

FICHE TECHNIQUE

FT009

12 EH

Système extensif d'épuration des eaux usées domestiques ENVIRO

CONFIGURATION ENVIRO

nombre de rangées	nbr	2	3	4	6
nombre de conduites par rangée	nbre	12	8	6	4
entre-axe des conduites	m	0,45	0,45	0,45	0,45

DIMENSIONS fouille ENVIRO

Longueur (A) (conduites + boîte de distribution)	m	37,80	25,60	19,50	13,40
Longueur C (conduites)	m	37,20	25,00	18,90	12,80
Largeur (B) sol > 1,00.10-6	m	1,35	1,80	2,25	3,15
Surface fouille Enviro-Septic (AxB)	m ²	51,10	46,10	43,90	42,30
Hauteur ENVIRO min.	m	0,90	0,90	0,90	0,90

FOURNITURE LIMPIDO

Conduites ENVIRO	pce	24	24	24	24
Manchons ENVIRO (jonction conduites)	pce	22	21	20	18
Embouts ENVIRO (fermetures conduites)	pce	4	6	8	12
Boîte de distribution ENVIRO	pce	1	1	1	1
Egalisateurs de débit Polylok	pce	2	3	4	6
Extension boîte de distribution 15 cm	pce	1	1	1	1
Extension boîte de distribution 30 cm	pce	1	1	1	1
Bac de récolte	pce	1	1	1	1
Chambre de visite ENVIRO	pce	1	1	1	1
Chapeau de ventilation évent bas	pce	1	1	1	1
Option: filtre anti-odeur évent haut	pce	1	1	1	1

FOURNITURE INSTALLATEUR

Résultat test de percolation du sol	pce	1	1	1	1
Fosse toutes eaux (minimum)	L	5.030	5.030	5.030	5.030
Terassement ENVIRO	m ³	46,0	41,5	39,5	38,1
Sable de Rhin 0/2 0/5 non foisonné (BxC)	m ³	32,1	28,6	27,1	25,9
T PVC Ø 110	pce	3	4	5	7
Coudes PVC 90° Ø 110 (ou 2x45°)	pce	7	8	9	11
Manchons Ø 110	pce	10	13	16	22
Drain entouré de géotextile Ø 80	m	3	3	3	3
Conduites PVC Ø 110 (estimation)	m	9	11	13	16

DRAIN pour rejet en surface (SANS OKOMPACT):

Géotextile sable - gravier	m ²	51,10	46,10	43,90	42,30
Gravier de drainage 10/40 ép. 10 cm	m ³	5,2	4,7	4,4	4,3
Drain non entouré de géotextile Ø 80	m	39	27	41	42
Géotextile sur sol imperméable	m ²	51,10	46,10	43,90	42,30

Ces données sont données à titre indicatif, l'installateur est tenu de vérifier ces quantités