


<div>Maitre d'oeuvre :</div> <div></div>	<div>Maitre d'ouvrage :</div> <div>DIR MASSIF CENTRAL District Sud 11 Rue du Chasselas 34 800 CLERMONT L'HERAULT</div>	<div>Opération :</div> <div>DEPARTEMENT DE L'AVEYRON COMMUNE DE VERRIERES  ETUDE DE DISPOSITIFS POUR REDUIRE LA CONSOMMATION EN EAU POTABLE DE L'AIRE DE REPOS LA GARRIGUE SUD - A75</div>
1.6	LOT n°01 - CUBATURES RESEAUX EU et EP	

DEVOIEMENT RESEAU D'ASSAINISSEMENT EAUX USEES

N° du Regard	Tranchée Unique	Tranchée Commune	Distance Cumulée	Longueur Tronçon	Altitude Tampon	Altitude Fil d'Eau	Profondeur Tronçon	Profondeur Regard	Pente Canalisation (m/m)	Superficie de Blindage (m²)	Epaisseur de Blindage	Diamètre Canalisat.	Type de Matériau	Diamètre extérieur	Surlargeur Tranchée	Largeur Tranchée	Déblais de la Tranchée (m³)	Epaisseur du Lit de Pose	Epaisseur de l'Enrobage	Volume de Sable (m³)	Epaisseur de la Chaussée	Volume de GNT 0/31.5 (m³)	Volume de matériaux du site (m³)		
U.1	X		0.00		701.35	699.49		1.86																	
U.2	X		15.50	15.50	701.44	699.75	1.89	1.69	0.017	58.44	0.20	0.16	PVC - CR8	0.17	0.99	1.36	39.74	0.10	0.20	9.56	0.00	29.83	0.00		
	X			9.10			1.74	1.69	0.026	31.71	0.20	0.16	PVC - CR8	0.17	0.99	1.36	21.57	0.10	0.20	5.61	0.00	15.75	0.00		
U.3	X		24.60	9.70	701.56	699.99	1.53	1.57	0.020	29.63	0.00	0.16	PVC - CR8	0.17	1.19	1.36	20.15	0.10	0.20	5.98	0.00	13.95	0.00		
	X						1.27	1.26	0.020	0.00	0.00	0.16	PVC - CR8	0.17	1.19	1.36	10.73	0.10	0.20	3.82	0.00	6.77	0.00		
U.4	X		34.30	6.20	701.44	700.18		1.07	0.020	0.00	0.00	0.16	PVC - CR8	0.17	1.19	1.36	13.83	0.10	0.20	6.41	0.00	7.18	0.00		
	X			10.40			0.98	0.67																	
U.5	X		40.50		701.37	700.31		1.07	0.020	0.00	0.00	0.16	PVC - CR8	0.17	1.19	1.36	13.83	0.10	0.20	6.41	0.00	7.18	0.00		
U.6	X		50.90		701.18	700.51		0.67				0.16	PVC - CR8	0.17	1.19	1.36	13.83	0.10	0.20	6.41	0.00	7.18	0.00		
	PVC ø160=			51	ml						120						106				31			73	0
											m²						m³				m³ sable			m³ GNT	m³ mat. du site

