



MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE
ET DE L'ÉNERGIE

Fiche d'information Établissement SEVESO seuil haut

Fiche requise dans le cadre de la directive européenne Seveso 3 pour l'information du public
Directive 2012/18/UE (Article 14, annexe V)

Nom de l'établissement :	APERAM STAINLESS France – Site de Gueugnon
Adresse de l'établissement :	4, Place des Forges 71130 GUEUGNON
Activité de l'établissement :	<p>Laminage à froid et parachèvement d'aciers inoxydables</p> <p>L'établissement de Gueugnon comprend 2 principaux départements de production :</p> <p><u>La tôlerie</u> où l'on distingue 3 types d'activités :</p> <ul style="list-style-type: none">- le Premier Recuit, réalisé dans un four (sous air ou sous atmosphère réductrice), puis le Traitement de surface- Laminage à froid : la bobine d'acier s'y trouve comprimée afin d'obtenir l'épaisseur de métal souhaitée ainsi que l'aspect de surface brillant.- Recuit Final, réalisé dans un four (sous air ou sous atmosphère réductrice), puis un nouveau traitement de surface peut être réalisé selon les caractéristiques recherchées <p><u>Le parachèvement</u> où plusieurs activités permettent de finaliser le processus de fabrication :</p> <ul style="list-style-type: none">- Skin Pass et le Planage sous traction : améliore la planéité, les caractéristiques mécaniques et la brillance du métal.- Refendage : consiste à couper les bobines d'acier inoxydable dans leur longueur pour former des bobineaux.- Cisaillage : consiste à couper les bobines d'acier inoxydable dans leur largeur pour former des feuilles.- Découpe de disques : consiste à emboutir les bobines d'acier inoxydables pour former des disques.
Précisez les informations indiquant si l'établissement se trouve à proximité du territoire d'un autre État membre susceptible de subir des effets transfrontaliers d'un accident majeur :	Notre établissement ne se trouve pas dans une telle situation.

Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<p>Pour les opérations de traitement de surface, le site de Gueugnon utilise notamment un produit volatil très toxique pour la santé humaine qui, s'il était relâché, formerait une nappe sur le sol qui s'évaporerait et donnerait lieu à un nuage toxique.</p> <p>Ce nuage toxique représenterait alors un danger pour les personnes présentes sur le site, et pour celles vivant dans l'environnement immédiat du site : les personnes pourraient respirer des vapeurs toxiques.</p>
---	---

Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	<p>Les scénarios d'accident majeur sont liés à une fuite de produit volatil très toxique pour la santé humaine suite à la rupture de l'enceinte le contenant (cuve de livraison ou canalisation).</p> <p>De tels accidents ont une très faible probabilité de se produire. Afin d'éviter que de tels accident ne se produisent, des mesures techniques et opérationnelles ont été mises en place, et notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contrôle des camions de livraison de produit très toxique avant leur entrée sur le site industriel. - Réalisation des opérations de dépotage de produit très toxique dans une installation spécifique visant à assurer le confinement des éventuelles vapeurs toxiques - Automatisation et surveillance des opérations de dépotage durant toute la durée de celles-ci. - Conception des canalisations de transfert avec une double enveloppe. - Présence de moyens de détections dans les canalisations de façon à anticiper toute amorce de rupture - Automatisation des transferts de produit volatil très toxique pour la santé humaine vers les outils utilisateurs, de façon à limiter les périodes pendant lesquelles les canalisations sont en charge, et stopper tout transfert en cas de rupture - Conception gravitaire des canalisations de transfert : en cas de rupture franche, seule une quantité limitée de produit volatil très toxique pour la santé humaine peut être répandue au sol, ce qui réduit la quantité susceptible d'être dispersée dans l'atmosphère. - Mise en place de moyens d'intervention permettant de contenir l'évaporation d'une nappe de produit volatil très toxique pour la santé humaine. - Formation des équipes de pompiers internes pour intervenir en cas de survenance d'un accident majeur de ce type.
--	--