

## FICHE TECHNIQUE

FT009

8 EH

Système extensif d'épuration des eaux usées domestiques ENVIRO

### CONFIGURATION ENVIRO

nombre de rangées	nbr	3	4	6
nombre de conduites par rangée	nbre	5 1/3	4	2 2/3
entre-axe des conduites	m	0,45	0,45	0,45

### DIMENSIONS fouille ENVIRO

Longueur (A) (conduites + boîte de distribution)	m	17,50	13,40	9,40
Longueur C (conduites)	m	16,90	12,80	8,80
Largeur (B) sol > 1,00.10-6	m	1,80	2,25	3,15
Surface fouille Enviro-Septic (AxB)	m <sup>2</sup>	31,50	30,20	29,70
Hauteur ENVIRO min.	m	0,90	0,90	0,90

### FOURNITURE LIMPIDO

Conduites ENVIRO	pce	16	16	16
Manchons ENVIRO (jonction conduites)	pce	13	12	10
Embouts ENVIRO (fermetures conduites)	pce	6	8	12
Boîte de distribution ENVIRO	pce	1	1	1
Egalisateurs de débit Polylok	pce	3	4	6
Extension boîte de distribution 15 cm	pce	1	1	1
Extension boîte de distribution 30 cm	pce	1	1	1
Bac de récolte	pce	1	1	1
Chambre de visite ENVIRO	pce	1	1	1
Chapeau de ventilation évent bas	pce	1	1	1
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	3.960	3.960	3.960
Terassement ENVIRO	m <sup>3</sup>	28,4	27,2	26,7
Sable de Rhin 0/2 0/5 non foisonné (BxC)	m <sup>3</sup>	20,1	19,2	18,8
T PVC Ø 110	pce	4	5	7
Coudes PVC 90° Ø 110 (ou 2x45°)	pce	8	9	11
Manchons Ø 110	pce	13	16	22
Drain entouré de géotextile Ø 80	m	3	3	3
Conduites PVC Ø 110 (estimation)	m	11	13	16

### DRAIN pour rejet en surface (SANS OKOMPACT):

Géotextile sable - gravier	m <sup>2</sup>	31,50	30,20	29,70
Gravier de drainage 10/40 ép. 10 cm	m <sup>3</sup>	3,2	3,1	3
Drain non entouré de géotextile Ø 80	m	19	28	30
Géotextile sur sol imperméable	m <sup>2</sup>	31,50	30,20	29,70

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