CREATION D'UN RESEAU PLUVIAL - REMPLISSAGE GRAVITAIRE DE LA CUVE

N° du Regard	Tranchée Unique	Tranchée Commune	Distance Cumulée	Longueur Tronçon	Altitude Tampon	Altitude Fil d'Eau	Profondeur Tronçon	Profondeur Regard	Pente Canalisation (m/m)	Superficie de Blindage (m²)	Epaisseur de Blindage	Diamètre Canalisat.	Type de Matériau	Diamètre extérieur	Surlargeur Tranchée	Largeur Tranchée	Déblais de la Tranchée (m³)	Epaisseur du Lit de Pose	Epaisseur de l'Enrobage	Volume de Sable (m³)	Epaisseur de la Chaussée	Volume de GNT 0/31.5 (m³)	Volume de matériaux du site (m³)	
P.1 ex.	X		0.00		701.15	700.42		0.73																
P.1 ex.	X		0.00	7.60	701.15	699.15	2.10	2.00	0.010	31.87	0.20	0.16	PVC - CR8	0.17	1.33	1.70	27.09	0.10	0.20	5.90	0.00	21.02	0.00	
P.2	X		7.60	31.00	701.20	699.23	1.40	1.97	0.010	87.05	0.20	0.16	PVC - CR8	0.17	1.33	1.70	73.99	0.10	0.20	24.07	0.00	49.22	0.00	
P.3	X		38.60		700.15	699.54		0.61																
PVC ø160= 39 ml										119 m²							101 m³			30 m³ sable			70 m³ GNT	0 m³ mat. du site

CREATION D'UN RESEAU PLUVIAL - TROP-PLEIN DE LA CUVE

N° du Regard	Tranchée Unique	Tranchée Commune	Distance Cumulée	Longueur Tronçon	Altitude Tampon	Altitude Fil d'Eau	Profondeur Tronçon	Profondeur Regard	Pente Canalisation (m/m)	Superficie de Blindage (m²)	Epaisseur de Blindage	Diamètre Canalisat.	Type de Matériau	Diamètre extérieur	Surlargeur Tranchée	Largeur Tranchée	Déblais de la Tranchée (m³)	Epaisseur du Lit de Pose	Epaisseur de l'Enrobage	Volume de Sable (m³)	Epaisseur de la Chaussée	Volume de GNT 0/31.5 (m³)	Volume de matériaux du site (m³)	
tp.1 ex.	X		0.00	7.70	698.76	697.66	1.66	1.10	0.200	25.56	0.20	0.16	PVC - CR8	0.17	1.33	1.70	21.73	0.10	0.20	5.98	0.00	15.58	0.00	
tp.2	X		7.70	28.80	701.20	699.20	1.41	2.00	0.012	81.22	0.20	0.16	PVC - CR8	0.17	1.33	1.70	69.03	0.10	0.20	22.36	0.00	46.02	0.00	
tp.3	X		36.50		700.15	699.55		0.60																
PVC ø160= 37 ml										107 m²							91 m³			28 m³ sable			62 m³ GNT	0 m³ mat. du site

CREATION D'UN RESEAU PLUVIAL - ATTENTE POUR RACCORDEMENT TOITURE DES TOILETTES SECHES

N° du Regard	Tranchée Unique	Tranchée Commune	Distance Cumulée	Longueur Tronçon	Altitude Tampon	Altitude Fil d'Eau	Profondeur Tronçon	Profondeur Regard	Pente Canalisation (m/m)	Superficie de Blindage (m²)	Epaisseur de Blindage	Diamètre Canalisat.	Type de Matériau	Diamètre extérieur	Surlargeur Tranchée	Largeur Tranchée	Déblais de la Tranchée (m³)	Epaisseur du Lit de Pose	Epaisseur de l'Enrobage	Volume de Sable (m³)	Epaisseur de la Chaussée	Volume de GNT 0/31.5 (m³)	Volume de matériaux du site (m³)	
P.1 ex.	X		0.00	6.50	701.15	699.15	1.66	2.00	0.077	21.58	0.20	0.16	PVC - CR8	0.17	1.33	1.70	18.34	0.10	0.20	5.05	0.00	13.15	0.00	
P.10	X		6.50	6.40	700.75	699.65	1.21	1.10	0.070	0.00	0.00	0.16	PVC - CR8	0.17	1.33	1.50	11.62	0.10	0.20	4.37	0.00	7.10	0.00	
P.11	X		12.90	6.40	701.20	700.10	1.21	1.10	0.031	0.00	0.00	0.16	PVC - CR8	0.17	1.33	1.50	11.62	0.10	0.20	4.37	0.00	7.10	0.00	
P.12	X		19.30		701.40	700.30		1.10																
										22 m²							42 m³			14 m³ sable			27 m³ GNT	0 m³ mat. du site
PVC ø160=				19 ml																				