

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	ARLANXEO Emulsion Rubber
Adresse de l'établissement	ZI - rue du Ried, 67610 La Wantzenau
Activité de l'établissement :	<i>Fabrication de caoutchoucs synthétiques de type NBR. Cet élastomère de type NBR est produit par un procédé de polymérisation en émulsion dans l'eau, à partir de butadiène et d'acrylonitrile.</i>
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	<i>Le site est situé à environ 4 km de la frontière allemande. Les périmètres de danger ne touchent pas l'Allemagne.</i>
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<p><i>Les principaux risques identifiés ayant des effets à l'extérieur du site, sont :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>• Dispersion d'une substance toxique dans l'air ou dans l'eau pouvant engendrer des effets sur la santé (irritation des yeux, de la gorge, difficulté respiratoire, maux de tête, vertige ... coma).</i> <i>• Exposition à un flux thermique pouvant entraîner des lésions létales (brûlures...)</i> <i>• Augmentation de la pression de l'air pouvant entraîner des lésions sur les organes (tympans, poumons...) ou des effets indirects sur l'Homme (par l'effondrement de structures bâties, la projection d'objets...)</i>
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	<p><i>Les principaux scénarios ayant des effets à l'extérieur du site sont associés à l'explosion de vapeurs inflammables ou à la libération de substances toxiques.</i></p> <p><i>Le site est surveillé en permanence par des capteurs de gaz, et divers systèmes de sécurité.</i></p> <p><i>Les différentes installations de stockage sont également munies de nombreux dispositifs/organes de sécurité (vannes, soupapes, disques de rupture, capteurs de niveau, capteurs de pression, ...) permettant de prévenir la survenance d'un accident majeur sur le site et la mise en sécurité en cas de dysfonctionnement.</i></p> <p><i>Le site dispose de procédures et de modes opératoires visant à maîtriser les risques industriels. Ils sont régulièrement testés pour garantir le fonctionnement en toute sécurité des installations.</i></p> <p><i>Le site est surveillé 24h/24 par des Agents de Sécurité et exploité par du personnel formé aux risques inhérents aux installations et à la gestion des situations d'urgence.</i></p> <p><i>Des exercices sont régulièrement effectués.</i></p>

