

# Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

<b>Nom de l'établissement</b>	<b>BEFESA VALERA</b>
<b>Adresse de l'établissement</b>	Route Duvigneau Port 8705 59820 GRAVELINES
<b>Activité de l'établissement</b>	L'établissement Befesa Valera est spécialisé dans le traitement et la valorisation de résidus austénitiques et la production d'un ferroalliage à base nickel, chrome, molybdène. Les résidus utilisés comme matière première sont principalement issus des industries métallurgiques comme les aciéries électriques ou les fonderies.
<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 d'accident majeur ne génère des effets transfrontaliers.
<b>Nature des risques liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement</b>	Befesa Valera 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 Befesa Valera et contiennent diverses proportions de métaux lourds, comme le plomb.  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.  Les potentiels de danger du site pouvant avoir des effets sur l'extérieur sont limités à : <ul style="list-style-type: none"> <li>• la perte de confinement d'une cuve de propane de 7 m³ ;</li> <li>• l'incendie d'un transformateur de secours (non connecté).</li> </ul>
<b>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des risques permettant d'y faire face</b>	Les zones d'effet sortent très peu du site et n'impactent aucune zone habitée.  L'établissement met en œuvre des mesures de maîtrise des risques : <ul style="list-style-type: none"> <li>• présence d'un merlon en limite de propriété afin d'éviter la propagation de la zone d'effet de surpression en cas d'explosion de la cuve de propane ;</li> <li>• la cuve de propane est munie d'une soupape de surpression régulièrement vérifiée ;</li> <li>• le transformateur n'est pas connecté et son huile a un point éclair de 138°C ;</li> <li>• des contrôles et maintenances préventives sont régulièrement réalisés ;</li> <li>• l'établissement dispose d'un Système de Gestion de la Sécurité. Ce système intègre notamment la formation et l'habilitation du personnel ;</li> <li>• des procédures et modes opératoires sont établis pour l'exploitation des installations en sécurité ;</li> <li>• le site est clôturé et surveillé et son accès est contrôlé ;</li> <li>• un Plan d'Opération Interne décrit les procédures d'intervention et de secours ;</li> <li>• le site fonctionne en continu 24h/24 avec une présence permanente d'opérateurs formés.</li> </ul> <p><u>Moyens de secours</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'établissement dispose de moyens fixes et mobiles de lutte contre les incendies ;</li> <li>• de détecteurs incendie et de gaz.</li> </ul> <p><u>Moyens de secours humains</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Équipe postée et habilitée à mettre en sécurité les installations et activer les moyens de prévention ;</li> <li>• astreintes d'encadrement et de sécurité actives 24h/24.</li> </ul>