

# Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

<b>Nom de l'établissement</b>	<b>RUBIS TERMINAL – DÉPÔT UNICAN</b>
<b>Adresse de l'établissement</b>	<p>Port 2424 Rue Claude Vandamme 59140 DUNKERQUE</p> <p>Adresse postale : Port 2205 2205, route du Môle 5 59140 DUNKERQUE</p>
<b>Activité de l'établissement</b>	Stockage de produits liquides vrac, principalement des produits pétroliers destinés aux moteurs et au chauffage.
<b>Précisez les informations indiquant si l'établissement se trouve à proximité du territoire d'un autre État membre susceptible de subir les effets transfrontaliers d'un accident majeur</b>	Non concerné.
<b>Nature des risques liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement</b>	<p>Risque incendie avec effets thermiques Risque d'explosion avec effets de surpression</p> <p>Ces risques sont liés à l'inflammation d'un mélange gazeux d'air et d'hydrocarbures pouvant générer un incendie et/ou une explosion.</p> <p>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.</p> <p>Les effets de surpression résultent d'une onde de pression provoquée par une explosion. Celle-ci est causée par une combustion violente, ou suite à la décompression brutale d'un gaz sous pression. L'augmentation de la pression de l'air peut entraîner des lésions sur les organes (tympons, poumons...) ou des effets indirects sur l'Homme (par l'effondrement de structures bâties, la projection d'objets...).</p>
<b>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des risques permettant d'y faire face</b>	<p><u>Les principaux scénarios :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Feu de cuvette</li> <li>• UVCE (explosion d'un nuage de vapeurs non confinées)</li> <li>• Feu de bac</li> <li>• Explosion de bac</li> <li>• Boil over couche mince</li> </ul> <p><u>Mesures de maîtrise des risques :</u></p> <p>Tous les réservoirs sont dans des cuvettes de rétention équipées de détecteurs liquides et/ou gaz.</p> <p>Tous les réservoirs sont équipés de niveau haut, d'évent.</p> <p>Du personnel formé est présent 24/24, il peut mettre en œuvre les moyens incendie (déversoirs mousse dans les cuvettes, couronnes sur les réservoirs, ...).</p>