

## Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>Nom de l'établissement</b>  | <b>STOCKBREST</b>  |   |
| <b>Adresse de l'établissement</b>  | <b>StockBrest-1</b>  | <b>StockBrest-2</b>   |
| <b>465 rue Alain Colas<br/>ZIP Saint Marc<br/>29200 BREST</b>  |  | <b>rue Monjaret de Kerjégu<br/>ZIP Saint Marc<br/>29200 BREST</b> |
| <b>Activité de l'établissement :</b>   | <b>StockBrest réceptionne, stocke et expédie des produits pétroliers</b>   |   |
| <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> | <b>Sans objet</b>  |   |
| <b>Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :</b>  | <p><b>Les phénomènes dangereux qui peuvent apparaître sur StockBrest sont :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>l'incendie : feu de nappe (liquide),</b></li> <li>• <b>l'explosion : explosion de vapeurs (gaz).</b></li> </ul> <p><b>Ils sont à l'origine des effets suivants :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>les effets thermiques : ces effets sont liés au rayonnement de chaleur émis soit par la combustion d'une substance inflammable. Ils provoquent des lésions +/- létales (brûlures...) des personnes exposées,</b></li> <li>• <b>les effets de surpression résultent d'une onde de pression provoquée par une explosion. Celle-ci est causée par un explosif, par une réaction chimique, 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 (tympan, poumons...) ou des effets indirects sur l'Homme (par l'effondrement de structures bâties, la projection d'objets...)</b></li> </ul>  |   |
| <b>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :</b>   | <p><b>Le scénario majeur correspond à une explosion de vapeurs</b></p> <p><b>Moyens de secours humains :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>équipe postée habilitée à mettre en sécurité les installations et activer les moyens fixes d'intervention, ;</b></li> <li>• <b>astreintes de sécurité et cellule de crise activable 24h/24.</b></li> </ul> <p><b>Moyens de secours matériels :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>moyens fixes de lutte incendie,</b></li> <li>• <b>système de détection des fuites,</b></li> <li>• <b>site entièrement sur rétention (capacité de rétention de 3000 m3) avec une station de traitement.</b></li> </ul> <p><b>Mesures de prévention des risques :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>surveillance permanente et sécurisée des paramètres importants pour la sécurité sur les stockages,</b></li> <li>• <b>tests périodiques de l'ensemble des dispositifs de sécurité présents sur le site,</b></li> <li>• <b>programme de formation hygiène-sécurité-environnement annuel du personnel et des sous-traitants.</b></li> </ul> <p><b>Mesures de maîtrise des risques :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>le site est surveillé en permanence par des capteurs, sondes [...] et de nombreux systèmes de sécurité,</b></li> <li>• <b>les différentes installations de production, de stockage [...] sont également munies de nombreux dispositifs/organes de sécurité (vannes, soupapes, disques de rupture, [...]) permettant de prévenir la survenance d'un accident majeur sur le site et de mettre en sécurité les installations en cas de dysfonctionnement.</b></li> </ul> |   |

*Le site dispose de procédures et de modes opératoires visant à maîtriser les risques industriels. Ils sont régulièrement testés pour garantir le fonctionnement en sécurité du site.*

*Le site est gardienné et exploité par du personnel formé aux risques inhérents aux installations et à la gestion des situations d'urgence. Des exercices sont régulièrement organisés.*