

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	FM FRANCE SAS (anciennement FM Logistic)
Adresse de l'établissement	ZID de l'Omois 02400 CHATEAU-THIERRY
Activité de l'établissement	Entrepôt logistique (réception, stockage, manutention, conditionnement, expédition de produits)
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	Non concerné
Nature des risques liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement	<p>Risques liés aux accidents majeurs potentiels :</p> <p>Flux thermique de 3 kW/m² au Sud de la cellule 6 faisant suite à un incendie propagé à plusieurs cellules.</p> <p>Effets toxiques en hauteur gérés par l'arrêté n° IC/2010/211 du 28 décembre 2010 portant approbation du PPRT pour la société FM Logistic :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aucun effet toxique à une hauteur inférieure à 20 m pour une durée d'exposition de 60 mn ne sort du site.
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des risques permettant d'y faire face	<p>Les principaux scénarios identifiés et étudiés dans l'étude de dangers sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • incendie d'une cellule de stockage • propagation d'un incendie à plusieurs cellules de stockage • pollution par les eaux d'extinction. <p>Les mesures mises en place sur le site afin de maîtriser ces dangers sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> – Système d'extinction automatique – Murs séparatifs entre cellules REI 120 – Intervention humaine : <ul style="list-style-type: none"> • détection incendie dans toutes les cellules • formation du personnel : équipiers de première intervention, sauveteurs secouriste du travail, équipiers d'intervention en situation d'urgence • extincteurs et robinets d'incendie armés à disposition • système de désenfumage • à disposition des pompiers : poteaux incendie formant ceinture autour des bâtiments. • plan d'opération interne • Bassin de rétention étanche d'un volume de 17 532 m³.