

Rue Gaston Monmousseau
38150 Roussillon /// Tél. 04 74 11 37 00 ///
postedegarde@elkem.com ///
<http://www.hexcel.com>



Année d'implantation sur le site : 2018 /// Effectif moyen : 120 personnes
Informations fournies par le responsable Hygiène Sécurité
Environnement et Sûreté du site

Activités /

Production de fibres de carbone pour applications aéronautiques.

Réglementation du site /

L'arrêté préfectoral du 5 septembre 2016 réglemente les activités du site.
/// L'étude de dangers a été réalisée en 2016.

Les risques et leurs effets /

Périmètre de la zone à risques (PPI) : 4 620 m

Scénario majorant associé : fuite d'un produit toxique au niveau d'une tuyauterie

CARACT. DE DANGER DES PRODUITS	PICTOGRAMMES DE DANGER	RISQUES MAJEURS
liquide toxique et inflammable		nuage toxique, incendie
liquides inflammables		incendie

Moyens de secours humains /

- Secouristes du travail
- Services de secours de la plateforme chimique des Roches-Roussillon complétés par le SDIS 38 (Service départemental d'incendie et de secours)

Moyens de secours matériels /

- Systèmes de détection et protection incendie (sprinklage, déluge, mousse)
- Véhicules d'intervention et réserve d'eau de la plateforme chimique des Roches-Roussillon

La sécurité au quotidien

Mesures de prévention des risques /

- Systèmes de détection de gaz et de liquide dans les rétentions
- Systèmes de détection de fuite entraînant l'arrêt des installations
- Rétentions déportées
- Chaînes de sécurité instrumentées

Actions de communication et sensibilisation /

- Présentation du projet à l'ensemble des parties externes avant démarrage
- Visites du site proposées aux parties externes en période de chantier
- Participation à la semaine sécurité plateforme chimique des Roches-Roussillon

