

RN 126 – Pont de l'Herle - Détail estimatif					
N°	DESIGNATION DES PRIX	Unité	Quantité	Prix Unitaire HT (€)	Montant HT (€)
1000	PRIX GENERAUX				
1010	INSTALLATIONS DE CHANTIER	F	1		
1020	DOSSIER D'EXPLOITATION SOUS CHANTIER	F	1		
1030	ETUDES D'EXECUTION	F	1		
1040	DOSSIER DE RECOLEMENT	F	1		
1050	MISE EN PLACE D'UN BATARDEAU	F	1		
1060	EPREUVES DE L'OUVRAGE	F	1		
	SOUS-TOTAL PRIX GENERAUX				
2000	PRIX TRAVAUX PREPARATOIRES				
2010	SIGNALISATION DE CHANTIER	F	1		
2020	ALTERNAT MANUEL (jours ouvrés) Signalisation par piquet k10	U	2		
2030	ALTERNAT MANUEL (dimanche et jours fériés) Signalisation par piquet k10	U	1		
2040	Mise en oeuvre et dépose de la voie de circulation provisoire	F	1		
2050	Tranchées drainantes	F	1		
	SOUS-TOTAL TRAVAUX PREPARATOIRES				
3000	OUVRAGE				
3010	Sciage, démolition et terrassement de la chaussée lourde	m3	50		
3020	Mise en station pour forage de pieux sécants 520mm	F	1		
3030	Réalisation de pieux sécants diamètre 520 mm	MI	96		
3040	Mise en station pour forage de pieux diamètre 800 mm	F	1		
3050	Réalisation de pieux diamètre 800 mm	MI	75		
3060	Recépage des pieux et pieux sécants 520 et 800mm	U	14		
3070	Coffrage plans et courbes des chevêtres, dalle et des longrines (DR et maintien des terres)	m²	100		
3080	Fourniture et mise en oeuvre Béton C35/45	m3	55		
3090	Fourniture et mise en oeuvre Béton C30/37	m3	44		
3100	Fourniture et façonnage des aciers – Armatures chevêtres, de la dalle et des longrines (DR et maintien des terres)	kg	7 536		
3110	Dispositif d'étanchéité	m²	80		
3120	Relevé d'étanchéité	MI	11		
3130	caniveau asphalte	F	1		
3140	Fourniture et pose glissière de sécurité de type N2W2	MI	22		
3150	Mise en oeuvre de descentes d'eaux	F	1		
	SOUS-TOTAL OUVRAGE				
4000	TRAVAUX SOUS L'OUVRAGE				
4010	DÉMOLITION DE MAÇONNERIES et de contre voûte en béton armé	F	1		
4020	Traitement des terres contigus par béton projeté	m²	7		
4030	Treillis soudés pour béton projeté	m²	7		
4040	Fourniture et pose de barbacanes	U	7		
4050	Evacuation des déblais	m3	45		
	SOUS-TOTAL TRAVAUX SOUS L'OUVRAGE				
5000	Chaussée sur ouvrage				
5010	GNT 0 / 31,5	m3	15		
5020	Grave bitume classe 3, 0/14 pour couche de fondation et de base (Mise en oeuvre manuelle) épaisseur 13cm	t	5		
5030	Béton bitumineux semi grenu classe3, 0/14 pour couche de roulement (Mise en oeuvre mécanique) épaisseur 8 cm	t	15		
	SOUS-TOTAL CHAUSSEE				
	TOTAL GENERAL HT (en Euros)				0
	TVA 20%				0
	TOTAL GENERAL TTC (en Euros)				0

F = Forfait
U = sans unité
t = tonne
kg = kilogramme
m² = mètre carré