

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE
ET DE L'ÉNERGIE

*Direction Régionale de
l'Environnement
de l'Aménagement et du Logement
d'Alsace*

*Unité territoriale du Bas-Rhin
Equipe Centre*

Strasbourg, le 22 juillet 2013

Le Directeur Régional

à

Monsieur le Préfet de la Région Alsace
Préfet du Bas-Rhin
Direction des Collectivités Locales
Bureau de l'Environnement et des
Procédures Publiques

<p>RAPPORT DE L'INSPECTION DES INSTALLATIONS CLASSÉES POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT</p>
--

**Objet : Installations classées pour la protection de l'environnement
Société DERICHEBOURG Environnement, 15 rue du Havre à Strasbourg
Confinement hydraulique du site**

PJ : 1 projet de prescriptions complémentaires

I. PRÉSENTATION DE L'ACTIVITÉ ET SITUATION ADMINISTRATIVE

La société DERICHEBOURG Environnement exploite des installations de broyage de véhicules et de métaux, 15 rue du Havre à Strasbourg, autorisées par un arrêté préfectoral du 18 mars 1976 modifié et complété.

II. CONTEXTE

Les installations sont situées dans le périmètre de protection rapproché des captages d'alimentation en eau potable du Polygone. Une pollution historique par de l'hexachlorobutadiène a été identifiée au droit du site en 1996.

Le site est doté d'un confinement, prescrit par l'arrêté préfectoral du 13 août 1999. L'arrêté préfectoral du 22 mai 2006 définit quant à lui les conditions de suivi de ce pompage ainsi que de la qualité des eaux souterraines et des rejets.

L'étude produite suite à l'incendie du 30 août 2012, en application de l'arrêté préfectoral du 31 août 2012, par la société SOCOTEC (réf. K1392A/13/009) a montré qu'en octobre 2012, le confinement du site était assuré par le débit mis en oeuvre. Ce dernier s'élève à 200 m³/h selon les relevés effectués fin mai 2013.

La même étude a préconisé de poursuivre les actions engagées par l'exploitant visant à s'assurer de l'efficacité et de la pérennité de la barrière hydraulique : contrôle annuel du bon fonctionnement de la station de pompage et permutation automatique des pompes ; réflexion en cours sur la pérennité de l'alimentation électrique de la station (tout arrêt de plus de 24 heures doit être signalé à l'inspection des installations classées en application de l'arrêté préfectoral du 22 mai 2006).

III .CONCLUSION ET PROPOSITIONS

Au regard des préconisations susmentionnées, il apparaît nécessaire de préciser les conditions de mis en oeuvre du confinement hydraulique. C'est pourquoi, il est proposé de de fixer par des prescriptions complémentaires le débit de pompage du confinement et les dispositions renforçant sa fiabilité.

A cet effet, vous trouverez ci-joint pour avis, un projet d'arrêté préfectoral de prescriptions complémentaires pris dans les formes prévues à l'article R 512-31 du Code de l'environnement.