

Fiche Détaillée

Description du site

Nom : EXIDE TECHNOLOGIES (Ex-CEAC)

Adresse : 57 AV JEAN MERMOZ BP 329 89005 AUXERRE CEDEX

Commune principale : 89024 AUXERRE

Code - Libellé NAF : J33 - Métallurgie du plomb et du zinc

Libellé NAF :

Plus d'infos sur le site : <https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees/details/0054.01041>

Description : L'établissement EXIDE TECHNOLOGIES d'Auxerre avant sa cessation d'activité produisait des batteries au plomb (2 000 000 de batteries produites en 2008).

Le process de production des batteries utilisé sur le site comportait 7 étapes principales:

- la production des grilles servant de support à la matière active
- la fabrication d'oxyde de plomb
- le malaxage
- la fabrication des plaques
- l'assemblage
- la charge

Synthèse de l'action de l'administration

Date de dernière mise à jour :

Description Incidents:

: [3](#)

Des incidents ont eu lieu sur le site, aucun n'a résulté en des pollutions potentielles significatives des milieux:

- 1) Incendie le 4 mars 2000
- 2) Incendie sur filtre oxyde et en fonderie

Etudes précédentes:

Cet établissement a été retenu comme site en activité devant faire l'objet d'un diagnostic initial et d'une étude simplifiée des risques (ESR) selon le guide méthodologique établi par le ministère chargé de l'environnement sur les sites et sols pollués (avant les réformes de 2007)

10 février 1999 : Arrêté préfectoral demandant de réaliser l'étape A du diagnostic initial avant le 15 mai 2000 puis après définition du contenu de l'étape B et accord de l'inspecteur des installations classées pour la protection de l'environnement(ESR), de réaliser l'étape B et l'Etude Simplifiée des Risques avant le 15 novembre 2000.

Sur la base des résultats d'analyses, les investigations de 2000 ont mis en évidence trois zones sources de pollution des sols en plomb. De plus des traces en polychlorobiphényles (PCB) dans les sols et d'hydrocarbures dans les eaux souterraines ont été observées. Suite à l'ESR, une surveillance des milieux eaux souterraines et eaux superficielles a été recommandée (en plus de la surveillance des sols).

Depuis 2000 et jusqu'à la cessation d'activité, aucune anomalie notable n'a été mise en évidence.

27 juillet 2009: La société EXIDE informe de la cessation d'activité de son usine d'Auxerre à compter de la date du 31 octobre 2009.

Le mémoire de cessation d'activité a été transmis à l'inspection des installations classées de même qu'un plan de gestion. Deux usages futurs ont été considérés pour le plan de gestion:

- Un usage industriel similaire à l'activité d'EXIDE, mettant en oeuvre du plomb
- Un usage industriel sans utilisation de plomb

Le schéma conceptuel a été établi sur la base de l'état des lieux du site.

En 2011, la surveillance est poursuivie pendant une période de 4 ans pour analyser la concentration en plomb dans l'eau, les sédiments et les organismes vivants. A la fin de cette surveillance, l'Inspection des Installations Classées examinera la possibilité d'adapter la fréquence des mesures ou d'arrêter cette surveillance.

Réunion du 20 Avril 2017

OBJET :

- présentation du nouveau diagnostic simplifié réalisé début 2017 par SOCOTEC,
- appréciation des usages futurs autorisés,
- détermination des opérations à mener pour régulariser l'existant (Vital'O) et encadrer les projets d'installation futur d'ERP (WOK 89, société BIGMAT).

Comme indiqué en conclusion du nouveau diagnostic simplifié, le nombre de point de sondage devra être densifié, notamment autour du point SR12 (avec l'objectif d'atteindre les sols situés sous la dalle béton), pour caractériser plus finement l'évolution ou la stagnation de la pollution sous-jacente.

Une nouvelle proposition d'usage futurs devra être émise, et assortie de modes de gestion ou de restrictions adaptées, au regard de l'installation de Vitalo et de Wok 89 et de leurs activités qui, compte tenu qu'elles s'exercent respectivement dans le champ de l'activité sportive et de la restauration, ne saurait être considérés comme des activités d'achat, vente, location, transport de tous types de matériels et matériaux, entrepôt, stockage et logistique.

3 Pour les sites renseignés avant 2020, les informations sont issues de la base de données BASOL (avant 2020) ou la base de données SIS s'ils n'étaient pas répertoriés dans BASOL.