

FICHE TECHNIQUE

FT009

50 EH

Système extensif d'épuration des eaux usées domestiques ENVIRO

49

CONFIGURATION ENVIRO

nombre de rangées	nbr	20
nombre de conduites par rangée	nbre	5
entre-axe des conduites	m	0,45

DIMENSIONS fouille ENVIRO

Longueur (A) (conduites + boîte de distribution)	m	55,90
Longueur C (conduites)	m	15,90
Largeur (B) sol > 1,00.10-6	m	9,45
Surface fouille Enviro-Septic (AxB)	m ²	528,30
Hauteur ENVIRO min.	m	0,90

FOURNITURE LIMPIDO

Conduites ENVIRO	pce	100
Manchons ENVIRO (jonction conduites)	pce	80
Embouts ENVIRO (fermetures conduites)	pce	40
Boîte de distribution ENVIRO	pce	5
Egalisateurs de débit Polylok	pce	20
Extension boîte de distribution 15 cm	pce	5
Extension boîte de distribution 30 cm	pce	5
Bac de récolte	pce	1
Chambre de visite ENVIRO	pce	1
Chapeau de ventilation évent bas	pce	4
<i>Option: filtre anti-odeur évent haut</i>	<i>pce</i>	<i>1</i>

FOURNITURE INSTALLATEUR

Résultat test de percolation du sol	pce	1
Fosse toutes eaux (minimum)	L	11.250
Terassement ENVIRO	m ³	475,5
Sable de Rhin 0/2 0/5 non foisonné (BxC)	m ³	349,7
T PVC Ø 110	pce	29
Coudes PVC 90° Ø 110 (ou 2x45°)	pce	35
Manchons Ø 110	pce	64
Drain entouré de géotextile Ø 80	m	3
Conduites PVC Ø 110 (estimation)	m	42

DRAIN pour rejet en surface (SANS OKOMPACT):

<i>Géotextile sable - gravier</i>	<i>m²</i>	<i>528,30</i>
<i>Gravier de drainage 10/40 ép. 10 cm</i>	<i>m³</i>	<i>52,9</i>
<i>Drain non entouré de géotextile Ø 80</i>	<i>m</i>	<i>153</i>
<i>Géotextile sur sol imperméable</i>	<i>m²</i>	<i>528,30</i>