

Configurations de base du système de traitement secondaire avancé Enviro-Septic

### Champ de polissage en lit d'absorption

Type de sol: **Peu perméable**

Référence du système	Nombre de chambres à coucher	Volume de conception (L/j)	Nombre de conduites ESP minimum (ESP)	Longueur minimum de conduites (m)	Surface minimale (m2) (*)	Configuration du système Enviro-Septic															
						Q-2, r.8	Nbre de rangées de conduites	Nombre de conduites ESP par rangée (ESP)	Nombre de conduites total (ESP)	Longueur des conduites (m)	Nombre de section	ECC - Espacement centre à centre (m)	EL - Espacement latéral (m)	EE - Espacement à l'extrémité (m)	Longueur du système Enviro-Septic (m)	Largeur du système Enviro-Septic (m)	Surface du système Enviro-Septic (m2)	d - Distance entre la base du système et la limite du champ de polissage (m)	L1 - Longueur du champ de polissage (m)	L2 - Largeur du champ de polissage (m)	Surface d'application des eaux (m2)
TSA1A-PPM	1	540	8	24,4	35	2	4	8	24,4	1	0,60	0,45	0,30	12,80	1,50	19,20	0,52	13,84	2,54	35,15	15,36
TSA1B-PPM	1	540	8	24,4	35	3	3	9	27,5	1	0,60	0,45	0,30	9,75	2,10	20,48	0,56	10,87	3,22	35,00	15,43
TSA1C-PPM	1	540	8	24,4	35	4	2	8	24,4	1	0,60	0,45	0,30	6,70	2,70	18,09	0,78	8,26	4,26	35,19	15,35
TSA2A-PPM	2	1080	12	36,6	54	2	6	12	36,6	1	0,60	0,45	0,30	18,90	1,50	28,35	0,60	20,10	2,70	54,27	19,90
TSA2B-PPM	2	1080	12	36,6	54	3	4	12	36,6	1	0,60	0,45	0,30	12,80	2,10	26,88	0,82	14,44	3,74	54,01	20,00
TSA2C-PPM	2	1080	12	36,6	54	4	3	12	36,6	1	0,60	0,45	0,30	9,75	2,70	26,33	0,97	11,69	4,64	54,24	19,91
TSA2D-PPM	2	1080	12	36,6	54	5	2,5	12,5	38,1	1	0,60	0,45	0,30	8,23	3,30	27,14	1,00	10,23	5,30	54,19	19,93
TSA2E-PPM	2	1080	12	36,6	54	6	2	12	36,6	1	0,60	0,45	0,30	6,70	3,90	26,13	1,10	8,90	6,10	54,29	19,89
TSA3A-PPM	3	1620	15	45,75	81	3	5	15	45,8	1	0,60	0,45	0,30	15,85	2,10	33,29	1,18	18,21	4,46	81,22	19,95
TSA3B-PPM	3	1620	15	45,75	81	4	4	16	48,8	1	0,60	0,45	0,30	12,80	2,70	34,56	1,29	15,38	5,28	81,21	19,95
TSA3C-PPM	3	1620	15	45,75	81	5	3	15	45,8	1	0,60	0,45	0,30	9,75	3,30	32,18	1,52	12,79	6,34	81,09	19,98
TSA3D-PPM	3	1620	15	45,75	81	6	2,5	15	45,8	1	0,60	0,45	0,30	8,23	3,90	32,08	1,60	11,43	7,10	81,12	19,97
TSA3E-PPM	3	1620	15	45,75	81	8	2	16	48,8	1	0,60	0,45	0,30	6,70	5,10	34,17	1,57	9,84	8,24	81,08	19,98
TSA4A-PPM	4	2160	18	54,9	108	3	6	18	54,9	1	0,60	0,45	0,30	18,90	2,10	39,69	1,44	21,78	4,98	108,46	19,91
TSA4B-PPM	4	2160	18	54,9	108	4	4,5	18	54,9	1	0,60	0,45	0,30	14,33	2,70	36,68	1,70	17,73	6,10	108,12	19,98
TSA4C-PPM	4	2160	18	54,9	108	5	4	20	61,0	1	0,60	0,45	0,30	12,80	3,30	42,24	1,69	16,18	6,68	108,08	19,98
TSA4D-PPM	4	2160	18	54,9	108	6	3	18	54,9	1	0,60	0,45	0,30	9,75	3,90	38,03	1,99	13,73	7,88	108,19	19,96
TSA4E-PPM	4	2160	18	54,9	108	8	2,5	20	61,0	1	0,60	0,45	0,30	8,23	5,10	41,95	1,93	12,09	8,96	108,28	19,95
TSA5A-PPM	5	2700	22	67,1	135	4	5,5	22	67,1	1	0,60	0,45	0,30	17,38	2,70	46,91	1,86	21,10	6,42	135,43	19,94
TSA5B-PPM	5	2700	22	67,1	135	5	4,5	22,5	68,6	1	0,60	0,45	0,30	14,33	3,30	47,27	2,03	18,39	7,36	135,31	19,95
TSA5C-PPM	5	2700	22	67,1	135	6	4	24	73,2	1	0,60	0,45	0,30	12,80	3,90	49,92	2,05	16,90	8,00	135,20	19,97
TSA5D-PPM	5	2700	22	67,1	135	7	3,5	24,5	74,7	1	0,60	0,45	0,30	11,28	4,50	50,74	2,11	15,50	8,72	135,12	19,98
TSA5E-PPM	5	2700	22	67,1	135	8	3	24	73,2	1	0,60	0,45	0,30	9,75	5,10	49,73	2,22	14,19	9,54	135,37	19,94
TSA5F-PPM	5	2700	22	67,1	135	9	2,5	22,5	68,6	1	0,60	0,45	0,30	8,23	5,70	46,88	2,37	12,97	10,44	135,35	19,95
TSA6A-PPM	6	3240	26	79,3	162	5	5,5	27,5	83,9	1	0,60	0,45	0,30	17,38	3,30	57,34	2,11	21,60	7,52	162,39	19,95
TSA6B-PPM	6	3240	26	79,3	162	6	4,5	27	82,4	1	0,60	0,45	0,30	14,33	3,90	55,87	2,33	18,99	8,56	162,51	19,94
TSA6C-PPM	6	3240	26	79,3	162	7	4	28	85,4	1	0,60	0,45	0,30	12,80	4,50	57,60	2,37	17,54	9,24	162,07	19,99
TSA6D-PPM	6	3240	26	79,3	162	8	3,5	28	85,4	1	0,60	0,45	0,30	11,28	5,10	57,50	2,46	16,20	10,02	162,27	19,97
TSA6E-PPM	6	3240	26	79,3	162	9	3	27	82,4	1	0,60	0,45	0,30	9,75	5,70	55,58	2,59	14,93	10,88	162,44	19,95
TSA6F-PPM	6	3240	26	79,3	162	11	2,5	27,5	83,9	1	0,60	0,45	0,30	8,23	6,90	56,75	2,60	13,43	12,10	162,44	19,95

