

## Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

<b>Nom de l'établissement</b>	<b>RECYCO</b>
<b>Adresse de l'établissement</b>	Plateforme Industrielle d'Isbergues Rue Roger Salengro 62330 ISBERGUES
<b>Activité de l'établissement</b>	RECYCO exploite une unité de valorisation de coproduits sidérurgiques provenant de la fabrication d'acières inoxydables.
<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>	Aucun scénario mentionné ci-dessous n'est susceptible d'avoir effets sur un État membre ou une ville avoisinante.
<b>Nature des risques liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stockage de co-produit dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1 :           <ul style="list-style-type: none"> <li>• stockage de boue et poussière sidérurgique</li> <li>• stockage de poussières fines de zinc.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des risques permettant d'y faire face</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispersion de poussières</li> </ul> <p>L'établissement met en oeuvre des mesures de maîtrise des risques :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Filet de protection de l'aire de déversement du laitier liquide.</li> <li>• Maintenance préventive des équipements importants pour la sécurité.</li> <li>• Des mesures sont prises pour prévenir ou réduire la perte de confinement des matières.</li> <li>• Équipe d'intervention (pompiers).</li> <li>• Identification des dangers par études de dangers régulièrement révisées.</li> <li>• Formation continue du personnel aux procédures et aux situations d'urgence.</li> <li>• Analyse systématique des incidents avec mise en place d'actions correctives et préventives.</li> <li>• Un Système de Gestion de la Sécurité est mis en place.</li> </ul>