

ANNEXE 4 – PARTIE 2

		Rejet réseau EP (eaux pluviales)	Rejet réseau EU ou UN (eaux usées ou unitaires)
Paramètre	Symbole	Valeur limitée (en mg/l)	Valeur limitée (en mg/l)
Température	T	30 °C	30 °C
Potentiel Hydrogène	pH	5,5 à 8,5	Valeur limitée (en mg/l)
5,5 à 9,5 si neutralisation alcaline	5,5 à 8,5	30 °C	30 °C
5,5 à 9,5 si neutralisation alcaline	pH	5,5 à 8,5	
Matières En Suspension	MES	si flux en MES < 100 kg/j = 100 si flux en MES > 100 kg/j = 35	
35	600	5	
Demande Biochimique en Oxygène	DBO ₅	si flux en DBO < 30 kg/j = 100 si flux en DBO > 30 kg/j = 35	
30	800	0,25	
Demande Chimique en Oxygène	DCO	si flux en DCO < 100 kg/j = 300 si flux en DCO > 100 kg/j = 125	
125	2000	0,05	
Azote Global	NGL	30	
Phosphore Total	PT	10	
Sulfates	SO ₄	400	
Hydrocarbures Totaux	HCT	10	
Cuivre et composés	Cu	0,5	
Zinc et composés	Zn	2	
Chrome hexavalent	Cr VI	0,1	
Chrome total	Cr	0,5	
Aluminium et composés	Al	5	
Fer et composés	Fe	5	
Plomb et composés	Pb	0,5	
Etain et composés	Sn	2	
Nickel et composés	Ni	0,5	
Somme des métaux		15	
Arsenic et composés	As	0,05	
Fluor et composés	F	15	
Cyanures aisément libérables	Cn	0,1	
Cadmium et composés	Cd	0,2	
Indice phénol		0,3	
Composés organiques halogénés	AOX ou	0,2	
EOX	1	0,3	
PCB *	PCB *	0,05	
HAP **	HAP **	0,05	
PCB *	PCB *	0,05	
HAP **	HAP **	0,05	

* PCB : Somme des 7 PCB (28, 52, 101, 118, 138, 153, 80)

** HAP : Somme des 6 HAP (Fluoranthène, benzo (a) pyrène, benzo(ghi) pérylène, benzo (k) fluoranthène, indéno (1,2,3-cd) pyrène, benzo (b) fluoranthène)