

ANNEXE 16 : Estimation des masses de polluants

							Masse polluant (kg) - Cas effets chroniques (Masse en suspension annuellement rejetées dans les eaux de ruissellement en kg)				
Identifiant Bassin d'apport	Surface (m ²)	Surface (ha)	Cimp	Surface imperméable (ha)	Présence d'un ouvrage de traitement sur le bassin d'apport	Milieu récepteur	MES	DCO	DBO5	Hydrocarbures totaux	Plomb
BA1	37 791	3,8	25,8%	1,0	NON	BAIE/MER	644,5	615,2	87,9	14,6	1,0
BA2	76 444	7,6	28,3%	2,2	NON	MARAIS	1 429,3	1 364,3	194,9	32,5	2,2
BA3	287 703	28,8	18,2%	5,2	OUI	MARAIS	865,3	1 135,8	144,6	19,7	1,3
BA4	32 830	3,3	31,3%	1,0	NON	BAIE/MER	678,4	647,5	92,5	15,4	1,0
BA5	119 929	12,0	35,4%	4,3	NON	BAIE/MER	2 805,1	2 677,6	382,5	63,8	4,3
BA6	175 052	17,5	41,6%	7,3	OUI	BAIE/MER	3 145,6	3 196,2	445,5	71,5	4,8
BA7	22 985	2,3	20,4%	0,5	NON	BAIE/MER	310,0	295,9	42,3	7,0	0,5
BA8	213 104	21,3	29,3%	6,2	NON	BAIE/MER	4 124,5	3 937,0	562,4	93,7	6,2
BA9	42 100	4,2	22,2%	0,9	NON	BAIE/MER	617,8	589,7	84,2	14,0	0,9
BA10	228 668	22,9	32,1%	7,3	OUI	MARAIS	1 211,0	1 589,4	202,3	27,5	1,8
BA11	794 342	79,4	19,7%	15,7	OUI	MARAIS	3 098,2	3 820,4	496,5	70,4	4,7
BA12	123 059	12,3	30,7%	3,8	NON	MARAIS	2 495,5	2 382,0	340,3	56,7	3,8
BA13	51 289	5,1	21,0%	1,1	NON	BAIE/MER	709,9	677,6	96,8	16,1	1,1
BA14	481 043	48,1	7,9%	3,8	NON	BAIE/MER	2 513,3	2 399,1	342,7	57,1	3,8
BA15	129 634	13,0	22,9%	3,0	NON	BAIE/MER	1 955,6	1 866,7	266,7	44,4	3,0
BA16	173 684	17,4	29,9%	5,2	OUI	MARAIS	2 018,3	2 094,7	289,6	45,9	3,1
BA17	190 788	19,1	6,3%	1,2	NON	MARAIS	788,1	752,3	107,5	17,9	1,2
BA18	10 801	1,1	34,4%	0,4	NON	MARAIS	245,3	234,2	33,5	5,6	0,4
BA19	6 899	0,7	35,4%	0,2	NON	MARAIS	161,4	154,0	22,0	3,7	0,2
BA20	504 473	50,4	6,5%	3,3	NON	MARAIS	2 179,7	2 080,6	297,2	49,5	3,3
BA21	54 689	5,5	5,8%	0,3	NON	MARAIS	208,6	199,1	28,4	4,7	0,3
BA22	17 966	1,8	10,5%	0,2	NON	MARAIS	124,2	118,6	16,9	2,8	0,2
BA23	18 881	1,9	6,3%	0,1	OUI	MARAIS	19,5	25,6	3,3	0,4	0,0
BA24	21 298	2,1	44,8%	1,0	NON	MARAIS	629,5	600,9	85,8	14,3	1,0
BA25	27 604	2,8	18,6%	0,5	NON	MARAIS	338,7	323,3	46,2	7,7	0,5
BA26	14 950	1,5	45,9%	0,7	NON	MARAIS	452,6	432,1	61,7	10,3	0,7
BA27	266 680	26,7	15,0%	4,0	OUI	MARAIS	660,6	867,0	110,3	15,0	1,0

