

Nouveau réservoir 150 m³					
Numéro	Libellé	Unité	Qté	Prix unitaire	Montant HT
1 TERRASSEMENTS GENERAUX					
1.1 Travaux préparatoires et de finition					
1.1.0	Installation de chantier	E	1		
1.1.1 Débroussaillage de terrain					
1.1.1.1	débroussaillage à l'engin	M2	200		
1.1.2 Abattage d'arbres					
1.1.2.1 Pour un tronc de diamètre moyen inférieur ou égal à 0,50 m					
1.1.2.1.1	Abattage sans récupération des bois par l'entreprise	U	3		
1.1.2.2 Pour un tronc de diamètre moyen supérieur à 0,50 m					
1.1.2.2.1	Abattage sans récupération des bois par l'entreprise	U	3		
1.1.17	Implantation d'ouvrage	F	1		
1.1.18	Réalisation de sondage	U	4		
1.2 Déblais généraux - Remblais - Fouilles en tranchée					
1.2.1 Déblais en pleine masse					
1.2.1.4	Déblais en pleine masse en terrain de toute nature	M3	500		
1.2.1.5	Plus - valeur pour excavation en terrain rocheux	M3	350		
1.2.5 Etablissement de fossé d'écoulement					
1.2.5.3	Réalisation de fossé d'évacuation des eaux pluviales	mL	20		
1.2.6 Remblai compacté à partir de matériaux stockés au préalable					
1.2.6.3	Remblai en petite masse à la périphérie d'ouvrages	M3	300		
1.2.12 Fouilles en tranchée					
1.2.12.4	Plus - valeur pour évacuation de déblais impropres au remblai	M3	800		
3 OUVRAGES D'ART					
3.1 Béton ordinaire					
3.1.1 Béton de propreté					
3.1.1.2	béton de granulats Q 250 kg	M3	10		
3.2 Béton armé					
3.2.2	Béton armé Q 400 kg pour radier général	M3	25		
3.2.3 Béton armé en élévation					
3.2.3.3 Béton armé pour constitution de voiles circulaires					
3.2.3.3.2	Béton armé Q 400 kg - Ratio indicatif 35 à 70 kg / m3	M3	21		
3.2.4	Béton armé Q 400 kg pour poteaux et poutres	M3	5		
3.3 Planchers hourdis					
3.3.1 Plancher en poutrelles, béton précontraint et hourdis préfabriqués en béton					
3.3.1.1	Plancher de 16+4 - portée jusqu'à 5,16 cm	M2	100		
3.4 Dalle pleine					
3.4.1 Dalle pleine en béton armé Q350 kg					
3.4.1.3	Dalle - portée 5.00 m - Ep 0,16 - ratio d'acier par mètre carré 6,6 kg	M2	17		
3.7 Chape au mortier dosé à 400 kg					
3.7.1	Chape ciment d'épaisseur 5 cm	M2	152		
3.8 Forme de blocage					
3.8.2	Forme en galets de 0.30 d'épaisseur	M2	170		
3.9 Maçonneries					
3.9.1 Maçonnerie agglomérée					
3.9.1.1 Murs en aggloméré creux					
3.9.1.1.3	agglomérés de 25	M2	51		
3.10 Enduits					
3.10.2	Enduit ciment pierre couleur, projeté	M2	310		

3.10.4	Peinture hydrofuge - deux couches croisées	M2	100		
3.10.5	Enduit époxy alimentaire	M2	395		
3.12	Etanchéité multicouche				
3.12.1	Complexe d'étanchéité de toiture terrasse				
3.12.1.1	Etanchéité de toitures, terrasses plates (pente 1 à 5 %)	M2	180		
6	PIECES SPECIALES, ROBINETTERIE ET FONTAINERIE				
6.3	Equipements pour réservoir et station de pompage				
6.3.3	Robinet à flotteur du type compensé				
6.3.3.2	Pour un diamètre nominal de 60 mm	U	1		
6.3.4	Capot regard pour reservoir D 600				
6.3.4.2	Avec cheminée d'aération	U	1		
6.3.7	Fourniture et pose d'un robinet de prélèvement	E	1		
8	OUVRAGES ANNEXES, BORDURES ET CLOTURES				
8.3	Equipements complémentaires				
8.3.1	Fourniture et pose d'une porte en tôle galvanisée type EDF	U	1		
8.3.5	Fourniture et pose d'échelle de descente				
8.3.5.2	Echelle à crinoline en inox 316 L avec crosse escamotable, largeur 0.40 m	mL	3,5		
8.3.8	Fourniture et scellement de ventilation murale				
8.3.8.1	Grille de ventilation 20 x 40	U	2		
8.3.9	Dispositif d'équipement de réservoir				
8.3.9.2	Fourniture et pose d'équipements hydrauliques pour un réservoir de 150 m3	E	1		
10	STATIONS DE TRAITEMENT				
10.2	POSTE DE TRAITEMENT DES EAUX				
10.2.1	Station de désinfection par chloration				
10.2.1.4	Fourniture et installation de l'unité de traitement au chlore liquide au niveau du nouveau réservoir, y compris alimentation par panneau solaire et raccords	E	1		

Total HT	
TVA 10	
Total TTC	