

# PRÉFET DE LA SARTHE

# DIRECTION DEPARTEMENTALE DES TERRITOIRES

# Arrêté n° 2013283-0003, du 30/10/2013

PORTANT PRESCRIPTIONS PARTICULIERES RELATIVES à la station d'épuration des eaux usées de CERANS FOULLETOURTE (capacité de 3 500 EH)

# LE PREFET DE LA SARTHE Officier de l'Ordre national du mérite, Chevalier de la Légion d'honneur

VU le code de l'environnement.

VU la loi n° 2006 - 1772 du 30 décembre 2006 sur l'eau et les milieux aquatiques,

VU l'arrêté du 22 juin 2007 relatif à la collecte, au transport et au traitement des eaux usées des agglomérations d'assainissement ainsi qu'à la surveillance de leur fonctionnement et de leur efficacité, et aux dispositifs d'assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique supérieure à 1,2 kg/j de DBO5,

VU l'arrêté du 18 novembre 2009 du préfet de la région Centre, coordonnateur du bassin Loire-Bretagne, approuvant le S.D.A.G.E (Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux) du bassin Loire-Bretagne,

VU le récépissé de déclaration n°2006-EAU-n°254 en date du 12 Février 2007,

VU l'avis du maître d'ouvrage en date du 3 Octobre 2013,

Vu l'arrêté préfectoral N°2013267-0025 du 30 Septembre 2013 nommant M. Rémy BOUTROUX intérim du Directeur Départemental des Territoires de la Sarthe ;

Vu l'arrêté préfectoral N° 2013266-0009 du 1<sup>er</sup> Octobre 2013 portant subdélégation de signature de M. Rémy BOUTROUX, directeur départemental des territoires par intérim à des fonctionnaires placés sous son autorité ;

Sur proposition du Directeur Départemental des Territoires

CONSIDERANT que le S.D.A.G.E dans la disposition 3 A-1 prévoit que, pour ce qui concerne les stations d'épuration collectives : les normes de rejet dans les milieux aquatiques pour le phosphore total respectent les concentrations suivants : 2 mg/l en moyenne annuelle pour les installations de capacité comprise entre 2 000 équivalents – habitants (EH) et 10 000 EH.

CONSIDERANT que le S.D.A.G.E dans la disposition 3 A-2 prévoit que : le phosphore total est soumis à autosurveillance à une fréquence au moins mensuelle dès 2 000 EH ou 5 kg/j de pollution brute. L'échantillonnage est proportionnel au débit.

#### ARRETE

<u>ARTICLE 1</u>: Les fréquences d'autosurveillance que doit respecter la station d'épuration (2 000 EH à 10 000 EH ou 5 kg/j de pollution brute) sont les suivantes :

### Tableau 1

Paramètres	DBO5	DCO	MES	NGL	PT
Fréquence	12	12	12	4	12
annuelle					

#### ARTICLE 2:

## 1- Performances

La station d'épuration doit respecter les performances de traitement minimales indiquées ci-dessous, pour un débit entrant inférieur ou égal au débit de référence.

Elle peut ne pas respecter ces performances dans les situations inhabituelles suivantes :

- précipitations inhabituelles (occasionnant un débit supérieur au débit de référence) ;
- opérations programmées de maintenance réalisées dans les conditions prévues à l'article 4 de l'arrêté ministériel du 22 juin 2007 susvisé, préalablement portées à la connaissance du service chargé de la police de l'eau;
- circonstances exceptionnelles (telles qu'inondation, séisme, panne non directement liée à un défaut de conception ou d'entretien, rejet accidentel dans le réseau de substances chimiques, actes de malveillance).

En dehors de ces situations inhabituelles, les échantillons moyens journaliers doivent respecter les valeurs fixées en concentration ou en rendement figurant au tableau 2 et issues de votre récépissé de déclaration;

Ils ne doivent pas contenir de substances de nature à favoriser la manifestation d'odeurs. Leur pH doit être compris entre 6 et 8,5 et leur température être inférieure à 25 oC.

Tableau 2

Paramètres	CONCENTRATION maximale à ne pas dépasser
DBO5	25mg/l
DCO	90mg/l
MES	35mg/l
NGL	15mg/l

Les rejets doivent par ailleurs respecter la valeur de 2 mg/l en moyenne annuelle pour le paramètre phosphore (Pt).

Les valeurs fixées au présent article se réfèrent aux méthodes normalisées, sur échantillon homogénéisé, non filtré ni décanté.

# 2. Règles de tolérance par rapport aux paramètres DCO, DBO5 et MES

Les règles ci-dessous ne s'appliquent pas aux situations inhabituelles décrites ci-dessus. Les paramètres DBO5, DCO et MES peuvent être jugés conformes si le nombre annuel d'échantillons journaliers non conformes aux seuils concernés du tableau 2 ne dépasse pas le nombre prescrit au tableau 4. Ces paramètres doivent toutefois respecter le seuil du tableau 3, sauf pendant les opérations d'entretien et de réparation réalisées en application de l'article 4 de l'arrêté ministériel du 22 juin 2007 susvisé.

Tableau 3

Paramètres	CONCENTRATION maximale	
DBO5	50 mg/l	
DCO	250mg/l	
MES ,	85 mg/l	

# Tableau 4

NOMBRES D'ECHANTILLONS prélevés dans l'année	NOMBRE MAXIMAL d'échantillons non conformes
4-7	1
9-16	2

#### ARTICLE 3:

Une copie de cet arrêté sera transmise à la mairie de CERANS FOULLETTOURTE, pour affichage pendant une durée minimale d'un mois.

Ces informations seront mises à disposition du public sur le site internet de la préfecture de la SARTHE durant une durée d'au moins un an et publié au Recueil des Actes Administratifs de la Préfecture de la Sarthe

# ARTICLE 4:

La Secrétaire Générale de la Préfecture de la Sarthe, le Directeur Départemental des Territoires, le Colonel commandant du groupement de Gendarmerie de la Sarthe, le Directeur Départemental de la Sécurité Publique, sont chargés chacun en ce qui le concerne de l'exécution du présent arrêté, qui sera notifié au maître d'ouvrage et dont une copie sera adressée au Directeur Régional de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement des Pays de la Loire (DREAL) et au Directeur de l'Agence de l'Eau de Loire Bretagne.

Pour le Préfet et par délégation
P./ le Directeur Départemental des Territoires par intérim
Le chef du service Eau Environnement

Jean Pierre MARTIN