

## Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

|   |  |
|---|--|
| <b>Nom de l'établissement</b>   | <b>ALSETEX</b>   |
| <b>Adresse de l'établissement</b>   | <b>Usine de Malnaire – 72300 Précigné</b>  |
| <b>Activité de l'établissement :</b>  | <p>La société ALSETEX est spécialisée dans le domaine de la pyrotechnie au service de l'industrie, de la sécurité et de la défense. Elle fabrique et commercialise une large gamme de matériels de maintien de l'ordre et des munitions destinées à l'armée, aux forces de sécurité française et étrangère.</p> <p>Ses activités peuvent être classées en trois grandes catégories :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <u>La pyrotechnie</u> : activité de développement et de production de produits pyrotechniques destinés aux marchés du Maintien de l'Ordre, de la Défense ainsi qu'à certaines applications du domaine civil ;</li> <li>▶ <u>Le démantèlement</u> : activité de prestation de services centrée sur la destruction et le recyclage de munitions, produits ou matières pyrotechniques ;</li> <li>▶ <u>Des prestations spécifiques</u> : stockage pour des tiers de produits pyrotechniques en emballage agréé aux transports, essais et prestations particulières pour des sociétés extérieures, formations sur site pour des écoles de police ou des entreprises extérieures,....</li> </ul> |
| <b>Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :</b> | <p>▶ Les risques majeurs pouvant avoir des effets à l'extérieur du site sont constitués principalement par l'activité de stockage et de transport de produits pyrotechniques sur le site.</p> <p>Ces risques sont de trois natures :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Le risque de souffle ou d'onde de choc qui peut générer des bris de vitres à des distances importantes, c'est ce risque qui génère le périmètre de protection ;</li> <li>○ Le risque d'éclat généré par l'enveloppe de munition et dont les distances des effets sont moins importantes que pour l'onde de choc ;</li> <li>○ Le risque thermique généré par l'incendie dont les zones d'effets n'empiètent que légèrement l'extérieur du site sans toucher aucun tiers.</li> </ul> <p>▶ Un autre risque a aussi été retenu dans les scénarii d'accident, c'est le risque toxique suite à la prise en feu d'un camion de phosphore recyclé issu du démantèlement de munitions conventionnelles.</p>   |
| <b>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :</b>        | <p>Face aux risques que présente l'établissement un nombre important de <b>mesures générales</b> sont mises en œuvre pour l'ensemble de nos activités :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Mesures préventives :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le site et ses accès sont placés sous surveillance 24/24 ;</li> <li>• Un système de gestion de la sécurité est mis en place ;</li> <li>• Des plans d'inspection sont conduits sur les équipements à risques ;</li> <li>• Les salariés sont formés et habilités aux risques ;</li> <li>• Les intervenants extérieurs sont cadrés par des plans de prévention et reçoivent une formation adaptée aux risques inhérents de nos activités ;</li> <li>• Entretien des zones coupe-feu.</li> </ul> </li> <li>▶ <b>Mesures de protection :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Moyens de secours humains :</li> </ul> </li> </ul>   |

- Astreintes de sécurité et cellule de crise activable 24h/24 ;
- Equipe de 13 équipiers d'intervention avec 4 exercices par an dont un exercice POI (Plan d'Opération Interne).
- Moyens de secours matériels et disposition du site :
  - Moyens fixes et mobiles de lutte incendie ;
  - Deux véhicules de lutte incendie ;
  - De nombreuses réserves d'eau naturelles jalonnent le site

#### **Scénarios liés aux produits pyrotechniques**

L'ignition accidentelle est liée à la sensibilité des produits et pourrait être causée par les principales agressions suivantes : choc, friction, travaux par point chaud, incendie externe, électricité statique,...

En plus des mesures générales décrites précédemment, des règles spécifiques s'appliquent comme :

- Entretien régulier des infrastructures et des véhicules
- Protection directe et indirecte contre foudre,
- Maîtrise de la nature, de la quantité, des divisions de risque et des groupes de compatibilité des produits pyrotechniques,
- Hauteur de gerbage limitée,
- Coactivité interdite ;
- Respect du chemin d'accès au zone de chargement / déchargement
- Audits mensuels de surveillance

#### **Scénarios liés au camion de phosphore**

La prise en feu accidentelle du camion pourrait être causée par :

- Prise en feu d'un essieu ;
- Prise en feu du moteur ;
- Perte d'intégrité d'un feu lors de sa manutention.

En plus des mesures générales décrites précédemment, des règles spécifiques s'appliquent comme :

- Camion dédié au transport de phosphore ;
- Check-list du contrôle du camion avant son chargement à l'entrée du site (dont le contrôle de l'échauffement des essieux par thermomètre laser) ;
- Moyens de manutention adaptés et contrôlés semestriellement ;
- Fût spéciaux agréés pour le transport de matières dangereuses.