



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 : | AIRBUS SAFRAN LAUNCHERS |
| Adresse de l'établissement : | Etablissement de Saint Hélène 40, lieu-dit « La Providence » 33 480 Sainte-Hélène |
| Activité de l'établissement : | Préparation et stockage de solides comburants utilisés pour la propulsion solide et la sécurité automobile |
| 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 : | Les potentiels de dangers présentés par l'établissement sont liés au stockage et à la manipulation de produits comburants (notamment du perchlorate d'ammonium) qui peuvent : - Activer un incendie, en cas de mélange avec un combustible ; - Exploder en cas d'exposition à une très forte onde de choc |
| Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face : | Les scénarios associés aux comburants sont : - un incendie pendant l'homogénéisation d'un comburant. Le mélangeur peut éclater. Les dégâts sont limités à l'intérieur du site. - une explosion sous l'effet d'une très forte onde de choc. L'établissement met en œuvre les mesures de maîtrise des risques suivantes : - Les quantités de matières dangereuses sont limitées et maîtrisées. - Les installations sont implantées pour respecter les distances d'isolement vis-à-vis de la clôture et des autres installations. - Aucune substance explosive n'est stockée ni manipulée sur le site. - Les machines et équipements sont conçus pour éviter tout mélange avec des produits combustibles et le risque d'incendie. - Le procédé est surveillé en continu : Maîtrise de l'intégrité durant le cycle de vie, contrôle de la qualité des matières premières et produits, surveillance des paramètres de fabrication et de contrôle. |

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">- Le personnel dispose d'une formation au poste, des habilitations réglementaires et d'une formation continue.- Les machines, équipements et dispositifs de contrôle et de surveillance font l'objet d'un plan de maintenance périodique.- L'établissement dispose d'un Système de Gestion de la Sécurité conforme à la réglementation. Ce système intègre notamment la formation et l'habilitation du personnel. Des procédures et des modes opératoires sont établis pour exploiter les installations conformément aux dispositions décrites ci-dessus. |
|--|---|
-