

PRÉFECTURE DE SAÔNE-ET-LOIRE

ARRÊTÉ

**DIRECTION DE LA REGLEMENTATION
DES LIBERTES PUBLIQUES
ET DE L'ENVIRONNEMENT**

Bureau de l'environnement
et de la concertation locale

Arrêté de mise en demeure

**Société Réservoirs X. PAUCHARD
à Autun**

**LE PREFET DE SAONE ET LOIRE,
Chevalier de la légion d'honneur
Chevalier de l'ordre national du mérite,**

N° 09. 01931

VU le titre 1^{er} du Livre V du code de l'environnement, notamment son article L 514-1,

VU le titre 1^{er} du Livre II du code de l'environnement,

VU l'arrêté préfectoral n° 2006-3631 du 7 décembre 2006 actualisant l'autorisation d'exploitation d'une fabrique de réservoirs au nom de la société Réservoirs X. Pauchard à Autun,

VU le rapport de M. le directeur régional de l'industrie, de la recherche et de l'environnement de Bourgogne, inspecteur des installations classées, en date du 24 mars 2009,

VU le courrier du 21 avril 2009 adressé en préfecture par l'industriel

Considérant que l'exploitant n'a pas respecté certaines dispositions de l'arrêté préfectoral susvisé, notamment en ce qui concerne les articles 11.4.2, 28.1, 32.1 et 38,

Considérant que ce manquement est de nature à engendrer des atteintes à l'environnement,

SUR proposition de Madame la secrétaire générale de la préfecture,

ARRETE

ARTICLE 1er :

La Société Réservoirs X. Pauchard, dont le siège social est situé 1 boulevard de l'industrie sur le territoire de la commune d'Autun, est mise en demeure, pour son établissement situé à Autun, sous trois mois, de respecter les prescriptions suivantes de l'arrêté n° 2006-3631 susvisé :

Article 11.4.2. - Système de confinement

Un système est aménagé de façon à diriger tout écoulement des eaux susceptibles d'être polluées lors d'un accident ou d'un incendie, y compris les eaux pluviales, vers une capacité de rétention d'un volume suffisamment dimensionné. Elles ne peuvent être rejetées au milieu récepteur qu'après contrôle de leur qualité et, si besoin, un traitement approprié.

*Les organes de commande nécessaires à la mise en œuvre du système de rétention doivent pouvoir être actionnés en toute circonstance.
Ils sont signalés par des panneaux visibles en permanence par les secours.*

Article 28.1 - Foudre

Les dispositions des articles 1 à 4 de l'arrêté ministériel du 28 Janvier 1993 concernant la protection contre la foudre de certaines installations classées soumises à autorisation sont applicables.

Article 32.1 - Détection incendie

Un système de détection incendie approprié et un dispositif d'alarme permettant en cas d'incendie d'inviter le personnel à quitter l'établissement est en place.

ARTICLE 2 :

Si l'exploitant ne défère pas, dans les délais impartis, aux dispositions de l'article 1er du présent arrêté, il pourra être fait application des sanctions prévues à l'article L 514-1 du code de l'environnement.


ARTICLE 3 - DELAI ET VOIE DE RECOURS

La présente décision ne peut être déférée qu'au tribunal administratif. Le délai de recours est de deux mois pour le demandeur ou l'exploitant. Ce délai commence à courir du jour où la présente décision a été notifiée.

ARTICLE 4 - EXECUTION ET COPIES

Madame la secrétaire générale de la préfecture, Mme la sous-préfète d'Autun, M. le maire d'Autun, M. le directeur régional de l'industrie, de la recherche et de l'environnement de Bourgogne, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont copie sera faite à :

- Mme la sous-préfète d'Autun,
- M. le maire d'Autun,
- M. le directeur régional de l'industrie, de la recherche et de l'environnement de Bourgogne, 15/17 Avenue Jean Bertin, 21000 DIJON,
- M. le directeur départemental du travail, de l'emploi et de la formation professionnelle à MACON,
- M. le chef du bureau de la défense et de la sécurité civile à MACON,
- M. l'ingénieur divisionnaire de l'industrie et des mines - inspecteur des installations classées, 206 Rue Lavoisier à MACON,
- Le pétitionnaire.

Mâcon, le **12 MAI 2009**
Le Préfet
Pour le Préfet,
La Secrétaire Générale de la
Préfecture de Saône-et-Loire

Marie-Françoise LECAILLON