

**ANNEXE 1 : PRESCRIPTIONS PARTICULIERES**

Débit journalier moyen : 0,5 m<sup>3</sup>/jour

Concentrations et flux maxima autorisés (mesurés selon les normes en vigueur) :

	Concentration maximale	Unité concentration	Flux	Unité flux
Demande chimique en oxygène (DCO)	2000	mg/L	1	Kg/jour
Demande biochimique en oxygène 5 jours (DBO5)	800	mg/L	0,4	Kg/jour
Matières en suspension (MES)	600	mg/L	0,3	Kg/jour
Azote Kjeldal (NTK)	150	mg/L	0,075	Kg/jour
Phosphore total (Pt)	20	mg/L	0,01	Kg/jour
pH	Entre 5,5 et 8,5			
Hydrocarbure Totaux (HCT)	10	mg/L	0,005	Kg/jour
Substances extractibles à l'hexane (SEH)	150	mg/L	0,075	Kg/jour
Détergents anioniques	10	mg/L	0,005	Kg/jour
INDICE PHENOL	0,3	mg/L	0,00015	Kg/jour
Arsenic et composés (As)	0,1	mg/L	0,00005	Kg/jour
Cadmium (Cd)	0,2	mg/L	0,0001	Kg/jour
Chrome et composés (Cr)	0,5	mg/L	0,00025	Kg/jour
Chrome hexavalent	0,1	mg/L	0,00005	Kg/jour
Mercure (Hg)	0,05	mg/L	0,000025	Kg/jour
Nickel et composés (Ni)	0,5	mg/L	0,00025	Kg/jour
Plomb et composés (Pb)	0,5	mg/L	0,00025	Kg/jour
Zinc et composés (Zn)	2	mg/L	0,001	Kg/jour
Cuivre et composés (Cu)	0,5	mg/L	0,00025	Kg/jour
Manganèse et composés (Mn)	1	mg/L	0,0005	Kg/jour
Fer, Aluminium et composés (Fe, Al)	5	mg/L	0,0025	Kg/jour
Argent	0,5	mg/L	0,00025	Kg/jour
Cyanures	0,1	mg/L	0,00005	Kg/jour
Composés organiques halogénés (AOX)	1	mg/L	0,0005	Kg/jour
Substances PCB	0,005	µg/L	0,0000025	g/jour
HAP	0,05	mg/L	0,000025	Kg/jour
Etain et composés (Sn)	2	mg/L	0,001	Kg/jour
Chlorures	500	mg/L	0,25	Kg/jour
Sulfates	500	mg/L	0,25	Kg/jour
Sulfures	1	mg/L	0,0005	Kg/jour

<b>COHV</b>	5	mg/L	0,0025	Kg/jour
<b>FLUOR ET COMPOSES (F)</b>	15	mg/L	0,0075	Kg/jour
<b>Fluorures</b>	15	mg/L	0,0075	Kg/jour
<b>Pesticides</b>	10	µg/L	0,005	g/jour
<b>Nonylphénols</b>	0,3	µg/L	0,00015	g/jour
<b>RADIOELEMENT TECHNETIUM 99</b>	1000	bq/L		
<b>RADIOELEMENT IODE 131</b>	100	bq/L		
<b>Radioélément Iode 125</b>	10	bq/L		
<b>Autres radioéléments Thalium 201, Indium 111, Galium 67, Fluor 18...</b>	10	bq/L		

Rapport biodégradabilité (DCO/DBO5) : 2,5

La dilution de l'effluent est interdite. En aucun cas elle ne doit constituer un moyen de respecter les valeurs du tableau.

L'effluent sera rejeté à une température inférieure ou égale à 30°C.

**Il existe des arrêtés sectoriels spécifiques pour certaines activités dont la réglementation est plus restrictive que les valeurs définies dans le Règlement de Service. Dans ces cas, le service appliquera les valeurs limites admissibles de la réglementation spécifique.**

ANNEXE 2 : PLAN DU RESEAU PUBLIC D'EAUX USEES AVEC LOCALISATION DU POINT DE REJET AUTORISE