							Masse polluant (kg) - Cas effets de chocs									
							(Masses en kg véhiculées par les surfaces imperméabilisées pour des événements de 6 mois à 5 ans de période de retour)									
							Épisode pluvieux de fréquence annuelle					Épisode pluvieux plus rare (2 à 5 ans)				
Identifiant Bassin d'apport	Surface (m ²)	Surface (ha)	Cimp	Surface imperméable (ha)	Présence d'un ouvrage de traitement sur le bassin d'apport	Milieu récepteur	MES	DCO	DBO5	Hydrocarbures totaux	Plomb	MES	DCO	DBO5	Hydrocarbures totaux	Plomb
BA1	37 791	3,8	25,8%	1,0	NON	BAIE/MER	63,5	39,1	6,3	0,7	0,0	97,7	97,7	9,8	0,8	0,1
BA2	76 444	7,6	28,3%	2,2	NON	MARAIS	140,8	86,6	14,1	1,5	0,1	216,6	216,6	21,7	1,7	0,2
BA3	287 703	28,8	18,2%	5,2	OUI	MARAIS	85,2	72,1	10,4	0,9	0,1	131,1	180,3	16,1	1,0	0,1
BA4	32 830	3,3	31,3%	1,0	NON	BAIE/MER	66,8	41,1	6,7	0,7	0,0	102,8	102,8	10,3	0,8	0,1
BA5	119 929	12,0	35,4%	4,3	NON	BAIE/MER	276,3	170,0	27,6	3,0	0,2	425,0	425,0	42,5	3,4	0,4
BA6	175 052	17,5	41,6%	7,3	OUI	BAIE/MER	309,8	202,9	32,2	3,3	0,2	476,6	507,3	49,5	3,8	0,4
BA7	22 985	2,3	20,4%	0,5	NON	BAIE/MER	30,5	18,8	3,1	0,3	0,0	47,0	47,0	4,7	0,4	0,0
BA8	213 104	21,3	29,3%	6,2	NON	BAIE/MER	406,2	250,0	40,6	4,4	0,2	624,9	624,9	62,5	5,0	0,6
BA9	42 100	4,2	22,2%	0,9	NON	BAIE/MER	60,8	37,4	6,1	0,7	0,0	93,6	93,6	9,4	0,7	0,1
BA10	228 668	22,9	32,1%	7,3	OUI	MARAIS	119,3	100,9	14,6	1,3	0,1	183,5	252,3	22,5	1,5	0,2
BA11	794 342	79,4	19,7%	15,7	OUI	MARAIS	305,1	242,6	35,9	3,3	0,2	469,4	606,4	55,2	3,8	0,4
BA12	123 059	12,3	30,7%	3,8	NON	MARAIS	245,8	151,2	24,6	2,6	0,2	378,1	378,1	37,8	3,0	0,3
BA13	51 289	5,1	21,0%	1,1	NON	BAIE/MER	69,9	43,0	7,0	0,8	0,0	107,6	107,6	10,8	0,9	0,1
BA14	481 043	48,1	7,9%	3,8	NON	BAIE/MER	247,5	152,3	24,8	2,7	0,2	380,8	380,8	38,1	3,0	0,3
BA15	129 634	13,0	22,9%	3,0	NON	BAIE/MER	192,6	118,5	19,3	2,1	0,1	296,3	296,3	29,6	2,4	0,3
BA16	173 684	17,4	29,9%	5,2	OUI	MARAIS	198,8	133,0	20,9	2,1	0,1	305,8	332,5	32,2	2,4	0,3
BA17	190 788	19,1	6,3%	1,2	NON	MARAIS	77,6	47,8	7,8	0,8	0,0	119,4	119,4	11,9	1,0	0,1
BA18	10 801	1,1	34,4%	0,4	NON	MARAIS	24,2	14,9	2,4	0,3	0,0	37,2	37,2	3,7	0,3	0,0
BA19	6 899	0,7	35,4%	0,2	NON	MARAIS	15,9	9,8	1,6	0,2	0,0	24,5	24,5	2,4	0,2	0,0
BA20	504 473	50,4	6,5%	3,3	NON	MARAIS	214,7	132,1	21,5	2,3	0,1	330,3	330,3	33,0	2,6	0,3
BA21	54 689	5,5	5,8%	0,3	NON	MARAIS	20,5	12,6	2,1	0,2	0,0	31,6	31,6	3,2	0,3	0,0
BA22	17 966	1,8	10,5%	0,2	NON	MARAIS	12,2	7,5	1,2	0,1	0,0	18,8	18,8	1,9	0,2	0,0
BA23	18 881	1,9	6,3%	0,1	OUI	MARAIS	1,9	1,6	0,2	0,0	0,0	3,0	4,1	0,4	0,0	0,0
BA24	21 298	2,1	44,8%	1,0	NON	MARAIS	62,0	38,2	6,2	0,7	0,0	95,4	95,4	9,5	0,8	0,1
BA25	27 604	2,8	18,6%	0,5	NON	MARAIS	33,4	20,5	3,3	0,4	0,0	51,3	51,3	5,1	0,4	0,0
BA26	14 950	1,5	45,9%	0,7	NON	MARAIS	44,6	27,4	4,5	0,5	0,0	68,6	68,6	6,9	0,5	0,1
BA27	266 680	26,7	15,0%	4,0	OUI	MARAIS	65,1	55,0	8,0	0,7	0,0	100,1	137,6	12,3	0,8	0,1