

Taux (€/unité)	2013			2014			2015			2016			2017			2018		
	Zone de base	Zone moyenne	Zone renforcée	Zone de base	Zone moyenne	Zone renforcée	Zone de base	Zone moyenne	Zone renforcée	Zone de base	Zone moyenne	Zone renforcée	Zone de base	Zone moyenne	Zone renforcée	Zone de base	Zone moyenne	Zone renforcée
Matières en suspension (par kg)	0,11	0,15	0,18	0,12	0,16	0,2	0,13	0,17	0,21	0,13	0,18	0,23	0,14	0,19	0,24	0,15	0,2	0,25
Demande Chimique en Oxygène (par kg)	0,11	0,13	0,15	0,12	0,15	0,16	0,12	0,15	0,17	0,13	0,16	0,17	0,14	0,16	0,18	0,15	0,16	0,18
Demande biochimique en oxygène en 5 jours (par kg)	0,16	0,23	0,28	0,16	0,24	0,3	0,16	0,25	0,32	0,17	0,26	0,34	0,17	0,27	0,35	0,18	0,27	0,35
Toxicité aiguë (MI) (par kiloéquitox)	10	12	14	11	13	15	12	13	16	13	14	16	14	15	17	15	15	18
Rejet en masse d'eau souterraine de Toxicité aiguë (par kiloéquitox)	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30
Azote réduit (par kg)	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7
Azote oxydé, nitrites et nitrates (par kg)	0,15	0,2	0,22	0,16	0,21	0,24	0,16	0,22	0,25	0,17	0,23	0,27	0,17	0,24	0,28	0,18	0,25	0,3
Phosphore total, organique ou minéral (par kg)	0,6	1	1,3	0,7	1,1	1,4	0,8	1,3	1,6	0,9	1,4	1,7	1,1	1,6	1,8	1,2	1,7	2
METOX (par kg)	3	3	3	3	3,1	3,1	3	3,2	3,2	3	3,4	3,4	3	3,5	3,5	3	3,6	3,6
METOX rejetées dans les masses d'eau souterraine (par kg)	5	5	5	5,2	5,2	5,2	5,4	5,4	5,4	5,6	5,6	5,6	5,8	5,8	5,8	6	6	6
Composés organohalogénés adsorbables sur charbon actif (par kg)	3	3,5	4	4	4	5	4,5	5	6,5	5,5	6,5	8,5	6,5	7	10	7	8	11
Composés organohalogénés adsorbable sur charbon actif rejeté en masse d'eau souterraine (par kg)	15	15	15	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19	20	20	20
Chaleur rejetée en mer (par mégathermie)	3	3	3	3,4	3,4	3,4	3,8	3,8	3,8	4,2	4,2	4,2	4,6	4,6	4,6	5	5	5
Chaleur rejetée en rivière, excepté en hiver (par mégathermie)	50	50	50	52	52	52	54	54	54	56	56	56	58	58	58	60	60	60
Substances dangereuses pour l'environnement rejetées dans les masses d'eaux superficielles (par kg)										7,8	8,6	9,2	8	8,9	9,6	8,3	9,2	10
Substances dangereuses pour l'environnement rejetées dans les masses d'eaux souterraines (par kg)										13	13	13	15	15	15	16,6	16,6	16,6