

Annexe : Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	<i>Etablissement Pétrolier Total de Gargenville</i>
Adresse de l'établissement	<i>40, avenue Jean Jaurès 78440 GARGENVILLE</i>
Activité de l'établissement :	<p><i>Les activités principales de l'établissement sont :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>La production de JetA1</i> • <i>Le stockage d'hydrocarbures</i> • <i>La gestion des expéditions par pipeline, camions et fer</i>
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	<i>Sans objet.</i>
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<p><i>Deux risques technologiques sont présents sur l'établissement : feu et explosion.</i></p> <p><i>Pour faire face à ces risques et au-delà d'une démarche de prévention déclinée au quotidien, l'établissement dispose de moyens d'intervention nécessaires à la maîtrise de son activité, moyens régulièrement testés par des équipes spécialisées et entraînées.</i></p>
Résumé des principaux types de scénarios :	<p><i>RISQUE INCENDIE</i> <i>Une grande majorité des produits stockés sont inflammables. Les scénarios mis en avant par l'étude de dangers de l'établissement correspondant aux risques relatifs à un départ de feu, à un épandage ou à une fuite de produits toxiques, inflammables ou explosifs, sont répertoriés au sein du Plan d'Opérations Internes.</i></p> <p><i>RISQUE EXPLOSION</i> <i>Le risque est la formation d'une atmosphère de type explosive (ATEX). Il s'agit de la formation d'un nuage dans lequel, après inflammation, la combustion va se propager à l'ensemble du nuage. La prévention de ce risque passe par la présence d'un réseau de détecteurs de présence d'hydrocarbures, de détecteurs de niveaux, dits très hauts (pour éviter les débordements), et par une surveillance humaine permettant de détecter d'éventuelles fuites.</i></p>

Des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face

Les mesures organisationnelles

✚ Services Maintenance & Exploitation

Ces 2 services sont chargés d'effectuer les visites de routines, les contrôles et les préconisations nécessaires pour maintenir la fiabilité et les performances des installations. Le service Maintenance est le garant du respect des exigences réglementaires des équipements sous pression, du contrôle des équipements spécifiques. Le service Maintenance mandate des sociétés habilitées (SIRE) pour la première mise en service, elles préconisent aussi les interventions préventives d'entretien ou de remplacement et vérifient la conformité aux exigences spécifiées. Le service Maintenance gère les non-conformités détectées. Il assure le suivi les conditions opératoires critiques en exploitation pour permettre la continuité de fonctionnement des équipements en respect de la sécurité des personnes et du matériel.

✚ Le chef d'Exploitation

Il est le garant du respect de la réglementation en matière de sécurité et de sûreté. Il fait assurer la prévention des travaux et la sensibilisation des personnels aux actions de Sécurité. Il favorise l'implantation de la démarche Manuel Assurance Sécurité Entreprise au sein de l'établissement pour les sociétés contractantes. Il fait assurer la maîtrise du gardiennage et du contrôle d'accès.

✚ Coordinateur MAESTRO

Il participe à l'animation de la Politique HSEQ et propose des actions d'amélioration. Pour l'animation de la démarche MAESTRO, en relation avec la Raffinerie de Grandpuits (77) il s'appuie sur les pilotes de processus et les groupes de travail constitués.

✚ Coordinateur Process Safety

Il participe à l'animation de la politique HSEQ et est en charge de la mise en place et du suivi des actions de prévention des Accidents Majeurs (PPAM). Il rédige et révisé les études de dangers et les dossiers d'autorisation dans le cadre du SGS.

✚ Service Environnement

Il est le garant du respect de la réglementation environnementale et de la mise à jour du registre des aspects environnementaux (GIDAF entre autre). Il participe à l'animation de la politique HSEQ. Il tient informé la DRIEE de toutes les modifications et des incidents significatifs. Le coordinateur Environnement de l'établissement propose des actions d'amélioration pour limiter l'empreinte environnementale de l'établissement.

✚ *Service Qualité*

Il participe à l'animation de la politique HSEQ (SGS compris). Le responsable Qualité de l'Etablissement propose des actions d'amélioration pour l'animation des démarches de management.

Nota : le manuel de management intégré HSEQI de la plateforme Grandpuits(77)/Gargenville décrit précisément l'ensemble des pratiques de management du SGS de l'établissement :

- *Système de Gestion de la Sécurité*
- *Organisation, formation*
- *Identification et évaluation des risques d'accident majeur*
- *Maîtrise des procédés, maîtrise d'exploitation*
- *Conception et gestion des modifications*
- *Gestion des situations d'urgence*
- *Surveillance des performances*
- *Audits et revues de direction*

Moyens de secours humains

- ✚ *Equipe postée habilitée à mettre en sécurité les installations et activer les moyens fixes d'intervention.*
- ✚ *Astreinte de Direction et cellule de crise activable 24h/24*

Moyens de secours matériels

- ✚ *Moyens fixes de lutte incendie*
- ✚ *Moyens mobiles de lutte incendie*
- ✚ *Système de détection d'hydrocarbure avec mise en sécurité automatique.*
- ✚ *Systèmes de détection de feux avec mise en sécurité automatique*
- ✚ *Parc de stockage entièrement sur rétention avec équipements fixe de lutte incendie.*