



**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 :	KEM ONE Lavéra
Adresse de l'établissement :	Ecopolis Lavéra Sud BP 3 13117 LAVERA
Situation administrative et étude de dangers :	L'établissement KEM ONE Lavéra est soumis à Autorisation au titre de la législation des Installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE). Il est classé SEVESO seuil Haut. Il est soumis à étude de dangers, mise à jour à minima tous les 5 ans : la dernière notice de réexamen des études de dangers date de juin 2022
Activité de l'établissement :	Les activités de l'établissement KEM ONE Lavéra concernent la fabrication et le stockage de dérivés chlorés. Les substances produites sont : <ul style="list-style-type: none">• Chlore à partir de saumure et d'électricité, consommé intégralement sur site,• Soude et eau de javel,• DiChloroEthane (DCE) et Chlorure de Vinyle Monomère (CVM), à partir du chlore gaz et d'éthylène,• Chlorométhanés à partir du chlore liquide et de méthanol,• Chlorure ferrique à partir de ferraille, d'acide chlorhydrique et de chlore. Les activités comprennent aussi des postes de dépotage / empotage camion, wagon et bateau.
Nature des dangers liés aux substances dangereuses se trouvant dans l'établissement :	Les substances se trouvant dans l'établissement présentent les dangers principaux suivants : <ul style="list-style-type: none">• Toxicité aigüe catégorie 1• Cancérigène• Gaz et liquide inflammable de catégorie 1 et 2• Dangereux pour l'environnement aquatique catégorie 1• Corrosivité
Modalités d'information du public en cas d'évènement majeur :	Le public sera informé d'un évènement majeur en cours ou imminent sur le site : <ul style="list-style-type: none">• Par les sirènes PPI qui alertent les populations, cette alerte est relayée par les collectivités locales par tous moyens à leur disposition

	<ul style="list-style-type: none"> • Par le dispositif FR-Alert sur les téléphones portables des personnes se trouvant dans la zone de danger afin de les prévenir • Grace à la Fiche G/P émise par l'exploitant, à destination des administrations et des collectivités locales, mise à jour au fur et à mesure de l'évolution du sinistre. Les collectivités relayeront ensuite des informations de cette fiche aux administrés. • Via la plateforme Allo industrie accessible directement par le public sur laquelle des informations relatives à l'incident sont communiquées par l'exploitant. • Via les médias : Le préfet informe la population et donne l'évolution de la situation et les conduites à tenir.
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<p>En cas d'accident majeur, les dangers potentiels sur le site de KEM ONE sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Des dispersions de nuages de gaz produisant des effets toxiques, des effets irritants ou incommodes et/ou une gêne olfactive, dangers prépondérants pour KEM ONE, • Des incendies induisant des effets thermiques et des fumées pouvant occasionner une gêne olfactive incommode ou irritante et des suies, • Des explosions avec des effets de surpression (onde de surpression), • Des épandages au sol pouvant créer une pollution des milieux naturels.
En cas d'accident pouvant avoir des effets hors site :	<p>En cas de formation d'un nuage toxique, la meilleure protection consiste à se réfugier dans un abri clos sans fenêtre ou si ce n'est pas possible de s'éloigner le plus possible des ouvertures.</p> <p>Les bons réflexes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se mettre à l'abri dans le bâtiment en dur le plus proche. Ne pas rester à l'extérieur ou dans un véhicule. • Fermer portes et fenêtres. S'en éloigner. Coupez les ventilations. • Libérer les lignes pour les secours. Ne pas téléphoner • Écouter la radio • Ne pas aller chercher ses enfants à l'école • Ne pas faire de flamme / d'étincelle, ne pas fumer • Se conformer strictement aux instructions des autorités. <p>Le temps de la mise à l'abri pourrait être de quelques heures. La fin de la mise à l'abri sera annoncée par la sirène, la radio et allo industrie.</p>
Nature du risque et conséquences :	<p>Les documents qui décrivent la nature des risques et les conséquences possibles sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La notice de réexamen des études de dangers de KEM ONE Lavéra disponible en préfecture et DREAL. • L'état des stocks communiqué sur demande de la préfecture • Le POI • Le PPI

Effets transfrontaliers* :	Compte tenu de sa position géographique, le site de KEM ONE Lavéra n'est pas concerné par les effets transfrontaliers.
-----------------------------------	--

* 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	<i>ud-13.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr</i>
--	--