

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	SNAM (Société Nouvelle d'Affinage des Métaux)
Adresse de l'établissement	Avenue Jean Jaurès - 12110 Viviez
Activité de l'établissement	Recyclage de batteries et accumulateurs NiCd, Li-ion, NimH Régénération d'acides de dézingage issus d'ateliers de galvanisation à chaud
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<p>En cas d'accident majeur, les produits présents à la SNAM sont susceptibles d'entraîner l'émission de cadmium (Cd), via les fumées d'un incendie.</p> <p>Le cadmium est hautement toxique à court et long terme ainsi que dangereux pour l'environnement.</p> <p>Néanmoins, compte tenu de l'environnement proche de l'usine et du comportement des fumées toxiques (altitude, cinétique), celles-ci ne devraient pas porter atteinte à la santé immédiate des riverains.</p>
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	<p>Les principaux scénarii associés aux activités de SNAM sont l'incendie de stockage de batteries cadmium (deux zones pouvant être concernées) ou l'incendie du groupe de filtration froide.</p> <p>Pour maîtriser ces risques, le site dispose de moyens :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Techniques : <ul style="list-style-type: none"> ○ Au niveau du groupe de filtration froide <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sondes de température ○ Au niveau des cellules de stockage <ul style="list-style-type: none"> ▪ Système de détection incendie ▪ Murs coupe-feu REI 180 ▪ Couvertures géotextiles ○ Sur l'ensemble du site <ul style="list-style-type: none"> ▪ Moyens de lutte contre l'incendie (extincteurs, RIA) ▪ Bassin de confinement des eaux d'extinction - Organisationnels : <ul style="list-style-type: none"> ○ Plan de stockage (séparation des différentes technologies de batteries, quantité limitée par cellule...) ○ Système de gestion de la sécurité ○ Plan d'Opération Interne ○ Formations associées