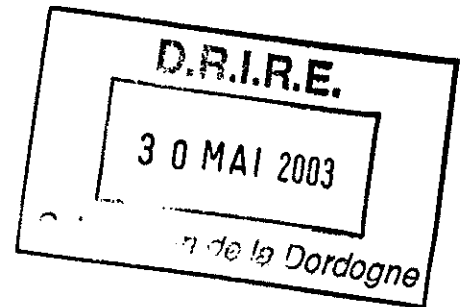


PRÉFECTURE DE LA DORDOGNE



DIRECTION DE LA COORDINATION  
INTERMINISTÉRIELLE  
MISSION AGRICULTURE, ENVIRONNEMENT  
ET AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE  
2, rue Paul Louis Courier  
24016 - PÉRIGUEUX Cédex  
☎ 05.53.02.26.39

D.R.I.R.E.  
SERVICES DECONCENTRÉS DE  
L'ÉTAT AUPRÈS DU PRÉFET  
☎ 05.53.02.65.80  
☎ 05.56.00.04.54

**ARRÊTÉ PRÉFECTORAL COMPLÉMENTAIRE**  
à l'arrêté d'autorisation du 14 septembre 1988  
prescrivant un diagnostic initial et une ESR ainsi que la  
surveillance des eaux  
A la SA SOUILLAC  
« Naudissou » »  
24200 - SARLAT la CANEDA

\*\*\*

**LE PRÉFET de la DORDOGNE**  
Officier de la Légion d'Honneur

REFERENCE A RAPPELER
N° 030704
DATE 06 MAI 2003

Vu le code de l'environnement et notamment son article L 512-7,

Vu le décret n° 77-1133 du 21 septembre 1977 modifié relatif aux installations classées pour la protection de l'environnement et notamment son article 18,

Vu l'arrêté préfectoral du 14 septembre 1988 autorisant la S.A. SOUILLAC à exploiter une installation de traitement du bois sur la commune de SARLAT la CANEDA (24200) au lieu-dit « Naudissou » route des Brugues ;

Vu le rapport de l'Inspecteur des Installations Classées en date du 06 mars 2003,

Vu l'avis du Conseil Départemental d'Hygiène en date du 25 mars 2003,

Considérant qu'il y a lieu de connaître l'impact potentiel des activités exercées sur le sol et les eaux souterraines,

Considérant que l'installation susvisée présente un risque potentiel de pollution des eaux souterraines et qu'il y a lieu de surveiller la qualité de l'eau de nappe pour garantir la sécurité des personnes et la protection de l'environnement,

Sur proposition de M. le Secrétaire Général de la Préfecture de la Dordogne,

### ARRÊTÉ

**ARTICLE 1<sup>ER</sup>** : La S.A. SOUILLAC est tenue de réaliser ou de faire réaliser par un organisme compétent, le pré-diagnostic, l'étude des sols et l'évaluation simplifiée des risques du site de SARLAT-la-CANEDA (24200) au lieu-dit « Naudissou » route des Brugues, suivant le guide méthodologique élaboré par le Ministère de l'Environnement (version 2 - mars 2000).

**ARTICLE 2** : Les investigations ci-dessus seront réalisées de la façon suivante :

2.1 Le pré-diagnostic comportera un questionnaire d'enquête pour chacune des installations.

2.2 L'étude des sols sera réalisée en 2 étapes :

- ☞ Etape A : compilations des données existantes et visite de terrain,
- ☞ Etape B : investigations sommaires de terrain éventuelles visant à acquérir les informations non disponibles au terme de l'étape A.

2.3 Le classement du site via la méthode d'évaluation simplifiée des risques sera effectué sur la base des informations recueillies au cours de l'étude des sols en utilisant les fiches de l'annexe 14 du guide méthodologique visé à l'article 1.

2.4 - Le rapport à l'issue de l'étape A visée à l'article 2.2 sera remis à l'inspecteur des installations classées dans le délai de **12 mois**.

Le rapport final, comportant la synthèse des informations acquises au cours de l'étape A et éventuellement de l'étape B, ainsi que l'évaluation simplifiée des risques et la proposition de classement du site sera remis à l'inspecteur des installations classées dans le délai de **18 mois**.

Les délais s'entendent à compter de la date de notification du présent arrêté.

**ARTICLE 3** :

3.1 - La surveillance des eaux souterraines doit être assurée par la mise en place dans **le délai de 6 mois** à compter de la notification du présent arrêté, de trois piézomètres au moins, qui seront positionnés de la manière suivante :

- un piézomètre en amont du site et du sens d'écoulement de la nappe.
- deux piézomètres, au moins, en aval du site et du sens d'écoulement de la nappe.

