

## Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

<b>Nom de l'établissement :</b>	STEINER SAS
<b>Adresse de l'établissement :</b>	9, route de Rouen 27 950 Saint-Marcel
<b>Activité de l'établissement :</b>	Fabrique de matières colorantes organiques
<b>Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :</b>	<p>L'étude de dangers relève deux types de phénomènes dangereux : l'incendie et l'explosion avec des conséquences relativement modérées à l'extérieur du site.</p> <p>Ils sont à l'origine des effets suivants :  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.</p> <p>Effets de surpression : ces effets résultent d'une onde de pression provoquée par une explosion. Celle-ci est causée par une combustion violente.  L'augmentation de la pression de l'air peut entraîner des lésions sur les organes (tym-pans, poumons...) ou des effets indirects sur l'Homme (par l'effondrement de structures bâties, la projection d'objets...)</p> <p>Effets toxiques : dispersion d'une substance toxique dans l'air ou dans l'eau pouvant en-gendrer des effets irritation, intoxication, asphyxie. Les conséquences dépendent de la toxicité de la substance, de la dose reçue et de la voie d'exposition (respiratoire ou cuta-née). Ils sont intrinsèquement liés aux deux effets précédemment énoncés.</p>
<b>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :</b>	<p>– Incendie suite à rupture de canalisation et épandage hors et en rétention– Incendie / Explosion d'un bac de stockage suite à inflammation  – Explosion d'un nuage de gaz suite à rupture de canalisation dans la chaufferie</p> <p><u>L'établissement met en œuvre des mesures de maîtrise des dangers :</u>  Des arrêts d'urgence sont répartis sur l'ensemble du site.  L'établissement met en place des procédures et des instructions relatives à la sur-veillance de ces installations. Elle disposera bientôt d'un Système de Gestion de la Sé-curité conforme à la réglementation. Ce système intégrera notamment la formation et l'habilitation du personnel.  Des procédures et des modes opératoires sont établis pour exploiter les installations en sécurité.</p> <p><u>L'établissement dispose de moyens de secours humains :</u>  Équipe de travail habilitée à mettre en sécurité les installations et activer les moyens fixes d'intervention.  Équipe de seconde intervention avec plusieurs exercices par an dont un exercice POI (Plan d'Opération Interne).  Astreintes de sécurité et cellule de crise.</p> <p><u>L'établissement est équipé de moyens de secours matériels :</u>  Moyens fixes de lutte incendie.  Moyens mobiles de lutte incendie.  Site entièrement sur rétention avec une station de traitement.</p> <p><u>L'établissement applique et/ou possède les mesures de prévention des risques sui-vantes :</u>  Point éclair mini des solvants maintenus entre 38 °C et 42 °C  Surveillance permanente des niveaux des cuves et visualisation sur différents postes.  Tests périodiques de l'ensemble des dispositifs de sécurité présents sur le site.  Programme de formation annuel  Le site est surveillé en permanence par des caméras thermiques  Le site dispose de procédures et de modes opératoires visant à maîtriser les risques in-dustriels. Ils sont régulièrement testés pour garantir le fonctionnement en sécurité du site.</p>

	<p>Le site est gardienné la nuit et les jours de non-activité par du personnel formé aux risques inhérents aux installations et aux conditions de gestion des situations d'urgence</p> <p>Des exercices sont régulièrement organisés</p> <p>L'accès au site est strictement contrôlé</p> <p>Les équipements sont dimensionnés pour prévenir un accident</p> <p>Des plans d'inspection sont conduits sur les équipements à risques</p> <p>Les salariés sont formés aux risques</p> <p>Des mesures sont prises pour prévenir ou réduire la perte de confinement d'une matière dangereuse</p> <p>Des rétentions sont en place pour prévenir toute pollution en cas de perte de confinement</p> <p>Des procédures d'urgence sont en place</p> <p>Un système de détection automatique des incendies est en place</p> <p>Des rideaux d'eau sont positionnés pour éviter l'extension du flux thermique</p> <p>Des systèmes d'arrêt d'urgence sont en place</p>
--	---