

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

| | |
|--|---|
| Nom de l'établissement | BMC |
| Adresse de l'établissement | Zone Industrielle la « Couturelle » 60510 BRESLES |
| Activité de l'établissement : | <p>La SARL BMC est spécialisée dans :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la gestion administrative et commerciale de base logistique, d'entrepôts, de bâtiments, - la location de matériels, - la gestion des installations communes du site, - la coordination des activités du site : production, réception/expédition, stockage de tout type de produits de consommation. |
| 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 | <p>Le scénario majeur lié à l'établissement ne peut provoquer d'effets thermiques hors des limites du site.</p> |
| Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement | <p>Les phénomènes dangereux qui peuvent apparaître sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'incendie (feu de solide, feu de liquide, feu de gaz) : <p><u>L'effet thermique</u> : cet effet est lié au rayonnement thermique émis lors de la combustion d'une matière. Cet effet peut causer des lésions +/- graves pour les personnes exposées à ce rayonnement (brûlures de la peau, des voies respiratoires ...).</p> <p><u>L'effet toxique</u> : cet effet est lié au dégagement de fumées émis lors d'un incendie. Ces fumées peuvent causer des lésions +/- graves pour les personnes exposées aux fumées (intoxication, hypoxie, anoxie).</p> <p><u>L'effet sur l'environnement</u> : cet effet est lié aux eaux d'extinction utilisées pour éteindre un incendie. Cet effet peut causer une pollution des sols sur le site.</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'explosion (de gaz, de contenuant sous pression) <p><u>L'effet thermique</u> : cet effet est lié au rayonnement thermique émis lors de la combustion très rapide d'un gaz inflammable. Cet effet peut causer des lésions +/- graves pour les personnes exposées à ce rayonnement (brûlures de la peau, des voies respiratoires ...).</p> <p><u>L'effet de surpression</u> : cet effet est lié à l'onde de pression émise lors d'une explosion. Cet effet peut causer des lésions sur les organes des personnes exposées (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>Les principaux types de scénarios sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incendie dans une cellule de stockage de produits dangereux (liquides inflammables, aérosols extrêmement inflammables, produits dangereux pour l'environnement). - Incendie dans une cellule de stockage de produits non dangereux (matière combustible). - Explosion de gaz. <p><u>Mesures de maîtrise des risques</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Des dispositifs techniques sont en place pour contenir les effets thermiques. - Une détection (incendie, gaz) est présente avec déclenchement automatique des systèmes de protection (Extinction, confinement). - Le personnel est formé aux risques, à la prévention et aux moyens d'intervention selon des procédures d'urgence. - Les matières incompatibles sont séparées. - Des rétentions sont en place pour prévenir toute pollution. - Le site est sous télésurveillance 24h/24h. - Toutes ces mesures sont contrôlées périodiquement. |