

# Commune de Castelnau de Médoc

## Rue des Pas Perdus

Aménagements sécuritaires de voirie, création de cheminements

### CADRE DETAIL QUANTITATIF ESTIMATIF

N°	DESIGNATION DES TRAVAUX	U	TOTAL	P.U.	Montant
<b>1</b>	<b>FRAIS GENERAUX DE CHANTIER</b>				
1.01	INSTALLATION DE CHANTIER	Ft	1,00		
1.02	PREPARATION DE CHANTIER Y/C SONDAGES	Ft	1,00		
1.03	SIGNALISATION TEMPORAIRE DE CHANTIER Y/C ALTERNAT	Ft	1,00		
1.04	CONSTATS D'HUISSIER	U	1,00		
1.05	LIBERATION DES EMPRISES	Ft	1,00		
1.06	DOSSIER D'OUVRAGES EXECUTES (D.O.E)	Ft	1,00		
	SOUS TOTAL FRAIS GENERAUX DE CHANTIER		MONTANT H.T		
<b>2</b>	<b>TERRASSEMENTS GENERAUX</b>				
2.01	EXECUTION DES DEBLAIS	M3	250,00		
2.02	PLUS VALUE POUR EVACUATION DES DEBLAIS	M3	200,00		
2.03	PLUS VALUE POUR MISE EN REMBLAI DES DEBLAIS	M3	50,00		
2.04	MATERIAUX D'EMPRUNT POUR REMBLAIS	M3	PM		<b>PM</b>
2.05	DEPOSE DE BORDURES et CANIVEAUX BETON	ML	350,00		
2.06	DEMOLITION DE CANALISATIONS et D'OUVRAGES DIVERS	M3	10,00		
2.07	DEMOLITION DE CHAUSSEE (jusqu'à une épaisseur de 0,40 m)	M2	960,00		
2.08	DEMOLITION DE TROTTOIRS (enrobés ou béton)	M2	420,00		
	SOUS TOTAL TERRASSEMENTS GENERAUX		MONTANT H.T		
<b>3</b>	<b>ASSAINISSEMENT EAUX PLUVIALES</b>				
3.01	BETON POUR OUVRAGES HYDRAULIQUES	M3	0,00		
3.02	BETON DE PROTECTION DES CANALISATIONS	M3	5,00		
3.03	CANALISATIONS BETON ou PVC CR 8 ou ACIER ou FONTE				
3.03.1	CANALISATIONS ACIER DIAMETRE COMPRIS : 80 mm < Ø < 110 mm inclus	ML	50,00		
3.03.2	CANALISATIONS PVC SN 8 DIAMETRE COMPRIS : 100 mm < Ø < 200 mm inclus	ML	15,00		
3.03.3	CANALISATION DIAMETRE 250 mm en PVC SN 8	ML	0,00		
3.03.4	CANALISATION DIAMETRE 300 mm en béton ou PVC SN 8	ML	90,00		
3.03.5	CANALISATION DIAMETRE 300 mm en FONTE	ML	PM		<b>PM</b>
3.04	REGARD DE VISITE BETON, TAMPON OU GRILLE FONTE				
3.04.1	REGARD DE VISITE DIAMETRE 800	U	PM		<b>PM</b>
3.04.2	REGARD DE VISITE DIAMETRE 1000	U	1,00		
3.05	TAMPONS FONTE				
3.05.1	TAMPONS FONTE D 250 (norme EN 124) sur regards	U	PM		<b>PM</b>
3.05.2	TAMPONS FONTE D 400 (norme EN 124) sur regards	U	3,00		
3.06	BOUCHE D'EGOUT AVALOIR PROFIL A / T				
3.06.1	BOUCHE D'EGOUT AVALOIR (SANS plaque de recouvrement)	U	1,00		
3.06.2	BOUCHE D'EGOUT AVALOIR (AVEC plaque de recouvrement)	U	2,00		
3.07	CONSTRUCTION DE REGARD A GRILLE FONTE CONCAVE OU PLATE				
3.07.1	REGARD A GRILLE 500 X 500 mm	U	2,00		
3.07.2	REGARD A GRILLE 600 X 600 mm	U	PM		<b>PM</b>
3.08	REGARD DE BRANCHEMENT RVT Ø 315 SIMPLE	U	4,00		

