

Fiche d'information Établissement SEVESO seuil haut

Fiche requise dans le cadre de la directive européenne Seveso 3 pour l'information du public
Directive 2012/18/UE (Article 14, annexe V)

Nom de l'établissement :	Holcim Haut Rhin – cimenterie d'Altkirch
Adresse de l'établissement :	1 route de Thann, 68131 Altkirch
Activité de l'établissement :	Production de ciment et valorisation de déchets par coïncinération
Précisez les informations indiquant si l'établissement se trouve à proximité du territoire d'un autre État membre susceptible de subir des effets transfrontaliers d'un accident majeur :	Néant
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<p>Dangers principaux :</p> <ul style="list-style-type: none">- Stockage de solvant - incendie et produits toxiques / très toxiques- Stockage et broyage de coke de pétrole - incendie et explosion <p>Les effets des différents scénarios modélisés dans l'étude de dangers ne sortent que de quelques mètres des limites de propriété de l'usine.</p>
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	<p>Les différents scénarios identifiés s'articulent autour d'incendie de certains stockages de déchets ou combustibles, accompagnés ou non d'émanation toxique (solvant) ou d'explosion (solvant / broyage charbon)</p> <p>Les mesures de maîtrise des risques sont regroupés au sein d'un système de gestion de la sécurité. Il a recourt à différents moyens (liste non exhaustive) :</p> <ul style="list-style-type: none">- pour les risques incendie : détecteurs thermiques ou CO et/ ou moyens d'extinction automatique (ex : détecteur pour le bâtiment du broyeur coke de pétrole ou extinction

	<p>automatique par rideaux de mousse pour le parc solvant</p> <ul style="list-style-type: none"> - pour les déversements ou perte d'intégrité : rétention des zones de stockage et bassin de confinement - pour les risques d'explosion : clapet anti déflagration
--	--