



**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)

<b>Nom de l'établissement :</b>	<b>SAM MONACO LOGISTIQUE</b>
<b>Adresse de l'établissement :</b>	ZI Carros 1 <sup>ère</sup> avenue / 12 <sup>ème</sup> rue 06510 CARROS
<b>Situation administrative et étude de dangers :</b>	Site classé SEVESO seuil haut en raison des quantités de produits dangereux stockés Site autorisé par arrêté préfectoral n°17076 du 28/10/2022 Site doté d'un POI
<b>Activité de l'établissement :</b>	Activité d'entreposage de produits non dangereux et de produits dangereux (aucun conditionnement sur place) L'établissement est un entrepôt de stockage sur rack constitué de 4 cellules de stockage.
<b>Nature des dangers liés aux substances dangereuses se trouvant dans l'établissement :</b>	La nature de dangers des produits susceptibles d'être stocker dans le dépôt : <ul style="list-style-type: none"><li>- Produits très toxiques pour l'environnement de catégorie 1</li><li>- Liquides inflammables de catégorie 2 et 3 (liquides et vapeurs très inflammables)</li></ul>
<b>Modalités d'information du public en cas d'évènement majeur :</b>	En cas d'évènement majeur nécessitant l'activation du POI, l'exploitant communiquera aux autorités locales toutes les informations adéquates.
<b>Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :</b>	Les phénomènes dangereux qui peuvent apparaître sont : <ul style="list-style-type: none"><li>- L'incendie : feu cellule de stockage</li><li>- La l'épandage : épandage (liquide inflammable et/ou liquide dangereux pour l'environnement) consécutive à rupture d'une capacité.</li></ul> Ils sont à l'origine des effets suivants : <ul style="list-style-type: none"><li>- Les effets thermiques : ces effets sont liés au rayonnement de chaleur émis par la combustion plus ou moins rapide d'une substance inflammable. Ils provoquent des lésions +/- létales (brûlures...) des personnes exposées ;</li><li>- Les effets toxiques : dispersion d'une substance toxique dans l'air pouvant engendrer des effets irritation, intoxication, asphyxie. Les conséquences dépendent de la toxicité de la substance, de la dose reçue et de la voie d'exposition (respiratoire ou cutanée)</li></ul>

<b>En cas d'accident pouvant avoir des effets hors site :</b>	Un PPI précisera les informations adéquates et les instructions à suivre en cas d'accident.
<b>Nature du risque et conséquences :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Effets thermiques en cas d'incendie : ils ne touchent aucune habitation ni aucun bâtiment tiers.</li> <li>- Effets toxiques en cas d'incendie : Les effets de ces scénarios ne touchent pas les habitations voisines.</li> <li>- Epandage de produits dangereux dans l'environnement : le risque de pollution de l'environnement est maîtrisé, le site est entièrement sur rétention et un POI (Plan d'Opération Interne) est rédigé et contient les principales actions à mettre en place.</li> </ul>
<b>Effets transfrontaliers* :</b>	<b>Non concerné</b>
* uniquement si concernées	
<b>Informations complémentaires :</b>	La date de la dernière inspection et les informations relatives à cette inspection sont disponibles sur GEORISQUES ( <a href="https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees">https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees</a> )
<b>Modalités d'obtention de toute autre information pertinente</b>	<a href="mailto:ut-06.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr">ut-06.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr</a>