas d'accident pouvant avoir des effets hors site :	Un POI et un PPI sont existants sur ce site. En cas de sinistre : <ul style="list-style-type: none">• Une convention de mise à disposition de moyens de lutte contre l'incendie existe avec GEOMETHANE et ARKEMA St AUBAN.• Une contractualisation concernant les premières prélèvements air est en place avec ATMOSUD et une stratégie concernant les premiers

	prélèvements eau et sol en cas d'incendie est en cours de mise en œuvre.
Nature du risque et conséquences :	<p>Les principaux potentiels de dangers de GEOSEL sont liés au stockage de liquides inflammables (hydrocarbures). Les phénomènes dangereux susceptibles d'être générés par ces stockages et pouvant engendrer des effets thermiques et de surpression sont identifiés et quantifiés dans l'Etude De Dangers initiale :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Effets thermiques et de surpression liés à l'explosion non confinée (UVCE et flash-fire) de liquides inflammables particulièrement volatils (essences) ; • Effets thermiques générés par la combustion de produits inflammables (feu de nappe et jet enflammé). <p>Les effets thermiques sont liés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aux phénomènes dangereux de feu de nappe dans le cas de l'épandage de liquide inflammable dans l'établissement GEOSEL. <p>Les effets de surpression résultent d'une onde de pression provoquée par une explosion. Dans le cas de GEOSEL, il s'agit d'une surpression liée à l'explosion d'un nuage de vapeur consécutif à une perte de confinement sur une tuyauterie ou d'une capacité.</p>
Effets transfrontaliers* :	Non concerné
* uniquement si concernées	
Informations complémentaires :	<p>En cas d'incendie ou d'explosion, GEOSEL active le déclenchement du POI/PPI avec déploiement d'une cellule de crise depuis le PC Ex et la salle de contrôle sur le site de Manosque.</p> <p>La date de la dernière inspection et les informations relatives à cette inspection sont disponibles sur GEORISQUES (https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees)</p> <p>Dernière inspection : 12/02/2024</p>
Modalités d'obtention de toute autre information pertinente :	ut-04-05.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr