



MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE
ET DE L'ÉNERGIE

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 :	Eurotungstene
Adresse de l'établissement :	9 rue André Sibellas BP 152X 38042 Grenoble Cedex 09
Activité de l'établissement :	<i>Eurotungstene est spécialisé dans le développement, la production et la commercialisation de poudres métalliques</i>
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 :	RAS
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<i>Les principaux dangers liés aux accidents majeurs identifiés sont des :</i> <ul style="list-style-type: none">- effets de surpression liés à des explosions d'hydrogène ou de gaz naturel- effets toxiques liés à des émissions d'acide chlorhydrique- effets thermiques en cas d'incendie <i>Les mesures de préventions et de protection mises en place limitent à l'intérieur de l'établissement les conséquences létales des scénarios résiduels.</i>
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	<i>Explosion de gaz : détecteurs hydrogène et gaz naturel dans les ateliers, création d'ouvertures évitant la formation de poches de gaz, coupure ou extraction automatisée</i> <i>Déversement accidentel d'acide chlorhydrique avec émission de vapeurs acides : zone de dépotage sécurisée (rétention, détection, émulseur), rétention des cuves acides couvertes, atelier sur rétention, gestion des niveaux de cuves par double détection de niveau, matériel mobile de neutralisation.</i> <i>Incendie de bâtiments ou d'installations : détection d'incendie dans les zones à risques et extinction automatiques dans les salles électriques, détection d'augmentation de la température, matériaux insensibles aux échauffements.</i>