

FICHE TECHNIQUE

FT009

10 EH

Système extensif d'épuration des eaux usées domestiques ENVIRO

CONFIGURATION ENVIRO

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

DIMENSIONS fouille ENVIRO

Longueur (A) (conduites + boîte de distribution)	m	16,50	13,40	11,40
Longueur C (conduites)	m	15,90	12,80	10,80
Largeur (B) sol > 1,00.10-6	m	2,25	2,70	3,15
Surface fouille Enviro-Septic (AxB)	m ²	37,20	36,20	36,00
Hauteur ENVIRO min.	m	0,90	0,90	0,90

FOURNITURE LIMPIDO

Conduites ENVIRO	pce	20	20	20
Manchons ENVIRO (jonction conduites)	pce	16	15	14
Embouts ENVIRO (fermetures conduites)	pce	8	10	12
Boîte de distribution ENVIRO	pce	1	1	1
Egalisateurs de débit Polylok	pce	4	5	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	4.600	4.600	4.600
Terrassement ENVIRO	m ³	33,5	32,6	32,4
Sable de Rhin 0/2 0/5 non foisonné (BxC)	m ³	23,2	22,5	22,4
T PVC Ø 110	pce	5	6	7
Coudes PVC 90° Ø 110 (ou 2x45°)	pce	9	10	11
Manchons Ø 110	pce	16	19	22
Drain entouré de géotextile Ø 80	m	3	3	3
Conduites PVC Ø 110 (estimation)	m	13	14	16

DRAIN pour rejet en surface (SANS OKOMPACT):

Géotextile sable - gravier	m ²	37,20	36,20	36,00
Gravier de drainage 10/40 ép. 10 cm	m ³	3,8	3,7	3,6
Drain non entouré de géotextile Ø 80	m	35	29	36
Géotextile sur sol imperméable	m ²	37,20	36,20	36,00

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