

# Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	<b>TRIADIS SERVICES</b>
Adresse de l'établissement	<b>Z.I. de la Haie des Cognets 11, Avenue de Bellevue 35136 SAINT JACQUES DE LA LANDE</b>
Activité de l'établissement :	<b>Le site de Triadis Services est un centre de transit, tri, reconditionnement, prétraitement et regroupement de déchets dangereux ou non dangereux.</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>Sans objet</b>
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<p><b>Les principaux risques liés à l'activité du site sont les suivants :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• le risque incendie qui n'est pas spécifique aux produits stockés et qui concerne donc le site dans sa globalité,</li> <li>• le risque toxique, soit par la nature des produits susceptibles de diffuser des vapeurs toxiques s'ils sont répandus au sol, soit suite à une réaction d'incompatibilité entre les produits, soit par la décomposition des produits lors d'un incendie (fumées toxiques sortant des limites de l'entreprise),</li> <li>• le risque d'explosion d'un nuage de vapeurs inflammables suite à la ruine d'un ou plusieurs contenants. Le risque de pollution accidentelle du milieu naturel, qui est principalement lié aux interventions sur les risques précédents et qui n'apparaîtrait qu'en cas de défaillance du système de rétention des eaux d'extinction.</li> </ul>
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	<p><b>Les effets thermiques des incendies ne dépassent pas les limites du site hormis l'effet thermique lié à un événement pyrotechnique. Les effets toxiques des incendies ne présentent pas de caractère de danger particulier par rapport à un feu industriel banal.</b></p> <p><b>Les effets de surpression sont susceptibles de déborder des limites du site. Cela concerne essentiellement les effets dits « bris de vitres » pouvant causer des blessures indirectes par projection de débris.</b></p> <p><b>Les effets toxiques sont également susceptibles de déborder des limites du site. Cela concerne essentiellement la dispersion de produits au sol ou la formation de mélanges incompatibles</b></p> <p><b>Les mesures de maîtrise et de prévention sont les suivantes :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• le site est certifié ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 depuis 2006</li> <li>• l'établissement dispose d'un Système de Gestion de la Sécurité. Ce système intègre notamment les procédures et des modes opératoires d'exploitation, de formation et d'habilitation du personnel, des interventions d'entreprises extérieures et de la gestion des situations urgentes,</li> <li>• contrôles et entretien périodiques des installations par des prestataires externes qualifiés,</li> <li>• formation du personnel sur la maîtrise des situations urgentes et des interventions,</li> <li>• dispositifs de contrôle d'accès et de surveillance des installations.</li> </ul> <p><b>Moyens de protection :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bâtiment avec structure coupe-feu,</li> <li>• extinction automatique sur les zones les plus sensibles et présence détection,</li> <li>• dotation en moyens d'extinction selon les règles en vigueur,</li> <li>• site entièrement sur rétention pour la collecte des effluents.</li> </ul>