

FICHE TECHNIQUE

FT009

40
EH

Système extensif d'épuration des eaux usées domestiques ENVIRO

39

CONFIGURATION ENVIRO

nombre de rangées	nbr	16	20
nombre de conduites par rangée	nbre	5	4
entre-axe des conduites	m	0,45	0,45

DIMENSIONS fouille ENVIRO

Longueur (A) (conduites + boîte de distribution)	m	55,90	12,80
Longueur C (conduites)	m	15,90	12,80
Largeur (B) sol > 1,00.10-6	m	7,65	9,45
Surface fouille Enviro-Septic (AxB)	m ²	427,70	121,00
Hauteur ENVIRO min.	m	0,90	0,90

FOURNITURE LIMPIDO

Conduites ENVIRO	pce	80	80
Manchons ENVIRO (jonction conduites)	pce	64	60
Embouts ENVIRO (fermetures conduites)	pce	32	40
Boîte de distribution ENVIRO	pce	4	5
Egalisateurs de débit Polylok	pce	16	20
Extension boîte de distribution 15 cm	pce	4	5
Extension boîte de distribution 30 cm	pce	4	5
Bac de récolte	pce	1	1
Chambre de visite ENVIRO	pce	1	1
Chapeau de ventilation évent bas	pce	3	4
<i>Option: filtre anti-odeur évent haut</i>	<i>pce</i>	<i>1</i>	<i>1</i>

FOURNITURE INSTALLATEUR

Résultat test de percolation du sol	pce	1	1
Fosse toutes eaux (minimum)	L	9.750	9.750
Terassement ENVIRO	m ³	384,9	108,9
Sable de Rhin 0/2 0/5 non foisonné (BxC)	m ³	283,6	69,0
T PVC Ø 110	pce	23	29
Coudes PVC 90° Ø 110 (ou 2x45°)	pce	28	35
Manchons Ø 110	pce	52	64
Drain entouré de géotextile Ø 80	m	3	3
Conduites PVC Ø 110 (estimation)	m	35	42

DRAIN pour rejet en surface (SANS OKOMPACT):

<i>Géotextile sable - gravier</i>	<i>m²</i>	<i>427,70</i>	<i>121,00</i>
<i>Gravier de drainage 10/40 ép. 10 cm</i>	<i>m³</i>	<i>42,8</i>	<i>12,1</i>
<i>Drain non entouré de géotextile Ø 80</i>	<i>m</i>	<i>119</i>	<i>125</i>
<i>Géotextile sur sol imperméable</i>	<i>m²</i>	<i>427,70</i>	<i>121,00</i>