Prescriptions particulières à respecter pour les rejets temporaires au réseau d'assainissement

Concentrations maximales autorisées (Mesurées selon la norme en vigueur)

• En réseau d'eaux pluviales :

Paramètres	Concentration moyenne journalière (mg/L)
Demande Chimique en Oxygène	300 mg/L
Demande Biologique en Oxygène	100 mg/L
Matières En Suspension	100 mg/L
Azote global	30 mg/L
Phosphore total	10 mg/L

• En réseau d'eaux usées et unitaire :

Paramètres	Concentration moyenne journalière (mg/L)
Demande Chimique en Oxygène	2000 mg /L
Demande Biologique en Oxygène	800 mg/L
Matières En Suspension	600 mg/L
Azote global	150 mg/L
Phosphore total	50 mg/L

• Quel que soit le milieu récepteur :

Paramètres	Valeur journalière maximale à ne pas dépasser (mg/L)
Métaux totaux	15 mg/L
Indice phénols	0,3 mg /L
Cyanures	0,1 mg/L
Cadmium (en Cd)	0,2 mg/L
Mercure (en Hg)	0,05 mg/L
Chrome hexavalent et composés (en Cr)	0,1 mg/L
Plomb et composés (en Pb)	0,5 mg/L
Cuivre et composés (en Cu)	0,5 mg/L
Chrome et composés (en Cr)	0,5 mg/L

Paramètres	Valeur journalière maximale à ne pas dépasser (mg/L)
Nickel et composés (Ni)	0,5 mg/L
Zinc et composés (en Zn)	2 mg/L
Benzène	0 mg/L
Toluène	4 mg/L
Ethylbenzène	1,5 mg/L
Xylène	1,5 mg/L
Manganèse et composés (en Mn)	1 mg/L
Etain et composés (en Sn)	2 mg/L
Fer, aluminium et composés (en Fe + Al)	5 mg/L
Composés organiques halogénés (AOX ou EOX)	1 mg/L
Hydrocarbures totaux	10 mg/L
Détergents anioniques	10 mg/L
Fluor et composés (en F)	15 mg/L
Sulfates	400 mg/L
Chlorures	500 mg/L
HAP	0,05 mg/L
PCB	0,05 mg/L
AOX	1 mg/L