

	Ville de MIOS "La HALLE"		Devis estimatif & quantitatif
Chantier :	Construction d'une halle couverte		Le :
Objet :	Lot n° 11 - VRD ESPACES VERTS		Entreprise:

Articles selon CCTP	DESIGNATION et descriptif sommaire	Unités	Quantités	Prix Unitaire H.T.	Dépenses H.T.
1	VOIRIE - ASSAINISSEMENT				
1.3.1	TRAVAUX PREALABLES				
	1.3.1.A Décapage et évacuation	m2			
	1.3.1.B Déblais & remblais				
	Déblais	m3			
	Remblais	m3			
1.3.3	RESEAU D'ASSAINISSEMENT EU/EV, EP				
	1.3.3.A Réseau d'EU/EV				
	Canalisations réseau	ml			
	Canalisation branchement	ml			
	Raccordemet sur regard de branchement	Ens			
	Regards de visite	U			
	1.3.3.B Réseau d'EP				
	EN BASE:				
	Canalisations	ml			
	EN VARIANTE:				
	Canalisations	ml			
	Ouvrage de régulation	U			
	Canalisation débit de fuite	ml			
	Drain autoroutier	ml			
	Drains d'injection	ml			
	Regards de pied de chute	U			
	Caniveau à grille	ml			
	Raccordement EP sur réseau public en attente	Ens			
1.3.4	VOIRIE				
	1.3.4.B Déblais	m3			
	Remblais	m3			
	1.3.4.C Réglage fond de forme	m2			
	1.3.4.D Structure				
	1.3.4.D.1 Chaussée				
	EN BASE:				
	Géotextile	m2			
	40 cm 0/31,5	m2			
	enrobés denses sur 5 cm (120 kg/m2)	m2			
	essais à la plaque	Ens			

EN VARIANTE: (chaussée réservoir)

Géotextile	m2
Drains autoroutiers	ml
30 cm 0/31,5	m2
10 cm 20/40	m2
enrobés denses sur 5 cm (120 kg/m2)	m2
essais à la plaque	Ens

1.3.4.D.2 Accès à la halle couverte	Géotextile	m2
	20 cm 0/31,5	m2
	Béton désactive sur 15 cm	m2

1.3.4.D.3 Accès à l'Office du Tourisme	Géotextile	m2
	20 cm 0/31,5	m2
	Béton désactive sur 15 cm	m2
	Béton balayé sur 15 cm	m2

1.3.4.E Bordures		
Bordurettes P1 inversées		ml

1.3.4.F Réfection trottoir public		Ens
-----------------------------------	--	-----

1.3.5 OUVRAGES DIVERS

1.3.5.B Bandes de guidage		ml
1.3.5.C Régilage de la terre végétale		m2
1.3.5.D Epreuves des canalisations et ouvrages		
1.3.5.D.2 Inspection télévisée		Ens
1.3.5.D.3 Epreuve d'étanchéité à l'eau		Ens
1.3.5.E Dossier de recollement (DOE)		Ens

2 | RESEAUX DIVERS

2.3.2 RESEAUX BTA, TELEPHONE et AEP

2.3.2.1 Réseau électricité basse tension		
	Fourreau TPC 160	ml
	Câbles de branchement	ml
	Fourreau TPC 60	ml
2.3.2.2 Réseau téléphone et fibre optique		
	5 fourreaux 42/45	ml
	Aiguillage des fourreaux	ml
	Chambre LOT au droit de la pénétration dans le bâtiment	U
2.3.2.3 Réseau d'Adduction d'Eau Potable		
	Regard	U
	Canalisation PEHD 25/32	ml
	Canalisation PEHD 19/25	ml
	Bouches d'arrosage incongelable	U

3

ESPACES VERTS

3.3.2

ENGAZONNEMENT

m2

3.3.3

ARBUSTES

U

MNTANT TOTAL HORS TAXES:.....		€
MONTANT DE LA TVA à 19,6% :		€
MONTANT TOTAL T.T.C. :		€