

**FICHE TECHNIQUE**

FT009

**34**
**EH**

Système extensif d'épuration des eaux usées domestiques ENVIRO

33

**CONFIGURATION ENVIRO**

<b>nombre de rangées</b>	<b>nbr</b>	<b>10</b>	<b>15</b>
nombre de conduites par rangée	nbre	6 4/5	4 1/2
entre-axe des conduites	m	0,45	0,45

**DIMENSIONS fouille ENVIRO**

<b>Longueur (A) (conduites + boîte de distribution)</b>	<b>m</b>	<b>61,40</b>	<b>14,50</b>
Longueur C (conduites)	m	21,40	14,50
<b>Largeur (B) sol &gt; 1,00.10-6</b>	<b>m</b>	<b>4,95</b>	<b>7,20</b>
Surface fouille Enviro-Septic (AxB)	m <sup>2</sup>	304,00	104,40
Hauteur ENVIRO min.	m	0,90	0,90

**FOURNITURE LIMPIDO**

Conduites ENVIRO	pce	68	68
Manchons ENVIRO (jonction conduites)	pce	58	53
Embouts ENVIRO (fermetures conduites)	pce	20	30
Boîte de distribution ENVIRO	pce	3	4
Egalisateurs de débit Polylok	pce	10	15
Extension boîte de distribution 15 cm	pce	3	4
Extension boîte de distribution 30 cm	pce	3	4
Bac de récolte	pce	1	1
Chambre de visite ENVIRO	pce	1	1
Chapeau de ventilation évent bas	pce	2	3
<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	8.850	8.850
Terassement ENVIRO	m <sup>3</sup>	273,6	94,0
Sable de Rhin 0/2 0/5 non foisonné (BxC)	m <sup>3</sup>	199,6	59,9
T PVC Ø 110	pce	15	22
Coudes PVC 90° Ø 110 (ou 2x45°)	pce	19	27
Manchons Ø 110	pce	34	49
Drain entouré de géotextile Ø 80	m	3	3
Conduites PVC Ø 110 (estimation)	m	24	33

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

<i>Géotextile sable - gravier</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	<i>304,00</i>	<i>104,40</i>
<i>Gravier de drainage 10/40 ép. 10 cm</i>	<i>m<sup>3</sup></i>	<i>30,4</i>	<i>10,5</i>
<i>Drain non entouré de géotextile Ø 80</i>	<i>m</i>	<i>91</i>	<i>109</i>
<i>Géotextile sur sol imperméable</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	<i>304,00</i>	<i>104,40</i>