

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	PPG – Site de Moreuil
Adresse de l'établissement	Zone industrielle Route de Thennes 80110 MOREUIL
Activité de l'établissement	<p>Le site PPG de Moreuil est spécialisé dans la production de peinture à l'eau destinée au bâtiment. La peinture est fabriquée à partir de différentes matières premières (stockées sur le site) puis conditionnée et stockée sur le site avant expédition chez le client.</p> <p>Le dépôt logistique stocke les peintures à l'eau fabriquées sur le site ainsi que d'autres produits finis et peintures fabriqués par d'autres sites (Produits inflammables et dangereux pour l'environnement).</p>
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	Les installations ne peuvent pas générer de scénarii dont les conséquences pourraient concerner un autre État.
Nature des risques liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement	<p>Les phénomènes dangereux qui peuvent se produire sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➔ L'incendie du dépôt logistique (produits inflammables) ou l'incendie usine (matière combustible comme le carton ou le plastique). L'incendie est à l'origine d'effets thermiques liés au rayonnement de chaleur émis par la combustion plus ou moins rapide d'une substance inflammable ou combustible. Ils provoquent des lésions +/- létales (brûlures ...) des personnes exposées. ➔ L'explosion des compresseurs, d'une cuve d'air comprimé ou des chaudières. Les effets de surpression résultent d'une onde de pression provoquée par une explosion. Celle-ci est causée par un explosif, par une réaction chimique, une combustion violente, ou suite à la décompression brutale d'un gaz sous pression. L'augmentation de la pression de l'air peut entraîner des lésions sur les organes (tympans, poumons ...) ou des effets indirects sur l'Homme (par l'effondrement de structures bâties, la projection d'objets ...). ➔ La pollution des sols /eaux par le stockage de peintures / produits liquides, de matières premières ou des eaux d'extinction incendie. La dispersion d'un produit dans l'eau peut entraîner pollution, irritation, intoxication, allergies ... Les conséquences dépendent de la toxicité de la substance, de la dose reçue et de la voie d'exposition.
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des risques permettant d'y faire face	<p>Le scénario majorant identifié dans l'étude de dangers correspond à l'incendie généralisé du dépôt logistique contenant des peintures en phases aqueuses, des peintures / produits solvants (inflammables).</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Mesures de maîtrise des risques</u> : ➔ Le dépôt logistique (comme tout le site) est équipé d'une alarme incendie avec report d'alarme au niveau d'une centrale. ➔ L'établissement dispose d'un Système de Gestion de la Sécurité conforme à la réglementation et aux exigences du groupe. Ce système intègre notamment la formation et l'habilitation du personnel et des sous-traitants. Des procédures et des modes opératoires sont établis pour exploiter les installations en sécurité. Le groupe vérifie la conformité du site à ce Système de Gestion de la Sécurité au cours d'audits internes ayant lieu tous les 3 ans. ➔ Tests périodiques de l'ensemble des dispositifs de sécurité présents sur le site (extinction automatique, alarme ...).

- ➔ Le site est gardienné 24h/24 et exploité par du personnel formé aux risques inhérents aux installations.
- ➔ L'accès au site est strictement contrôlé.
- ➔ Les équipements sont dimensionnés pour prévenir un accident.
- ➔ Les salariés sont formés aux risques.
- ➔ Des rétentions sont en place pour prévenir toute pollution en cas de perte de confinement (site entièrement sous rétention).
- ➔ Des procédures d'urgence sont en place.
- Moyens de secours matériels :
 - ➔ Murs coupe-feu 2 heures entre chaque cellule du dépôt logistique.
 - ➔ Site sous rétention (bassin de rétention capable de recevoir les pollutions et eaux d'extinction d'un incendie).
 - ➔ Le dépôt logistique est équipé d'un système d'extinction automatique à eau, dopé à l'aide d'un émulseur.
 - ➔ Le site dispose de réserves d'eau incendie et d'émulseur.
 - ➔ Moyens fixes de lutte contre l'incendie (RIA, poteaux incendie).
 - ➔ Moyens mobiles de lutte contre l'incendie (extincteurs).
 - ➔ Véhicule de lutte incendie avec matériel de lutte incendie (lances, réserve d'eau ...).
- Moyens de secours humains :
 - ➔ Équippers de première intervention formés à la manipulation d'extincteurs (198 personnes).
 - ➔ Équippers de seconde intervention (pompiers usine : 20 personnes).
 - ➔ Astreintes de sécurité et cellule de crise activable 24h/24.