

FICHE TECHNIQUE

FT009

15 EH

Système extensif d'épuration des eaux usées domestiques ENVIRO

CONFIGURATION ENVIRO

nombre de rangées	nbr	5	6	10
nombre de conduites par rangée	nbre	6	5	3
entre-axe des conduites	m	0,45	0,45	0,45

DIMENSIONS fouille ENVIRO

Longueur (A) (conduites + boîte de distribution)	m	19,50	16,50	9,80
Longueur C (conduites)	m	18,90	15,90	9,80
Largeur (B) sol > 1,00.10-6	m	2,70	3,15	4,95
Surface fouille Enviro-Septic (AxB)	m ²	52,70	52,00	48,60
Hauteur ENVIRO min.	m	0,90	0,90	0,90

FOURNITURE LIMPIDO

Conduites ENVIRO	pce	30	30	30
Manchons ENVIRO (jonction conduites)	pce	25	24	20
Embouts ENVIRO (fermetures conduites)	pce	10	12	20
Boîte de distribution ENVIRO	pce	1	1	3
Egalisateurs de débit Polylok	pce	5	6	10
Extension boîte de distribution 15 cm	pce	1	1	3
Extension boîte de distribution 30 cm	pce	1	1	3
Bac de récolte	pce	1	1	1
Chambre de visite ENVIRO	pce	1	1	1
Chapeau de ventilation évent bas	pce	1	1	2
Option: filtre anti-odeur évent haut	pce	1	1	1

FOURNITURE INSTALLATEUR

Résultat test de percolation du sol	pce	1	1	1
Fosse toutes eaux (minimum)	L	5.675	5.675	5.675
Terassement ENVIRO	m ³	47,4	46,8	43,7
Sable de Rhin 0/2 0/5 non foisonné (BxC)	m ³	31,9	31,4	29,1
T PVC Ø 110	pce	6	7	15
Coudes PVC 90° Ø 110 (ou 2x45°)	pce	10	11	19
Manchons Ø 110	pce	19	22	34
Drain entouré de géotextile Ø 80	m	3	3	3
Conduites PVC Ø 110 (estimation)	m	14	16	24

DRAIN pour rejet en surface (SANS OKOMPACT):

Géotextile sable - gravier	m ²	52,70	52,00	48,60
Gravier de drainage 10/40 ép. 10 cm	m ³	5,3	5,2	4,9
Drain non entouré de géotextile Ø 80	m	41	51	45
Géotextile sur sol imperméable	m ²	52,70	52,00	48,60

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