



**MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET DE LA COHÉSION
DES TERRITOIRES**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**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 :	<i>Centre emplisseur STOGAZ de Marignane</i>
Adresse de l'établissement :	<i>Quartier du Beausset – Plaine Talan – CD9 13700 MARIGNANE</i>
Situation administrative et étude de dangers :	<i>Le centre emplisseur de Marignane est un établissement soumis aux dispositions réglementaires mentionnées à la section 9, chapitre V, titre Ier du livre V du code de l'environnement. Il a fait l'objet d'une autorisation conformément à l'article L. 511-2 du code de l'environnement. La dernière notice de réexamen de l'étude de danger a été transmise en août 2020.</i>
Activité de l'établissement :	<i>Le centre emplisseur STOGAZ de Marignane a pour vocation le stockage de propane et de butane, le chargement de camions petits porteur (5 à 7 tonnes) et de gros porteurs (23 tonnes) vrac et le remplissage de bouteilles (5 à 35 kg)</i>
Nature des dangers liés aux substances dangereuses se trouvant dans l'établissement :	<i>Le propane et le butane sont des gaz incolores, non toxiques, non corrosifs et inodores à l'état naturel. Ils sont volontairement odorisés afin de les rendre détectables. Le propane et le butane sont des gaz combustibles, ils sont explosifs et inflammables.</i>
Modalités d'information du public en cas d'évènement majeur :	<i>En cas d'accident, les sirènes émettent un son montant et descendant de trois fois 1mn41s, séparées par un intervalle de silence de 5 secondes.</i>
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<i>En cas de fuite, les gaz peuvent engendrer :</i> <ul style="list-style-type: none"><i>• un jet enflammé, provoquant des effets thermiques,</i><i>• un UVCE (explosion d'un nuage de gaz en milieu non confiné) provoquant des effets de surpression et des effets thermiques,</i><i>• un BLEVE (explosion de gaz en expansion avec boule de feu) provoquant des effets thermiques et de surpression.</i> <i>Les effets thermiques provoquent des brûlures tandis que ceux de surpression peuvent engendrer des lésions internes, des dégâts aux bâtis et occasionner un effet de projection.</i>

En cas d'accident pouvant avoir des effets hors site :	<i>A l'audition de la sirène, protégez-vous en vous confinant dans un lieu clos. Attendez les consignes des autorités, suivez l'évolution de la situation ou la fin de l'alerte qui seront prodiguées à la radio. Si vous avez des enfants à l'école, laissez-les sur place. Ils y sont en sécurité en suivant les protocoles mis en place dans les établissements scolaires.</i>
Nature du risque et conséquences :	<i>Pages 16 et 17 du document suivant : https://www.marignane.fr/files/ugd/b6bd17_1f17feed380f4a8c887ef0e6a79c7bec.pdf</i>
Effets transfrontaliers* :	<i>Non concerné</i>
* 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