

Annexe : Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	Établissement SARP INDUSTRIES Usine de Limay
Adresse de l'établissement	451, route du Hazay – zone portuaire 78520 LIMAY
Activité de l'établissement :	<p>La SARP située à Limay a pour activité le traitement de déchets dangereux et de déchets non dangereux. Différents types de traitement existent sur site :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incinération, - Traitements physicochimiques, - Traitement biologique, - Evapocondensation, - Stabilisation, - Valorisation des tubes néons. <p>Le site comprend aussi :</p> <ul style="list-style-type: none"> - des unités de déconditionnement de déchets avant leur traitement, - des unités de broyage pour les déchets solides en prétraitement avant l'incinération.
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	La SARP ne se trouve pas à proximité du territoire d'un autre État membre.
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<p>Les phénomènes dangereux susceptibles de se produire sur le site sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les accidents de type incendie (feu de liquide, feu de solide, feu torche, boule de feu) - les accidents de type explosion (montée en pression brutale par suite d'une réaction chimique ou d'un incendie violent dans un appareil fermé ou à l'air libre) - les accidents de type toxique (fuite de produit toxique dans l'air, émission de produit toxique suite à des mélanges incompatibles de produits). <p>Ils sont à l'origine des effets suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les effets thermiques : liés au rayonnement de chaleur émis par la combustion plus ou moins rapide d'une substance combustible ou inflammable. Ils provoquent des brûlures avec ou sans séquelles pouvant entraîner la mort des personnes exposées. - les effets de surpression résultent de l'onde de pression provoquée par l'explosion. L'augmentation de la pression d'air peut entraîner des lésions sur les organes (tympans, poumons,...) ou des effets indirects sur l'homme (blessures par l'effondrement des structures bâties ou par projection de morceaux d'équipements) - les effets toxiques : ils peuvent entraîner des irritations, des intoxications ou des asphyxies selon la toxicité du produit, la dose reçue par la personne et la voie d'exposition (respiratoire, cutanée ou ingestion).
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	<p>Les scénarios d'accident majeur identifiés sur le site sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les scénarios d'incendie liés à la présence de déchets inflammables ; - les scénarios d'explosion liés aux lignes d'alimentation en gaz naturel des fours d'incinération ; - les scénarios d'explosion liés au ciel gazeux de stockages ou d'équipements mettant en œuvre des liquides inflammables ; - les scénarios d'émissions toxiques liés à la toxicité des déchets et/ou suite à un mélange incompatible de produits.

	<p>Les mesures de maîtrise des risques mises en place sur le site sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- Détection incendie ;- Des détecteurs de gaz arrêtant automatiquement le gaz naturel en amont équipent les installations de détente de gaz de chaque incinérateur ;- Système d'extinction automatique incendie ;- Plan d'urgence interne et PPI pour la mise en sécurité du personnel et des riverains ;- Moyens humains et matériel d'intervention : équipe d'une vingtaine de pompiers interne avec 5 exercices par an, véhicules pompiers, bouches d'incendie à proximité, canons et robinets armés incendie à proximité ;- Système d'astreintes dédié à la gestion de crise ;- Cellule de crise activable 24h/24h ;- Formation du personnel à la sécurité ;- Équipements pour le risque chimique.
--	---