

## FICHE TECHNIQUE

FT009

24

EH

Système extensif d'épuration des eaux usées domestiques ENVIRO

23

### CONFIGURATION ENVIRO

<b>nombre de rangées</b>	<b>nbr</b>	<b>8</b>	<b>12</b>
nombre de conduites par rangée	nbre	6	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>58,90</b>	<b>12,80</b>
Longueur C (conduites)	m	18,90	12,80
<b>Largeur (B) sol &gt; 1,00.10-6</b>	<b>m</b>	<b>4,05</b>	<b>5,85</b>
Surface fouille Enviro-Septic (AxB)	m <sup>2</sup>	238,60	74,90
Hauteur ENVIRO min.	m	0,90	0,90

### FOURNITURE LIMPIDO

Conduites ENVIRO	pce	48	48
Manchons ENVIRO (jonction conduites)	pce	40	36
Embouts ENVIRO (fermetures conduites)	pce	16	24
Boîte de distribution ENVIRO	pce	3	3
Egalisateurs de débit Polylok	pce	8	12
Extension boîte de distribution 15 cm	pce	3	3
Extension boîte de distribution 30 cm	pce	3	3
Bac de récolte	pce	1	1
Chambre de visite ENVIRO	pce	1	1
Chapeau de ventilation évent bas	pce	2	2
<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	7.350	7.350
Terassement ENVIRO	m <sup>3</sup>	214,7	67,4
Sable de Rhin 0/2 0/5 non foisonné (BxC)	m <sup>3</sup>	158,2	43,6
T PVC Ø 110	pce	13	17
Coudes PVC 90° Ø 110 (ou 2x45°)	pce	17	21
Manchons Ø 110	pce	28	40
Drain entouré de géotextile Ø 80	m	3	3
Conduites PVC Ø 110 (estimation)	m	20	27

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

<i>Géotextile sable - gravier</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	<i>238,60</i>	<i>74,90</i>
<i>Gravier de drainage 10/40 ép. 10 cm</i>	<i>m<sup>3</sup></i>	<i>23,9</i>	<i>7,5</i>
<i>Drain non entouré de géotextile Ø 80</i>	<i>m</i>	<i>80</i>	<i>70</i>
<i>Géotextile sur sol imperméable</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	<i>238,60</i>	<i>74,90</i>