

FICHE TECHNIQUE

FT009

14 EH

Système extensif d'épuration des eaux usées domestiques ENVIRO

CONFIGURATION ENVIRO

nombre de rangées	nbr	6
nombre de conduites par rangée	nbre	4 2/3
entre-axe des conduites	m	0,45

DIMENSIONS fouille ENVIRO

Longueur (A) (conduites + boîte de distribution)	m	15,50
Longueur C (conduites)	m	14,90
Largeur (B) sol > 1,00.10-6	m	3,15
Surface fouille Enviro-Septic (AxB)	m ²	48,90
Hauteur ENVIRO min.	m	0,90

FOURNITURE LIMPIDO

Conduites ENVIRO	pce	28
Manchons ENVIRO (jonction conduites)	pce	22
Embouts ENVIRO (fermetures conduites)	pce	12
Boîte de distribution ENVIRO	pce	1
Egalisateurs de débit Polylok	pce	6
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	5.460
Terassement ENVIRO	m ³	44,0
Sable de Rhin 0/2 0/5 non foisonné (BxC)	m ³	29,7
T PVC Ø 110	pce	7
Coudes PVC 90° Ø 110 (ou 2x45°)	pce	11
Manchons Ø 110	pce	22
Drain entouré de géotextile Ø 80	m	3
Conduites PVC Ø 110 (estimation)	m	16

DRAIN pour rejet en surface (SANS OKOMPACT):

<i>Géotextile sable - gravier</i>	<i>m²</i>	<i>48,90</i>
<i>Gravier de drainage 10/40 ép. 10 cm</i>	<i>m³</i>	<i>4,9</i>
<i>Drain non entouré de géotextile Ø 80</i>	<i>m</i>	<i>48</i>
<i>Géotextile sur sol imperméable</i>	<i>m²</i>	<i>48,90</i>