

FICHE TECHNIQUE

FT009

18 EH

Système extensif d'épuration des eaux usées domestiques ENVIRO

CONFIGURATION ENVIRO

nombre de rangées	nbr	6	9	12
nombre de conduites par rangée	nbre	6	4	3
entre-axe des conduites	m	0,45	0,45	0,45

DIMENSIONS fouille ENVIRO

Longueur (A) (conduites + boîte de distribution)	m	19,50	12,80	9,80
Longueur C (conduites)	m	18,90	12,80	9,80
Largeur (B) sol > 1,00.10-6	m	3,15	4,50	5,85
Surface fouille Enviro-Septic (AxB)	m2	61,50	57,60	57,40
Hauteur ENVIRO min.	m	0,90	0,90	0,90

FOURNITURE LIMPIDO

Conduites ENVIRO	pce	36	36	36
Manchons ENVIRO (jonction conduites)	pce	30	27	24
Embouts ENVIRO (fermetures conduites)	pce	12	18	24
Boîte de distribution ENVIRO	pce	1	3	3
Egalisateurs de débit Polylok	pce	6	9	12
Extension boîte de distribution 15 cm	pce	1	3	3
Extension boîte de distribution 30 cm	pce	1	3	3
Bac de récolte	pce	1	1	1
Chambre de visite ENVIRO	pce	1	1	1
Chapeau de ventilation évent bas	pce	1	2	2
<i>Option: filtre anti-odeur évent haut</i>	<i>pce</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>

FOURNITURE INSTALLATEUR

Résultat test de percolation du sol	pce	1	1	1
Fosse toutes eaux (minimum)	L	6.320	6.320	6.320
Terassement ENVIRO	m3	55,4	51,8	51,7
Sable de Rhin 0/2 0/5 non foisonné (BxC)	m3	36,8	34,1	33,9
T PVC Ø 110	pce	7	14	17
Coudes PVC 90° Ø 110 (ou 2x45°)	pce	11	18	21
Manchons Ø 110	pce	22	31	40
Drain entouré de géotextile Ø 80	m	3	3	3
Conduites PVC Ø 110 (estimation)	m	16	22	27

DRAIN pour rejet en surface (SANS OKOMPACT):

<i>Géotextile sable - gravier</i>	<i>m2</i>	<i>61,50</i>	<i>57,60</i>	<i>57,40</i>
<i>Gravier de drainage 10/40 ép. 10 cm</i>	<i>m3</i>	<i>6,2</i>	<i>5,8</i>	<i>5,8</i>
<i>Drain non entouré de géotextile Ø 80</i>	<i>m</i>	<i>60</i>	<i>56</i>	<i>55</i>
<i>Géotextile sur sol imperméable</i>	<i>m2</i>	<i>61,50</i>	<i>57,60</i>	<i>57,40</i>

Ces données sont données à titre indicatif, l'installateur est tenu de vérifier ces quantités