

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	RECYTECH SA
Adresse de l'établissement	43 route de Noyelles 62740 FOUQUIÈRES-LES-LENS
Activité de l'établissement	<p>L'établissement RECYTECH est spécialisé dans le traitement et la valorisation de résidus riches en zinc et la production d'un concentré de zinc. Ce dernier est utilisé comme matière première secondaire dans l'industrie de production du zinc métal.</p> <p>Les résidus utilisés comme matière première sont principalement issus des industries métallurgiques comme les aciéries électriques ou les fonderies.</p>
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	Aucun scénario d'accident majeur ne génère des effets transfrontaliers.
Nature des risques liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement	<p>RECYTECH est classé SEVESO seuil haut du fait de la présence sur son site de déchets dangereux pour l'environnement (écotoxiques). Ces déchets sont les matières premières du procédé en place à RECYTECH et contiennent diverses proportions de métaux lourds, comme le plomb.</p> <p>Les risques d'accidents majeurs identifiés ne sont pas du tout liés à la raison de la classification SEVESO de l'établissement. L'écotoxicité des déchets présents sur le site n'a pas d'incidence sur la nature des accidents majeurs.</p> <p>Les potentiels de danger du site pouvant avoir des effets sur l'extérieur sont limités à la perte de confinement de la conduite de gaz naturel.</p> <p>Les effets d'une rupture ou d'une fuite de canalisation de gaz naturel peuvent être :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thermique : incendie et feu torche. Ces effets peuvent provoquer des lésions +/- létales (brûlures, ...) des personnes exposées - Surpression : onde de pression provoquée par une explosion. L'augmentation de la pression de l'air peut entraîner des lésions sur certains organes ou des effets indirects (effondrement de structures, projections d'objets, ...).
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des risques permettant d'y faire face	<p>Les seuls scénarii identifiés d'accidents majeurs portent sur le réseau de gaz naturel et peuvent avoir pour conséquences un feu torche, un UVCE (explosion d'un nuage non confiné) ou un Flash fire.</p> <p>Les zones d'effets sortent très peu du site et n'impactent aucune zone habitée.</p> <p>L'établissement met en œuvre des mesures de maîtrise des risques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La conduite de gaz est dotée de capteurs et détecteurs permettant une mise en sécurité automatique si perte de confinement ; • Des contrôles et maintenances préventives sont réalisés sur les équipements à risque ; • Des signalisations spécifiques sont en place pour prévenir tout incident ; • Des procédures de travail adaptées permettent de prévenir tout risque lors de chantier à proximité des installations à risques ; • L'établissement dispose d'un Système de Gestion de la Sécurité. Ce système intègre notamment la formation et l'habilitation du personnel. Des procédures et des modes opératoires sont établis pour exploiter les installations en sécurité ; • Le site fonctionne en continu (24h/24h) avec une présence permanente d'opérateurs formés ; • Des caméras permettent des inspections à distance ; • Le site est clôturé et surveillé et son accès est contrôlé ;

- Un Plan d'Opération Interne décrit les procédures d'intervention et de secours.

Moyens de secours humains

- Équipe postée habilitée à mettre en sécurité les installations et activer les moyens d'intervention ;
- Présence dans chaque équipe postée d'Equippers de Seconde Intervention formés ;
- Astreintes de sécurité et d'encadrement activables 24h/24.

Moyens de secours matériels

- Moyens fixes et mobiles de lutte incendie ;
- Système de détection gaz avec mise en sécurité automatique.

Les mesures de maîtrise des risques en place permettent d'assurer l'intégrité du réseau gaz par de la maintenance préventive, des inspections régulières et des organes de sécurité vérifiés. Des mesures organisationnelles permettent d'éviter tout risque notamment lors de travaux à proximité du réseau gaz.

Le Plan d'Opération Interne de l'entreprise décrit les procédures à appliquer en cas d'incident et d'accident afin de limiter les effets et les impacts.