Leur nombre et leur emplacement sont choisis à partir des conclusions d'une étude hydrogéologique et doit être soumis à l'accord préalable de l'Inspecteur des Installations Classées.

Ils doivent être réalisés dans les règles de l'art. Un rapport de forage doit être adressé à l'inspecteur des installations classées.

3.2 - Entretien et maintenance

Les piézomètres doivent être maintenus en bon état, capuchonnés et cadénassés. Leur intégrité et leur accessibilité doivent être garanties quel que soit l'usage du site.

3.3 - La S.A. SOUILLAC doit faire procéder, par un laboratoire agréé, à deux campagnes annuelles au moins, de prélèvements et d'analyses en période de basses et hautes eaux sur les piézomètres mentionnés à l'article 3. La fréquence des prélèvements est déterminée sur la base notamment de l'étude citée à l'article 3.1 ci-dessus.

Les prélèvements, les conditions d'échantillonnage et les analyses doivent être réalisés selon les règles de l'art et les normes en vigueur.

L'eau prélevée doit faire l'objet de mesures des substances pertinentes susceptibles de caractériser une éventuelle pollution de nappe compte tenu de l'activité, actuelle ou passée, de l'installation.

Le niveau piézométrique doit être relevé à chaque campagne.

Une campagne d'analyses doit être réalisée dans le délai de 15 jours à l'issue de la réalisation des piézomètres visés à l'article 3.1.

3.4 - Les résultats d'analyses commentés doivent être transmis sans délai à l'inspecteur des installations classées. Toute anomalie lui est signalée sans délai.

Si ces résultats mettent en évidence une pollution des eaux souterraines, l'exploitant détermine par tous les moyens utiles si ses activités sont à l'origine ou non de la pollution constatée. Il informe l'inspecteur des installations classées du résultat de ses investigations et, le cas échéant, des mesures prises ou envisagées.

3.5 - Lorsque les piézomètres sont localisés hors du site, sur des propriétés, publique ou privée, une convention relative aux conditions d'accès et de réalisation des prélèvements doit être signée avec chacun des propriétaires concernés par les ouvrages mentionnés à l'article 3.1. Une copie de chaque convention doit être adressée à l'inspecteur des installations classées dans le délai de 3 mois à compter de la notification du présent arrêté.

3.6 - Les modalités de surveillance telles que le nombre et l'emplacement des piézomètres, les paramètres à surveiller, la fréquence des prélèvements, etc. doivent être transmises à l'inspecteur des installations classées dans le délai de **2 mois** à compter de la notification du présent arrêté.

Elles pourront être aménagées ou adaptées, au vu des résultats d'analyses prévus à l'article 3.4.

**ARTICLE 4 :** Les droits des tiers sont et demeurent réservés.

**ARTICLE 5 :** La présente décision ne peut être déférée qu'au Tribunal Administratif. Le délai de recours est de deux mois pour le titulaire visé à l'article 1 ci-dessus et de quatre ans pour les tiers, à compter de la notification ou de la publication du présent arrêté.

**ARTICLE 6 :** Deux ampliations du présent arrêté seront transmises à M. le Maire de SARLAT qui est chargé d'en notifier une à l'intéressé : la seconde sera conservée aux archives de la commune.

M. le Maire procédera également à l'affichage du présent arrêté, à la porte de la mairie, pendant une durée minimum d'un mois.

Un avis sera inséré, par les soins de la Préfecture, et aux frais de l'exploitant dans deux journaux du département de la Dordogne.

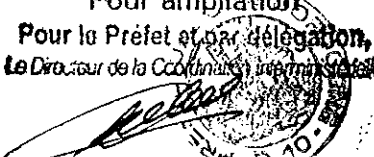
**ARTICLE 7 :** - M. Le Secrétaire Général de la Préfecture de de la Dordogne,  
- M. le s/Préfet de Sarlat,  
M. Le Maire de Sarlat,  
- M. L'inspecteur des installations classées,

et tous les agents de contrôle, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont une ampliation sera adressée à M. Bernard SOUILLAC, gérant de la S.A. SOUILLAC.

Fait à Périgueux, le 06 MAI 2003

Le Préfet,

Pour le Préfet et par délégation,  
le Secrétaire Général  
Signé: Frédéric BENET-CHAMBELLAN

Pour ampliation  
Pour le Préfet et par délégation,  
Le Directeur de la Coopération Intercommunale  
  
Alain CARTAILLER