3.09	REGARD DE BRANCHEMENT BETON 40 X 40 (tampon béton)	U	1,00		
3.10	TULIPES DE PIQUAGE DIAMETRE COMPRIS 160 mm < Ø < 315 mm compris	U	1,00		
3.11	CANIVEAUX A GRILLE	ML	20,00		
3.12	RACCORDEMENT DE TUYAUX PVC OU BETON SUR OUVRAGE EXISTANT	U	1,00		
3.13	SABOT OU NEZ DE GARGOUILLE EN FONTE	U	56,00		
3.14	CREATION DE PUISARDS	U	PM		PM
3.15	MISE A NIVEAU DE TAMPONS D'OUVRAGES DIVERS				
3.15.1	SOUS TROTTOIR	U	15,00		
3.15.2	SOUS CHAUSSEE	U	15,00		
3.16	MISE A NIVEAU DE BOUCHE A CLE (BAC)	U	15,00		
SOUS TOTAL ASSAINISSEMENT EAUX PLUVIALES		MONTANT H.T			
<b>4 VOIRIE - TROTTOIRS - ACCOTEMENTS - ENTREES CHARRETIERES</b>					
4.01	DECOUPAGE DU BORD DE CHAUSSEE	ML	30,00		
4.02	RABOTAGE DE LA CHAUSSEE	M2	0,00		
4.03	SCARIFICATION DU SUPPORT (CHAUSSEE OU TROTTOIR)	M2	0,00		
4.04	GEOTEXTILE	M2	900,00		
4.05	PURGES DE CHAUSSEE	M2	PM		PM
4.06	GRAVE NON TRAITEE de type A 0/20 ou 0/31.5 ou 20/40	T	500,00		
4.07	MISE EN ŒUVRE DE FRAISATS (issus de la démolition et du rabotage de la chaussée)	M3	0,00		
4.08	GRAVE SUR ACCOTEMENTS OU TROTTOIRS	M3	PM		PM
4.09	GRAVE HYDRAULIQUE 3,5 %	T	PM		PM
4.10	ENDUIT DE CURE et COUCHE D'IMPREGNATION GRAVILLONNEE	M2	750,00		
4.11	BALAYAGE et COUCHE D'ACCROCHAGE	M2	50,00		
4.12	GRAVE BITUME CLASSE 3	T	12,00		
4.13	BETON BITUMINEUX SEMI GRENU 0/10 D	T	100,00		
4.14	BETON BITUMINEUX ROUGE PORPHYRE 0/10	T	30,00		
4.15	BETON BITUMINEUX ROUGE PORPHYRE 0/6	T	12,00		
4.16	BORDURES et CANIVEAUX EN BETON PREFABRIQUE				
4.16.1	BORDURE T 2	ML	400,00		
4.16.2	BORDURE A 2	ML	0,00		
4.16.3	CANIVEAUX CS 1 / CS 2	ML	50,00		
4.16.4	CANIVEAUX CC 1 / CC 2	ML	120,00		
4.16.5	BORDURETTES P 1 / P 3	ML	30,00		
4.17	RACCORDEMENT EN BETON ENTRE CHAUSSEE CONSERVEE ET CANIVEAUX	ML	0,00		
4.18	ENDUIT BICOUCHE ALLUVIONNAIRE SUR TROTTOIR	M2	PM		PM
4.19	ENDUIT BICOUCHE DIORITIQUE	M2	PM		PM
4.20	FINE CALCAIRE SUR TROTTOIR / PARKING	M2	PM		PM
4.21	TERRE VEGETALE	M3	15,00		
4.22	REVETEMENT DE TROTTOIR EN BETON				
4.22.1	REVETEMENT EN BETON BALAYE SUR TROTTOIR	M2	0,00		
4.22.2	REVETEMENT EN BETON DESACTIVE SUR TROTTOIR	M2	550,00		
4.23	FOURNITURE ET POSE DE GAINES TPC				
4.23.1	GAINES TPC DIAM 75 mm + Cuivre	ML	10,00		
4.23.2	GAINES TPC DIAM 160 mm	ML	PM		PM
4.24	MUR DE SOUTÈNEMENT(HAUTEUR 0,80 m moyen ) ENDUIT 2 FACES TON PIERRE	M2	PM		PM
SOUS TOTAL VOIRIE - TROTTOIRS - ACCOTEMENTS - ENTREES CHARRETIERES		MONTANT H.T			
<b>5 SIGNALISATION</b>					
5.01	SIGNALISATION HORIZONTALE				
5.01.1	BANDE DISCONTINUE 3 x 1,33 m en 0,10 m	ML	PM		PM

5.01.2	BANDE CONTINUE EN 0,10 m	ML	PM		PM
5.01.3	MARQUAGES SPECIAUX (stop, dédez le passage, passage piétons, îlots etc...)	M2	20,00		
5.02	SIGNALISATION VERTICALE				
5.02.1	PANNEAUX TYPE A, B ou AB ou C (gamme normale)	U	2,00		
5.02.2	PANNEAUX TYPE J 4 ou J 5	U	1,00		
5.02.3	PANNEAUX ENTREE OU SORTIE DE ZONE 30 / ZONE 20	U	4,00		
5.03	DALLES PODOTACTILES EN BETON OU PVC	M2	3,00		
5.04	BARRIERES DE VILLE	U	PM		PM
5.05	POTELETS				
5.05.1	POTELETS SIMPLES	U	5,00		
5.05.2	POTELETS A POMMEAU BLANC	U	PM		PM
5.06	REVETEMENT PEPITE COLOREE	M2	PM		PM
	SOUS TOTAL SIGNALISATION		MONTANT H.T		

PM : prix pour mémoire pouvant être utilisé en phase travaux

	TOTAL GENERAL H.T. DES TRAVAUX				
	TVA 20,0 %				
	TOTAL GENERAL T.T.C DES TRAVAUX				

Complété quant aux prix par l'Entrepreneur soussigné ou le Mandataire du groupement d'Entreprises

A

LE :

Cachet :

Signature :