

**FICHE TECHNIQUE**

FT009

**11 EH**

Système extensif d'épuration des eaux usées domestiques ENVIRO

**CONFIGURATION ENVIRO**

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

**DIMENSIONS fouille ENVIRO**

<b>Longueur (A) (conduites + boîte de distribution)</b>	<b>m</b>	<b>18,00</b>
Longueur C (conduites)	m	17,40
<b>Largeur (B) sol &gt; 1,00.10-6</b>	<b>m</b>	<b>2,25</b>
Surface fouille Enviro-Septic (AxB)	m <sup>2</sup>	40,50
Hauteur ENVIRO min.	m	0,90

**FOURNITURE LIMPIDO**

Conduites ENVIRO	pce	22
Manchons ENVIRO (jonction conduites)	pce	18
Embouts ENVIRO (fermetures conduites)	pce	8
Boîte de distribution ENVIRO	pce	1
Egalisateurs de débit Polylok	pce	4
Extension boîte de distribution 15 cm	pce	1
Extension boîte de distribution 30 cm	pce	1
Bac de récolte	pce	1
Chambre de visite ENVIRO	pce	1
Chapeau de ventilation évent bas	pce	1
<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	4.815
Terassement ENVIRO	m <sup>3</sup>	36,5
Sable de Rhin 0/2 0/5 non foisonné (BxC)	m <sup>3</sup>	25,1
T PVC Ø 110	pce	5
Coudes PVC 90° Ø 110 (ou 2x45°)	pce	9
Manchons Ø 110	pce	16
Drain entouré de géotextile Ø 80	m	3
Conduites PVC Ø 110 (estimation)	m	13

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

<i>Géotextile sable - gravier</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	<i>40,50</i>
<i>Gravier de drainage 10/40 ép. 10 cm</i>	<i>m<sup>3</sup></i>	<i>4,1</i>
<i>Drain non entouré de géotextile Ø 80</i>	<i>m</i>	<i>38</i>
<i>Géotextile sur sol imperméable</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	<i>40,50</i>