

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	AIRBUS SAFRAN LAUNCHERS
Adresse de l'établissement	Chemin de la Loge CS54411 31405 Toulouse Cedex 4
Activité de l'établissement :	Le site AIRBUS SAFRAN LAUNCHERS (Union d'Airbus Group et de Safran) est spécialisé dans les activités dédiées à l'accès à l'espace et aux lanceurs spatiaux civils et militaires. Le site de Toulouse est quant à lui spécialisé dans la chimie du spatial et la chimie fine. ⇄
Précisez les informations indiquant si l'établissement se trouve à proximité du territoire d'un autre état membre susceptible de subir les effets transfrontaliers d'un accident majeur	Les installations ne peuvent pas générer des scénarios dont les conséquences peuvent concerner des États frontaliers.
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	L'établissement stocke et emploie des substances toxiques. Deux types de scénario d'accident majeur ont été identifiés. - Le rejet de toxiques dont les effets létaux sont contenus dans le site. Les effets irréversibles qui affecteraient principalement les voies respiratoires concernent des zones non habitées. - L'éclatement du four de séchage entraînerait une onde de pression dont les effets létaux sont contenus dans le site. Les zones d'effets irréversibles qui affecteraient le système auditif et le bris de vitre sont dans des zones inhabitées.
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	Deux types de scénario d'accident majeur ont été identifiés. - Le rejet de toxiques qui peut survenir à différentes occasions d'une fuite ou la chute de fûts dans les magasins, la rupture d'une canalisation, ou des mélanges de substances incompatibles dans les réacteurs de fabrication. - L'éclatement du four de séchage suite à une décomposition thermique. Un tel accident pourrait générer une onde de pression. L'établissement met en particulier en œuvre les mesures de maîtrise des risques suivantes: <ul style="list-style-type: none"> • L'unité est surveillée en permanence par un réseau de capteurs et des systèmes de sécurité qui provoquent si nécessaire l'arrêt immédiat de l'équipement concerné, voire l'arrêt de l'unité dans sa totalité. Les capteurs et les systèmes de sécurité sont régulièrement vérifiés et testés. • Les différentes installations de production, de stockage sont également munies de nombreux dispositifs/organes de sécurité (vannes, soupapes, disques de rupture,) permettant de prévenir la survenance d'un accident majeur sur le site et de mettre en sécurité les installations en cas de dysfonctionnement. • Le site dispose de procédures et de modes opératoires visant à maîtriser les risques industriels. Ils sont régulièrement testés pour garantir le fonctionnement en sécurité du site. • L'accès au site est strictement contrôlé • Les salariés sont formés aux risques • Un système de gestion de la sécurité est mis en place