

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	UGITECH SA
Adresse de l'établissement	Avenue Paul Girod, CS 90100 73403 Ugine Cedex, France
Activité de l'établissement :	L'établissement Ugitech, à Ugine, est spécialisé dans la fabrication de produits longs en acier inoxydable, de l'élaboration à partir de métal liquide jusqu'à la finition des produits : barres rondes, carrées ou hexagonales, fil machine rond et hexagonal dont le diamètre peut aller de 5,5 à 130 mm. Ces produits sont destinés aux marchés de l'automobile, du process, du bâtiment, de l'énergie, de l'aéronautique, de l'agroalimentaire et des spécialités (médical, horlogerie, nucléaire, ...).
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	L'établissement Ugitech, à Ugine, ne présente pas de risque d'accident majeur avec des effets transfrontaliers.
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	L'établissement Ugitech, à Ugine, peut être à l'origine des phénomènes dangereux suivants : <ul style="list-style-type: none"> - Incendie : feu de matériaux combustibles, feu d'hydrocarbures (huiles) - Explosion : suite à un incendie lors du dépotage de gaz inflammables liquéfiés. - Dispersion toxique : suite à la ruine totale d'un camion de livraison d'un produit toxique. Ces phénomènes dangereux peuvent être à l'origine des effets suivants : <ul style="list-style-type: none"> - Effets thermiques : ces effets sont liés au rayonnement de chaleur émis par la combustion lors d'un incendie. Ils provoquent des lésions +/- létales (brûlures...) des personnes exposées. - Effets toxiques : dispersion d'une substance toxique dans l'air pouvant engendrer des effets irritation, intoxication.
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	Le scénario menant à un risque de dispersion toxique est une ruine totale du camion de livraison d'un produit toxique. Les incendies peuvent générer des effets thermiques, notamment lié à l'incendie d'un hall de stockage de produits finis conditionnés dans des caisses en bois. Un incendie lors du dépotage (déchargement en vrac) de gaz inflammable pourrait amener à une explosion du camion. L'établissement met en œuvre de nombreuses mesures de maîtrise des dangers de manière préventive et également de moyens d'intervention en cas d'évènement. Notamment, <ul style="list-style-type: none"> - Le site est gardienné 24h/24 et exploité par du personnel formé aux risques inhérents aux installations et à la gestion des situations d'urgence. - L'accès au site est strictement contrôlé. - Un système de gestion de la sécurité est mis en place. - Les équipements sont conçus et entretenus pour la sécurité industrielle, avec des sécurités passives (ex : rétention, revêtement anti-corrosion, protection contre la foudre...) et des sécurités actives (ex : vanne d'isolement) . - Les consignes d'exploitation sont établies et mises à jour. - Des systèmes de détection/extinction automatique des incendies sont en place - Un Plan d'Opération Interne est mis en place et régulièrement testé lors de manœuvres conjuguées avec les pompiers extérieurs. - Des moyens de secours humains sont disponibles :

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Equipe postée habilitée à mettre en sécurité les installations et activer les moyens fixes d'intervention. ○ Equipe de 24 pompiers volontaires internes avec 8 journées d'exercices par an ○ Astreintes de sécurité et cellule de crise activable 24h/24. <p>- Des moyens fixes d'intervention :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Réseau d'eau incendie disponible ○ Equipements de l'Equipe pompiers internes (fourgon pompe tonne), ○ Système d'extinction automatique / Robinet Incendie Armé...