

DIRECTION DE  
L'ENVIRONNEMENT

Service de la  
prévention des  
pollutions et des  
risques

Bureau de  
l'environnement  
industriel

19 Avenue Foch  
BP 3718  
98846 NOUMEA  
CEDEX

Le directeur

à

Monsieur le Directeur de l'OCEF  
BP 258  
98845 NOUMEA CEDEX

Nouméa, le 25 MAR. 2010

N° 2010- 14206/DENV

**Objet :** Installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE) –  
Compte rendu de la visite d'inspection en date du 10 mars 2010

Monsieur le Directeur,

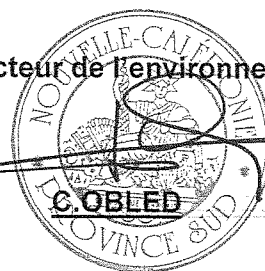
Je vous prie de bien vouloir trouver ci-joint le compte rendu relatif à la visite de l'inspection des installations classées sur votre exploitation en date du 10 mars 2010.

Je vous demande de respecter les prescriptions de l'inspecteur des installations classées pour la protection de l'environnement (cf. compte rendu de visite).

Cette affaire est suivie par \_\_\_\_\_ inspecteur des installations classées au bureau de l'environnement industriel (BEI) / direction de l'environnement \_\_\_\_\_ qui reste à votre disposition pour tout renseignement complémentaire éventuellement nécessaire.

Je vous prie d'agréer, Monsieur, l'assurance de ma considération distinguée.

Le directeur de l'environnement



PJ : - 1 compte rendu de visite d'inspection en date du 10 mars 2010  
Paramètres à analyser

## COMPTE RENDU DE VISITE D'INSPECTION

### D'INSTALLATIONS CLASSEES

|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| Exploitants              | OCEF                           |
| Commune                  | BOURAIL                        |
| Lieu dit                 |                                |
| Arrêté d'autorisation    | Arrêté n° 83-580 du 06/12/1983 |
| Date de la visite        | 10 mars 2010                   |
| Nom des agents visiteurs |                                |

#### 1. SITUATION ADMINISTRATIVE

L'OCEF exploite abattoir autorisé par arrêté n° 83-579 du 6 décembre 1983.

Etant donné les changements notables effectués dans l'installation, l'inspection des installations classées demande un nouveau dossier de demande d'autorisation d'exploiter. La lettre de commande doit être transmise à l'inspection en mai 2010 ainsi que la décision du conseil d'administration.

#### 2. SITUATION TECHNIQUE

L'installation d'abattage de l'OCEF abat 80 porcs par jour soit environ 6.4t poids carcasse. L'abattage a lieu 5j/7j.

##### Gestion des effluents

Tous les effluents sont raccordés au système de lagunage. Les effluents de l'eau de lavage des camions et les eaux usées de l'abattoir sont pré-traitées avant rejet dans le lagunage (déboureur + séparateur d'hydrocarbure, dégraisseur + dégrilleur).

L'inspection des installations classées demande à l'OCEF de procéder à l'analyse des eaux de la 4<sup>ème</sup> lagune dans les plus brefs délais (paramètres à analyser en pj) et de réparer le muret de l'aire de réception des eaux usées.

##### Gestion des déchets

- organiques

Les rejets de dégrillage sont épandus.

L'inspection des installations classées demande :

- des analyses de la charge organique de ces déchets,
- la tenue à jour d'un cahier d'épandage ainsi que les plans des parcelles concernées.

##### Les cuves de gaz et de gasoil

La bouteille de gaz située à l'extérieur devra être clôturée et son accès sécurisé.

La cuve de fuel tampon pour le groupe électrogène doit être pourvue d'une cuvette de rétention.

**Paramètre suivi OCEF**

| Paramètres organoleptiques        |   |
|-----------------------------------|---|
| Couleur                           | x |
| Odeur                             |   |
| Saveur                            |   |
| Turbidité                         | x |
| Paramètres physico-chimiques      |   |
| %saturation O2                    |   |
| Calcium                           | x |
| Carbonates                        |   |
| Chlorures                         | x |
| Conductivité                      | x |
| Dureté calcique TCA               |   |
| Dureté magnésienne TMg            |   |
| Dureté totale TH                  |   |
| Hydrogénocarbonates               |   |
| Magnésium                         | x |
| Oxygène dissous                   |   |
| pH                                | x |
| Potassium                         |   |
| Résidus secs à 180 °C             |   |
| Salinité                          |   |
| Silice                            |   |
| Sodium                            | x |
| Sulfates                          | x |
| Sulfites                          |   |
| Température (°C)                  |   |
| Titre alcalimétrique complet TAC  |   |
| Titre alcalimétrique TA           |   |
| Paramètres indésirables           |   |
| agents surface anionique          | x |
| Aluminium dissous                 |   |
| Ammonium                          | x |
| Argent                            |   |
| Azote kjeldahl                    | x |
| Azote total                       | x |
| Baryum                            |   |
| Bore                              |   |
| Carbone Organique Total           |   |
| Cobalt                            |   |
| Cuivre                            | x |
| DBO5                              | x |
| DCO                               | x |
| Fer dissous                       |   |
| Fluorures                         |   |
| Hydrocarbures Dissous             |   |
| Hydrocarbures Totaux              |   |
| Hydrocarbures Volatils            |   |
| Manganèse                         |   |
| MES                               | x |
| Nitrates                          | x |
| Nitrites                          | x |
| Orthophosphates                   |   |
| Oxydabilité au KMnO4              | x |
| Phénols                           |   |
| Phosphates                        |   |
| Phosphore total                   | x |
| Substance extractible chloroforme | x |
| Zinc                              | x |

**Paramètres Toxiques**

| Arsenic                           |   |
|-----------------------------------|---|
| Cadmium                           | x |
| Chrome                            |   |
| Chrome III                        |   |
| Chrome VI                         |   |
| Cyanures                          | x |
| Composés organohalogénés volatils | x |
| Etain                             |   |
| HAP                               |   |
| Mercure                           | x |
| Nickel                            | x |
| PCB                               |   |
| Pesticides                        |   |
| Plomb                             | x |
| Sélénium                          |   |
| Paramètres Bactériologiques       |   |
| Coliformes totaux                 |   |
| <i>Escherichia coli</i>           | x |
| Entérocoques                      | x |
| Salmonelles                       |   |