Configurations de base du système de traitement secondaire avancé Enviro-Septic

### Champ de polissage en lit d'absorption (avec couche de gravier ou de pierre concassée sous le système Enviro-Septic TSA)

Type de sol: **Peu perméable**

Référence du système	Nombre de chambres à coucher	Volume de conception (L/j)	Nombre de conduites ESP minimum (ESP)	Longueur minimum de conduites (m)	Surface minimale (m2) (*)	Configuration du système Enviro-Septic											
						Q-2, r.8	Nbre de rangées de conduites	Nombre de conduites ESP par rangée (ESP)	Nombre de conduites total (ESP)	Longueur des conduites (m)	Nombre de section	ECC - Espacement centre à centre (m)	EL - Espacement latéral (m)	EE - Espacement à l'extrémité (m)	L1 - Longueur du champ de polissage (m)	L2 - Largeur du champ de polissage (m)	Surface d'application des eaux (m2)
TSA1A-PPG	1	540	8	24,4	35	2	4	8	24,4	1	1,35	0,70	0,35	12,90	2,75	35,48	15,22
TSA1B-PPG	1	540	8	24,4	35	4	2	8	24,4	1	1,30	0,65	0,35	6,80	5,20	35,36	15,27
TSA2A-PPG	2	1080	12	36,6	54	2	6	12	36,6	1	1,35	0,75	0,35	19,00	2,85	54,15	19,94
TSA2B-PPG	2	1080	12	36,6	54	3	4	12	36,6	1	1,35	0,75	0,35	12,90	4,20	54,18	19,93
TSA2C-PPG	2	1080	12	36,6	54	4	3	12	36,6	1	1,35	0,70	0,40	9,95	5,45	54,23	19,92
TSA2D-PPG	2	1080	12	36,6	54	5	2,5	12,5	38,1	1	1,30	0,65	0,35	8,33	6,50	54,11	19,96
TSA2E-PPG	2	1080	12	36,6	54	6	2	12	36,6	1	1,35	0,65	0,35	6,80	8,05	54,74	19,73
TSA3A-PPG	3	1620	15	45,75	81	3	5	15	45,8	1	1,70	0,85	0,35	15,95	5,10	81,35	19,92
TSA3B-PPG	3	1620	15	45,75	81	4	4	16	48,8	1	1,60	0,75	0,35	12,90	6,30	81,27	19,93
TSA3C-PPG	3	1620	15	45,75	81	5	3	15	45,8	1	1,65	0,80	0,40	9,95	8,20	81,59	19,86
TSA4A-PPG	4	2160	18	54,9	108	3	6	18	54,9	1	1,80	1,00	0,50	19,30	5,60	108,08	19,99
TSA4B-PPG	4	2160	18	54,9	108	4	4,5	18	54,9	1	1,85	0,90	0,50	14,73	7,35	108,23	19,96
TSA4C-PPG	4	2160	18	54,9	108	5	4	20	61,0	1	1,70	0,80	0,35	12,90	8,40	108,36	19,93
TSA5A-PPG	5	2700	22	67,1	135	4	5,5	22	67,1	1	1,95	0,95	0,35	17,48	7,75	135,43	19,94
TSA5B-PPG	5	2700	22	67,1	135	5	4,5	22,5	68,6	1	1,85	0,90	0,50	14,73	9,20	135,47	19,93
TSA5C-PPG	5	2700	22	67,1	135	6	4	24	73,2	1	1,75	0,85	0,40	13,00	10,45	135,85	19,87
TSA6A-PPG	6	3240	26	79,3	162	5	5,5	27,5	83,9	1	1,85	0,90	0,45	17,68	9,20	162,61	19,92
TSA6B-PPG	6	3240	26	79,3	162	6	4,5	27	82,4	1	1,85	0,90	0,50	14,73	11,05	162,71	19,91
TSA6C-PPG	6	3240	26	79,3	162	7	4	28	85,4	1	1,80	0,85	0,40	13,00	12,50	162,50	19,94