

**SMICTOM CENTRE OUEST**

5 ter rue de Gaël

B.P.18

35290 Saint-Méen-le-Grand

A l'attention de M Anthony JUBIN

La Chapelle des Fougeretz

Le 9 juin 2015

**CONTRÔLE EXTERNE DES REJETS DE LA  
DECHETERIE DE PORCARO**

Lieu : La Lande de la Fontanelle, 56380 Porcaro

Date : le 16 janvier 2015

Intervenant : P. CHARTIER

En présence de : A. JUBIN



# SOMMAIRE

<b>1. PRESENTATION .....</b>	<b>3</b>
<b>2. REALISATION DE LA MESURE.....</b>	<b>4</b>
2.1. LOCALISATION DES POINTS PRELEVEMENTS DE LA CAMPAGNE.....	4
2.2. METHODOLOGIE.....	5
<b>3. CONCENTRATIONS.....</b>	<b>6</b>
3.1. REJET EAUX PLUVIALES.....	6
<b>4. COMMENTAIRES.....</b>	<b>6</b>
<b>5. ANNEXE.....</b>	<b>7</b>



## **1. PRESENTATION**

Ce rapport rend compte des contrôles des eaux de :

**Déchèterie de Porcaro**

*Téléphone (M. JUBIN) : 02 99 09 57 26*

Les prélèvements ont eu lieu le 16 janvier 2015

Les analyses ont été réalisées par le laboratoire Eurofins Saverne (67).

## **2. REALISATION DE LA MESURE**

### **2.1. Localisation des points prélèvements de la campagne**

Les points de prélèvements sont les suivants :

- Rejet eaux pluviales

Leurs emplacements sont spécifiés sur le plan ci-dessous.



Aperçu du point de prélèvement :



Le rejet se fait directement au milieu extérieur.

## **2.2. Méthodologie**

L'échantillon est constitué de deux prélèvements instantanés d'égal volume, espacés d'une demi-heure conformément à l'arrêté du 27 mars 2012.

Les prélèvements ponctuels d'eau de surface sont réalisés à l'aide d'une canne télescopique équipée d'un béccher, préalablement rincé avec l'eau de prélèvement afin d'éviter toute contamination.

Le flaconnage spécifique à chaque paramètre est fourni par le laboratoire Eurofins Saverne et permet de respecter les protocoles de conditionnement spécifique\*.

Le flaconnage ne contenant pas d'additif est préalablement rincé à l'eau de prélèvement.

Les échantillons sont stockés en glacières équipées de pain de glace préalablement réfrigérés, et expédiés le soir même via TNT pour réception au laboratoire le lendemain matin.

\* Norme NF EN ISO 5667-3 « Qualité de l'Eau - Échantillonnage : Conservation et manipulation des échantillons d'eau »

Les analyses effectuées sont les suivantes :

- Rejet : **T°C, pH, MES, DCO, DBO, Hydrocarbures totaux.**

### **3. CONCENTRATIONS**

#### **3.1. Rejet eaux pluviales**

**Etablissement :** Déchèterie de Porcaro

**Point de prélèvement:** Rejet eaux pluviales

**Date :** 16/01/2015

<i>Analyses en laboratoire</i>	<i>Unités</i>	<i>Résultat</i>	<i>Limites maximales fixées par l'arrêté du 27 mars 2012</i>
Température	°C	8,3	30
pH	upH	6,5	5,5-8,5
DCO	mg/l	<30	300
DBO5	mg/l	<3	100
MES	mg/l	3,4	100
Hydrocarbures totaux	mg/l	<0,5	10

Les concentrations mesurées ne dépassent pas les valeurs seuils.

### **4. COMMENTAIRES**

Les prélèvements se sont déroulés dans de bonnes conditions et conformément aux normes de prélèvements.

Tous les paramètres analysés sont inférieurs aux limites de rejet fixées par l'arrêté préfectoral du 27 mars 2012 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration sous la rubrique n°2710-1.

**S. MICHEL**  
Directeur AQUA VIRGO

P/O : P. Chartier

P. CHARTIER  




## **5. ANNEXE**

### **A - Bulletins d'analyses**