

## FICHE TECHNIQUE

FT009

40

EH

Système extensif d'épuration des eaux usées domestiques ENVIRO

39

### CONFIGURATION ENVIRO

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

### DIMENSIONS fouille ENVIRO

<b>Longueur (A) (conduites + boîte de distribution)</b>	<b>m</b>	<b>55,90</b>	<b>12,80</b>
Longueur C (conduites)	m	15,90	12,80
<b>Largeur (B) sol &gt; 1,00.10-6</b>	<b>m</b>	<b>7,65</b>	<b>9,45</b>
Surface fouille Enviro-Septic (AxB)	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	384,9	108,9
Sable de Rhin 0/2 0/5 non foisonné (BxC)	m <sup>3</sup>	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>m<sup>2</sup></i>	<i>427,70</i>	<i>121,00</i>
<i>Gravier de drainage 10/40 ép. 10 cm</i>	<i>m<sup>3</sup></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>m<sup>2</sup></i>	<i>427,70</i>	<i>121,00</i>