



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

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 :	TOTAL ADDITIFS et CARBURANTS SPECIAUX
Adresse de l'établissement :	3 Place du bassin 69700 GIVORS
Activité de l'établissement :	<p>Sur l'établissement TOTAL ACS à GIVORS sont conçus et fabriqués différents produits pétroliers spéciaux, destinés en très grande majorité à des clients industriels.</p> <p>Ainsi TOTAL ACS produit</p> <ul style="list-style-type: none">○ deux gammes d'additifs : la première destinée aux raffineries pour permettre d'atteindre des spécifications particulières (tenue au froid, teneur en cétane, etc....) ; la seconde destinée à améliorer les caractéristiques des produits finis (essence, gazole, fioul) commercialisés vers les particuliers.○ Deux gammes de carburants spéciaux : la première destinée à l'industrie (carburants d'homologation, de recherche- développement, premières montes) ; la seconde destinée à la compétition 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

<p>Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :</p>	<p>Les phénomènes dangereux qui peuvent apparaître sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ L'incendie : feu de nappe d'hydrocarbures liquides ou de capacités, ○ L'explosion : explosion de capacité suite à un incident ou de gaz (butane), ○ L'épandage de liquide, particulièrement dans le milieu récepteur (Garon, Rhône) <p>Ils sont à l'origine des effets suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Les effets thermiques : ces effets sont liés au rayonnement de chaleur émis par la combustion plus ou moins rapide d'une substance inflammable. Ils provoquent des lésions +/-létales (brûlures...) des personnes exposées. ○ Les effets de surpression résultent d'une onde de pression provoquée par une explosion. Celle-ci est causée une combustion violente. L'augmentation de la pression de l'air peut entraîner des lésions sur les organes (tympons, poumons...) ou des effets indirects sur l'Homme (par l'effondrement de structures bâties, la projection d'objets...)
--	--

<p>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :</p>	<p><i>Incendie et explosion : Les scénarios majeurs correspondent à des incendies ou d'explosions suivis d'incendie de liquides inflammables dans le parc de stockage de l'usine.</i></p> <p>Moyens de secours humains</p> <ul style="list-style-type: none"> • Equipe d'équipiers d'intervention pour activer les moyens fixes d'intervention et mettre en sécurité les unités. • 22 exercices par an dont un exercice POI (Plan d'Opération Interne). • Astreintes de sécurité mobilisables 24h/24. <p><i>Moyens de secours matériels :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Moyens fixes de lutte incendie. • Système de détection hydrocarbures liquides et gaz. • <i>Site entièrement sur rétention.</i> • <p><i>Les mesures de prévention des risques :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Tests périodiques de l'ensemble des dispositifs de sécurité présents sur le site.</i> • <i>Programme de formation hygiène-sécurité-environnement annuel du personnel.</i> • L'accès au site est strictement contrôlé. • <i>Un système de gestion de la sécurité est mis en place</i> <p>Par ailleurs, le site est surveillé en permanence par différents cap-</p>
---	--

	<p>teurs, sondes et de nombreux systèmes de sécurité.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Le site est gardienné 24h/24 et exploité par du personnel formé aux risques inhérents aux installations et à la gestion des situations d'urgence.</p> <p>Des exercices sont régulièrement organisés.</p>
--	--