



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 :	PRIMAGAZ LAVERA
Adresse de l'établissement :	Route du port pétrolier 13117 LAVERA
Situation administrative et étude de dangers :	Etude de dangers du 27/12/2022 Classement du site : 4718-2.a 1414-2.a
Activité de l'établissement :	Exploitation d'un stockage souterrain de propane Remplissage de camions-citernes et wagons-citernes Chargement et déchargement de navire
Nature des dangers liés aux substances dangereuses se trouvant dans l'établissement :	Propane H220 Gaz extrêmement inflammable H280 Contient un gaz sous pression, peut exploser sous l'effet de la chaleur Odorisant (sulfure de diméthyle) : H225 Liquide et vapeurs très inflammables
Modalités d'information du public en cas d'évènement majeur :	Sirène PPI Fiche d'information sur le risque industriel du Cyprès Plateforme Allo Industrie
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	Les phénomènes dangereux qui peuvent apparaître sont : <ul style="list-style-type: none">• L'incendie• L'explosion Ils sont à l'origine des effets suivants : <ul style="list-style-type: none">• Les effets thermiques• Les effets de surpression
En cas d'accident pouvant avoir des effets hors site :	Pour les effets relatifs au propane, les Informations sont intégrées au PPI de site LAVERA à Martigues approuvée le 31mai 2024 Concernant une situation accidentelle relative à l'odorant, mise en œuvre d'un prélèvement environnemental en limite de site

*pour analyse de concentration.
Seuil olfactif : 0,1 ppb VLEP 8 heures : 10 ppm*

Nature du risque et conséquences :

- *Les effets thermiques : ces effets sont liés au rayonnement de chaleur émis par la combustion du propane. Ils provoquent des lésions +/- létales (brûlures...) des personnes exposées.*
- *Les effets de surpression résultent d'une onde de pression provoquée par une explosion. Celle-ci est causée par une combustion violente d'un gaz sous pression ou de l'explosion d'un stockage de gaz. L'augmentation de la pression de l'air peut entraîner des lésions sur les organes (tympans, poumons...) ou des effets indirects sur l'Homme (par l'effondrement de structures bâties, la projection d'objets...)*

Effets transfrontaliers* :

Non concerné

* uniquement si concernées

Informations complémentaires :

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>)

Modalités d'obtention de toute autre information pertinente :

ud-13.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr