

**BILAN ANNUEL DU FONCTIONNEMENT DU SYSTEME
D'ASSAINISSEMENT**

(article 17-VII de l'arrêté ministériel du 22 juin 2007)

Année 201.

Nom de la collectivité ayant la compétence Assainissement

.....

Nom de la commune

.....

Nom du système d'assainissement

.....

Remplir un document par système d'assainissement (c'est à dire par entité réseau+unité de traitement)

INFORMATIONS GENERALES

Votre collectivité dispose t'elle d'un Zonage d'Assainissement :

OUI

NON

Si oui, précisez la date d'approbation :

.....

Votre collectivité dispose t'elle d'un Schéma Directeur :

OUI

NON

Si oui, précisez la date d'approbation :

.....

Actions réalisées ou engagées au cours de l'année :

-

-

Actions programmées dans les 2 années à venir :

-

-

INFORMATIONS CONCERNANT LE RESEAU

Si possible merci de nous fournir un plan des réseaux existants si vous ne l'avez pas déjà fait, ainsi qu'un schéma simplifié reprenant les points clés du réseau : déversoirs, d'orage, poste de relevage et quartiers desservis avec indication du nombre d'habitants et estimation des charges polluantes industrielles autorisées, nom des exutoires, station d'épuration ...

Vous trouverez un modèle type (réalisé avec EXCEL) de schéma simplifié du réseau et des secteurs caractéristiques dans le classeur assainissement téléchargeable sur le site du Conseil Général de Saône-et-Loire.

1) Généralités :

- Nature du réseau : Unitaire Séparatif Mixte

- Linéaire du réseau : Unitaire :
 Séparatif:
 Refoulement :

- Nombre de branchements : Domestiques :
 Industriels :
 Autres (restaurants, cantines, maisons de retraite, artisans...)

- Nature de l'exploitation de votre réseau (régie, contrat de prestation de service, affermage...):

- Coordonnées de l'exploitant :

2) Déversoirs d'orage (nommé ci après DO) ou point de déversement potentiel (trop plein de réseau)

Pour mémoire un déversoir d'orage ne peut être présent que sur un réseau unitaire.

- Nombre de passage dans l'année sur les déversoirs :

Nom du DO	Estimation de la population à l'amont du DO	Industriels à l'amont du DO	Déversements observés	
			Nombre de déversements de temps sec	Nombre de déversements de temps de pluie

3) Postes de refoulement :

➤ Nombre de passage dans l'année sur les postes :

Nom du poste	Estimation de la population raccordée	Industriels à l'amont du poste	Nombre de jours d'arrêt des pompes	Présence d'un trop plein	Nombre de jours de passage au trop plein

Pour chaque poste remplir le tableau suivant :

Volume moyen journalier pompé en m ³ /j				
Nom du poste Mois				
janvier				
février				
mars				
avril				
mai				
juin				
juillet				
août				
septembre				
octobre				
novembre				
décembre				

4) Travaux :

Ce paragraphe concerne les travaux réalisés sur le réseau et les branchements dans l'année y compris sur les déversoirs d'orage et les postes de refoulement.

a) Travaux sur le réseau :

Remplir le tableau ci-dessous et pour chaque opération, joindre les PV de réception.

Localisation des travaux	Nature des travaux (extension – renouvellement – réhabilitation)	Linéaire concerné	Diamètre canalisations	Nombre de branchements

b) Travaux sur les branchements :

➤ Nombre de branchements neufs réalisés sur le réseau existant :

5) Industriels :

Remplir le tableau ci-dessous :

Nom établissement	Type d'activité	Date de la dernière autorisation ou convention de déversement	Flux maximum autorisé	
			Débit en m ³ /j	Charge en EH

6) Assimilés domestiques :

On entend par assimilés domestiques les établissements tels que restaurants, maisons de retraite, hôtels, artisans (boucheries, traiteurs....).

Lister les établissements situés sur votre territoire :

-

-

7) Fonctionnement du réseau :

Le cas échéant, préciser les différents dysfonctionnements observés (présence d'eaux claires, obstruction, casse....) au cours de l'année et les moyens éventuels mis en œuvre pour y remédier

-

-

INFORMATIONS CONCERNANT LE TRAITEMENT

1) Généralités :

- Code SANDRE de l'unité de traitement :
- Nature du traitement et descriptif sommaire :
- Capacité (en équivalents habitants EH) :
- Date de mise en service (ou année si date inconnue) :

- Localisation du traitement et du rejet :

Indiquer les coordonnées en Lambert 93 de :

Unité de traitement : X = Y =

Rejet : X = Y =

- Quel est le milieu récepteur du rejet :
- Présence de déversoir d'orage **en entrée** de station : OUI NON

Indiquer le nombre de jour de déversements constatés ou estimés :

- Nature de l'exploitation de votre unité de traitement (régie, contrat de prestation de service, affermage...) :
- Coordonnées de l'exploitant :

2) Autosurveillance :

- Date de réalisation du ou des bilans 24 heures réglementaire (s) :

3) Fonctionnement :

Le cas échéant remplir les rubriques suivantes :

- Charge hydraulique reçue : mesure ou estimation du volume moyen journalier en m³/j :

Charge hydraulique	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Débit moyen en m ³ /j												

- Incidents entraînant une dégradation du traitement (crue, panne importante au niveau du traitement biologique, arrêt EDF important, panne de poste de relevage...) : préciser la nature et la durée :

4) Boues :

a) Cas des lagunes, des filtres plantés de roseaux, des décanteurs/digesteurs

- Évacuation des boues sur l'année écoulée : OUI NON

Si oui préciser le volume et la destination de ces boues :

b) Autres systèmes de traitement :

- Quantité de boues produites avant traitement :
- Le cas échéant, nature du traitement des boues :
- Quantité de boues évacuées (boues sortant de la station) en volume :
- Destination des boues évacuées (épandage, compostage, autre station...) :
- Problèmes éventuellement rencontrés :