



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 : | ROXEL |
| Adresse de l'établissement : | Avenue Gay LUSSAC 33167 Saint-Médard en Jalles |
| Activité de l'établissement : | <p>Etude, production, vente de systèmes de propulsion pour tous types de missiles roquettes et autres engins tactiques de croisière. Les activités de ROXEL Etablissement de Saint Médard en Jalles sont la conception, le développement, la production, les essais et la commercialisation de :</p> <ul style="list-style-type: none">- Moteurs à propergol solide pour tous types de missiles tactiques et de roquettes,- Moteurs aérobies (missiles de croisière, missiles tactiques),- Moteurs pour autres systèmes d'armes tactiques. |
| 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 : | Non concerné |
| Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement : | <p>Le risque principal résultant des activités de ROXEL est lié au stockage et à la mise en œuvre de produits pyrotechniques énergétiques, les phénomènes dangereux qui peuvent apparaître sont :</p> <ul style="list-style-type: none">• L'incendie avec effets thermiques : ces effets sont liés au rayonnement de chaleur émis soit par la combustion plus ou moins rapide d'une substance inflammable. Pas d'effets toxiques au niveau du sol compte-tenu de la température atteinte.<ul style="list-style-type: none">➤ Les effets thermiques : ces effets sont liés au rayonnement de chaleur émis soit par la combustion plus ou moins rapide d'une substance inflammable, soit par la mise en œuvre d'une ou de plusieurs réactions exothermiques qui ne sont pas des combustions. Ils provoquent des lésions +/- létales (brûlures“) des personnes exposées.• La déflagration et détonation : explosion due au confinement des gaz qui génèrent une surpression aérienne avec effet de souffle et émissions d'éclats. |

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Les effets de surpression résultent d'une onde de pression provoquée par une explosion. Celle-ci est causée par un produit pyrotechnique, par une réaction chimique, une combustion violente, ou suite à la décompression brutale d'un gaz sous pression. ➤ L'augmentation de la pression de l'air peut entraîner des lésions sur les organes (tympan, poumons...) ou des effets indirects sur l'Homme (par l'effondrement de structures bâties, la projection d'objets...) |
|--|--|

| | |
|--|--|
| Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face : | L'établissement dispose d'un Système de Gestion de la Sécurité conforme à la réglementation et aux exigences du Groupe. Ce système intègre notamment la formation et l'habilitation du personnel. Des procédures et des modes opératoires sont établis pour exploiter les installations en sécurité. |
|--|--|