

## Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

<b>Nom de l'établissement</b>	<b>TRIMET FRANCE</b>
<b>Adresse de l'établissement</b>	TRIMET FRANCE Rue Henri Sainte Claire Deville CS 30114 73302 Saint Jean de Maurienne
<b>Activité de l'établissement :</b>	<i>L'établissement TRIMET est spécialisé dans la production l'aluminium primaire.</i> <i>Rubrique ICPE 3250-1 Production, transformation des métaux et alliages non ferreux.</i>
<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 majeur ayant des effets toxique, thermique ou de suppression avec un impact transfrontalier.
<b>Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :</b>	Périmètre à risque (PPI) : 250 m  Scénarios majorants associés : dispersion atmosphérique de produits ; explosion métal liquide ; fuite de gaz.  <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Scenario 1</b> : Explosion au contact aluminium liquide/eau - Effet surpression,</li> <li>- <b>Scenario 2</b> : Explosion - Effet surpression,</li> <li>- <b>Scenario 3</b> : Dispersion de gaz toxique - Effet toxique,</li> <li>- <b>Scenario 4</b> : Fuite de gaz naturel - Jet enflammé- Flashfire - Effet thermique,</li> <li>- <b>Scenario 5</b> : Eclatement du stockage d'azote - Effet surpression.</li> </ul>
<b>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :</b>	<p><b>Moyens de secours humains :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Secouristes du travail 24h/24h,</li> <li>- Équipe d'astreinte 24h/24h,</li> <li>- Réalisation de tests de situations d'urgence, dont certains en collaboration avec les pompiers,</li> <li>- Cellule de crise activable 24h/24,</li> <li>- Site gardienné 24h/24 et exploité par du personnel formé aux risques inhérents aux installations et à la gestion des situations d'urgence.</li> </ul> <p><b>Moyens de secours matériel :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zones sprinklées dans l'usine,</li> <li>- Moyens fixes de lutte incendie,</li> <li>- Réseau de détection incendie,</li> <li>- Matériel d'intervention spécifique,</li> <li>- Rétention possible des effluents pollués (<i>capacité de rétention de 1500 m3</i>),</li> <li>- Système de détection gaz avec mise en sécurité automatique,</li> <li>- <i>L'accès au site est strictement contrôlé (contrôle d'accès),</i></li> <li>- <i>Des systèmes d'arrêt d'urgence sont en place.</i></li> </ul> <p><b>Mesures de prévention des risques :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Surveillance permanente et sécurisée des paramètres importants pour la sécurité,</li> <li>- Les différentes installations de production, de stockage sont également munies de nombreux dispositifs/organes de sécurité (vannes,</li> </ul>

- soupapes..) permettant de prévenir la survenance d'un accident majeur sur le site et de mettre en sécurité les installations en cas de dysfonctionnement (Mesures de Maîtrise des Risques),
- Tests périodiques de l'ensemble des dispositifs de sécurité présents sur le site,
  - Plans de maintenance et de surveillances de l'ensemble dispositifs de sécurité,
  - Formation du personnel et du sous-traitant à la conduite à tenir en cas d'accident majeur,
  - Stockage de produits à l'abri,
  - Procédures d'intervention.

Le site dispose de procédures et de modes opératoires visant à maîtriser les risques industriels. Ils sont régulièrement testés pour garantir le fonctionnement en sécurité du site.

Le site met en œuvre un Système de Gestion de la Sécurité (SGS) en lien avec la prévention des accidents majeurs et a déployé une Politique de Prévention des Accidents Majeurs (PPAM).