



**MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET DE LA COHÉSION
DES TERRITOIRES**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**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)

AM 26/05/2014 (Annexe IV)

Nom de l'établissement :	TITANOBEL
Adresse de l'établissement :	La Frague, 83136 La Roquebrussanne
Situation administrative et étude de dangers :	<p>Ce site est exploité depuis l'année 2000, sous couvert de l'arrêté préfectoral d'autorisation complémentaire modifiant les prescriptions applicables aux installations du 8 novembre 2012, délivré au titre du Code de l'environnement.</p> <p>Le site relève du régime de l'Autorisation au titre notamment des rubriques 4210-1, et 2793-3 de la nomenclature des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement et du régime de l'Autorisation – SEVESO Seuil Haut pour la rubrique 4220-1.</p>
Activité de l'établissement :	<p>Site de fabrication et de stockage d'explosifs industriels à usage civil. Les opérations effectuées sur le site de Mazaugues sont :</p> <ul style="list-style-type: none">• la fabrication d'explosifs de type nitrate-fioul,• le stockage d'explosifs et de détonateurs pour livraison immédiate sur les chantiers utilisateurs (carrières, chantiers de travaux publics et stations de ski alpines),• le stockage de matières premières entrant dans la fabrication d'explosifs au niveau de l'atelier nitrate-fioul du site utilisé sur site client (carrières et/ou chantiers de BTP)
Nature des dangers liés aux substances dangereuses se trouvant dans l'établissement :	<p>Le danger principal identifié en lien avec notre activité de fabrication et de stockage de produits classés matières explosives H201, est une explosion en masse avec un rayon d'effets de surpression au-delà des limites de propriété.</p>
Modalités d'information du public en cas d'évènement majeur :	<p>Une sirène POI/PPI, positionnée sur notre site, permet d'alerter les populations d'un évènement majeur à venir en vue d'une mise à l'abri des riverains dans les plus brefs délais. Ce dispositif d'alerte est complété par une plaquette d'informations à destination des riverains (rappels des dangers et rappels des bonnes pratiques en cas de déclenchement de la sirène).</p>

Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	Le risque majeur retenu serait une onde de surpression du fait de la détonation des matières explosives stockées. Sont concernées par le zonage PPI : 6 riverains, 4 employés d'une casse automobile et 10 employés TITANOBEL
En cas d'accident pouvant avoir des effets hors site :	Déploiement du PPI (version de mars 2016).
Nature du risque et conséquences :	Le danger principal identifié en lien avec notre activité de fabrication et de stockage de produits classés matières explosives H201, est une explosion en masse avec un rayon d'effets de surpression au-delà des limites de propriété.
Effets transfrontaliers* :	Non concerné
* uniquement si concernées	
Informations complémentaires :	La date de la dernière inspection et les informations relatives à cette inspection sont disponibles sur GEORISQUES (https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees)
Modalités d'obtention de toute autre information pertinente :	ut-83.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr