

# Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

<b>Nom de l'établissement</b>	<b>EXIDE TECHNOLOGIES SAS</b>
<b>Adresse de l'établissement</b>	180 Rue du faubourg d'Arras 59000 LILLE
<b>Activité de l'établissement</b>	<p>Fabrication de batteries plomb et acide :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ un secteur fonderie pour la fabrication des plaques positives et négatives</li> <li>➔ un bâtiment acide : titrage pour l'électrolyte</li> <li>➔ des secteurs de montage des batteries, remplissage et charge des éléments</li> <li>➔ activités de conditionnement et expéditions</li> <li>➔ une station de traitement des eaux de process chargées en acide et plomb.</li> </ul>
<b>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</b>	Non concerné.
<b>Nature des risques liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement</b>	<p><b>Potentiels de dangers liés aux activités</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fours de fusion : Incendie</li> <li>• Etuves de séchage : Incendie, explosion</li> <li>• Fabrication d'oxyde de plomb : Incendie</li> <li>• Activités de formation de plaques et de charges de batteries : Explosion</li> <li>• Activités de livraison et de transfert d'acide</li> <li>• Dangers liés à la livraison et au transfert d'acide : Fuites</li> <li>• Activités utilisant des gaz inflammables : incendie</li> <li>• Dangers liés aux activités utilisant des gaz inflammables</li> <li>• Risques liés aux utilités</li> <li>• Réseaux de gaz : Explosion</li> </ul>
<b>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des risques permettant d'y faire face</b>	<p><b>Principaux types de scénarios :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Explosion de dépoussiéreur</li> <li>• Problématique de dispersion d'oxyde de plomb et d'effets toxiques sur l'homme</li> <li>• Éclatement des étuves de séchage</li> <li>• Explosion dans les zones de charge + laboratoire</li> <li>• Nuage toxique suite à un déversement d'acide</li> <li>• Feu torche ou UVCE sur réseau gaz</li> <li>• Propagation d'un nuage de gaz comburant</li> <li>• Incendies</li> </ul> <p><b>Mesures de maîtrise des risques :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Site gardé et surveillé 24h/24h.</li> <li>• Moyens fixes de lutte incendie.</li> <li>• Systèmes de détection incendie.</li> <li>• Des systèmes d'arrêt d'urgence sont en place.</li> <li>• Programme de formation hygiène-sécurité-environnement annuel du personnel et des sous-traitants.</li> <li>• Plan d'Opération Interne.</li> <li>• Des rétentions sont en place pour prévenir les pollutions en cas de perte de confinement.</li> </ul>