

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	APROCHIM
Adresse de l'établissement	ZI la Promenade 53290 GREZ EN BOUERE
Activité de l'établissement :	<p>Réception et traitement (pompage, évaporation sous vide, broyage, déchloration...) de déchets contaminés par les PCB ou les SF6.</p> <p><i>Le SF6 (hexafluorure de soufre) est un gaz parmi les responsables du changement climatique (effets de serre) . Il n'est cependant pas toxique pour l'homme. Les PCB (ou polychlorobiphényles) sont des liquides dangereux pour la santé humaine et l'environnement. De ce fait, ils font l'objet de réglementations spécifiques encadrant leur fabrication, commercialisation, stockage, utilisation et élimination.</i></p>
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	L'étude de dangers réalisée en 2015 n'a pas mis en évidence l'existence d'accidents majeurs susceptible d'avoir des conséquences directes sur les populations riveraines en dehors de l'enceinte du site.
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	<p><i>Principaux scénarios de scénarios d'accident / incident :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Incendie au niveau de la rétention de la cuve de fioul semi-enterrée entraînant un effet thermique (dégagement de chaleur). La cuve a été entourée de mur et couverture coupe-feu rendant ce scénario d'accident sans impact à l'extérieur du site. <p><i>Principaux scénarios de scénarios d'accident / incident n'ayant aucun impact à l'extérieur du site (selon EDD 2015)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Explosion de H2 suite à un mélange incompatible sodium / eau ou air au niveau de la zone de stockage du sodium effet de surpression (explosion) - Incendie au niveau de l'air de stockage ou des cuves du liquide PCB entraînant un effet thermique (dégagement de chaleur) et un effet toxique (émission de fumée). - Incendie au niveau de la zone de travail des appareils SF6 entraînant un effet thermique (dégagement de chaleur) et un effet toxique (émission de vapeur toxique). <p><i>Les risques d'accident de façon générale sont minimisés par :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Les moyens de prévention et de protection présents sur le site - Le plan et les règles de circulation sur le site, - L'interdiction de fumer sur le site, - Le nettoyage et l'entretien régulier des bâtiments et des équipements concourants au process de fabrication, - Le maintien de l'accès libre aux sorties des locaux et du site, - Les affiches de prévention pour les installations dangereuses, - Les consignes d'utilisation des véhicules et engins de manutentions, - Les consignes en cas d'incendie, et plan d'évacuation défini avec le concours des services de secours et d'incendie, - L'information et la formation des nouveaux embauchés, - Les conditions d'accès (aucune personne étrangère à l'entreprise (livreur, chauffeur, visiteur...) ne pénètre dans le site sans identification préalable au poste de garde.