

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut  
1 Octobre 2016

<b>Nom de l'établissement</b>	<b>METALBLANC</b>
<b>Adresse de l'établissement</b>	48 Rue Louis Pasteur 08230 BOURG FIDELE
<b>Activité de l'établissement :</b>	Recyclage et valorisation de batteries au plomb. Production et vente de plomb, d'alliages de plomb et d'alliages d'étain.  <b>Cause du classement du site en SEVESO seuil haut :</b> Les oxydes de plomb présentes dans les batteries sont classées comme dangereuses pour l'environnement aquatique.

**Proximité éventuelle d'un voisinage susceptible de subir les effets d'un accident majeur.**

Une étude de danger a été réalisée par une société extérieure spécialisée dans le domaine.

L'évaluation des différents phénomènes dangereux de l'étude de dangers conclue à l'existence d'un unique scénario dont les effets dépassent les limites du site .Il s'agit de l'incendie généralisé de l'atelier maintenance pour lequel les effets thermiques dépassent de quelques mètres sur la voirie rue Louis Pasteur n'impactant aucune cible permanente.

D'après l'arrêté du 29 septembre 2005 relative aux critères d'appréciation de la démarche de maîtrise des risques d'accidents susceptibles de survenir dans les établissements dits « SEVESO »,

**Le risque peut être qualifié de « modéré » et n'implique pas d'obligation de réduction complémentaire du risque d'accident au titre des installations classées.**

**Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :**

Scénario 5 : incendie généralisé de l'atelier maintenance, Dépassement léger de l'effet thermique sur la voirie rue Louis Pasteur. Risque de brûlure légère par rayonnement thermique.

**Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :**

Les scénarii de dangers du site METALBLANC issus de l'étude dangers sont décomposés en 3 familles :

- Risque d'explosion.
- Risque d'incendie.
- Malveillance

Les moyens de préventions et de lutte sont les suivants :

**Matériels :**

- Un système de détection incendie multi zones est en place. Il est testé annuellement.
- Un système de détection gaz est en place. Il est testé annuellement.

- Un système d'évacuation du personnel est vérifié annuellement.
- Les vannes d'arrêt : gaz et oxygène sont vérifiées annuellement.
- Les armoires électriques sont vérifiées annuellement par un organisme agréé.
- Une thermographie des armoires électriques est réalisée annuellement par un organisme agréé.
- Des arrêts d'urgences sont répartis sur l'ensemble du site.
- 106 Extincteurs adaptés à la zone de travail sont à disposition du personnel. Ces extincteurs sont vérifiés périodiquement par un organisme agréé.
- Le site est équipé de RIA qui permettent de couvrir l'ensemble du site. Il est testé annuellement.
- Un système de colonne sèche est en place. Il permet une rapide mise en eau des RIA. Il est testé annuellement.
- Une borne incendie est à disposition des pompiers.
- Un système de chariot mobile équipé de tuyaux et lance est en place pour se raccorder à cette borne incendie.

#### **Organisationnels et formations :**

- Tout le personnel reçoit à son embauche une formation hygiène/ sécurité.
- Un plan de prévention pour les sociétés extérieures est établi à chaque intervention.
- Un permis feu est établi à chaque fois que cela est nécessaire.
- Des procédures et des modes opératoires sont établis pour exploiter les installations en sécurité.
- L'ensemble du personnel reçoit régulièrement une formation d'équipier de première intervention.
- Des exercices incendie sont réalisés.
- 50% du personnel a reçu une formation de secouriste SST. Les renouvellements sont suivis périodiquement. Des exercices réguliers sont pratiqués.
- Le personnel reçoit une formation annuelle à l'utilisation des RIA.
- Un système d'évacuation du site est en place. 2 exercices annuels sont réalisés.
- Un plan ETARE est en place à l'attention des pompiers depuis 2009. Il est révisé périodiquement et transmis au SDIS à chaque modification substantielle sur le site.
- Le site dispose de procédures et de modes opératoires visant à maîtriser les risques industriels. Ils sont régulièrement testés pour garantir le fonctionnement en sécurité du site.
- Un système de gestion de la sécurité est en place (SGS).
- Le site est entièrement sur rétention et collecte des flux. Un bassin d'orage surdimensionné peut permettre de collecter les eaux d'incendie. Une station de traitement est en capacité à traiter ces effluents.
- Les équipements sont dimensionnés pour prévenir un accident
- Les matières incompatibles sont séparées, et limitées en volumes de stockages.
- Les matières inflammables sont éloignées des sources de chaleur.

#### **Accès au site, lutte contre la malveillance**

- L'accès au site est strictement contrôlé.
- Le site dispose de plusieurs systèmes de surveillance et de contrôle qui ont été évalués par les autorités compétentes