

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	WEYLCHEM LAMOTTE SAS
Adresse de l'établissement	1 rue du flottage 60350 TROSLY-BREUIL
Activité de l'établissement	Fabrication de produits chimiques
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	Non concerné
Nature des risques liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement	<p>Risques liés à des effets :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Thermiques → Risque de brûlures • Toxiques → Risque d'intoxication • Suppression → Risque de perte d'équilibre, lésions auditives
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des risques permettant d'y faire face	<p>Toxique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fuite de produit toxique (vidange d'un stockage) <ul style="list-style-type: none"> - Présence d'un stockage vide de secours. - Vanne en fond de stockage permettant d'arrêter la fuite • Émanation de NOX suite à rupture d'un réacteur : <ul style="list-style-type: none"> - Sécurités de température, de pression, de refroidissement et disque de rupture <p>Thermique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Incendie généralisé du magasin central <ul style="list-style-type: none"> - Réseau incendie - Portes coupe-feu séparant les cellules de stockage • BLEVE d'un stockage de produit inflammable <ul style="list-style-type: none"> - Fosse de rétention déportée <p>Suppression</p> <ul style="list-style-type: none"> • BLEVE d'un stockage de produit inflammable <ul style="list-style-type: none"> - Fosse de rétention déportée <p>Mesures de maîtrise des risques :</p> <p>L'établissement met en œuvre des mesures de maîtrise des risques.</p> <p>Les unités sont surveillées par des capteurs et des systèmes de sécurité qui provoquent si nécessaire l'arrêt immédiat de l'équipement concerné, voire l'arrêt de l'unité dans sa totalité.</p> <p>Les capteurs et les systèmes de sécurité sont régulièrement vérifiés et testés.</p> <p>Le site dispose d'un Système de Gestion de la Sécurité conforme à la réglementation. Ce système intègre notamment la formation et l'habilitation du personnel aux risques inhérents aux installations et à la gestion des situations d'urgence.</p> <p>Des procédures et des modes opératoires sont établis pour exploiter les installations en sécurité.</p> <p>Le site est gardienné 24h/24 ; son accès est strictement contrôlé.</p> <p>Moyens de secours humains</p> <ul style="list-style-type: none"> • Équipe postée habilitée à mettre en sécurité les installations et activer les moyens fixes d'intervention. • Équipe dédiée de pompiers d'usine en présence humaine permanente. Entraînements et exercices réguliers dont un exercice POI (Plan d'Opération Interne) avec les moyens du SDIS. • Permanence de direction et cellule de crise activable 24h/24. <p>Moyens de secours matériels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moyens fixes de lutte incendie. • Moyens mobiles de lutte incendie. • 6 000 m³ disponibles dans un bassin pour récupération des eaux d'extinction incendie. Ce bassin est connecté à la station de traitement des effluents.