

BOSC GUERARD SAINT ADRIEN -76-

Clos Guillaume de la Mothe



Commune de Bosc Guerard Saint Adrien

DECOMPOSITION DU PRIX FORFAITAIRE ADDUCTION EAU POTABLE

Aout 2024

CACHET DE L'ENTREPRISE

MONTANT H. T. .. _____

TVA 20 % _____

MONTANT T. T. C



GÉOMÈTRES EXPERTS

Benoit SANTUS
Olivier JUMENTIER
Erwan QUINIOU
Benjamin LEMOINE

ZAC Plaine de la Ronce
1042 rue Augustin Fresnel 76230 Bois Guillaume
Tél 02 35 70 54 60 Fax 02 35 15 28 45
geometres@ge360.fr

Dossier : BOSC GUERARD SAINT ADRIEN -76- Clos Guillaume de la Mothe		DATE : Aout 2024			
BG21007					
CODE	DESIGNATION	U	Q	P.U.	PRODUIT
EAU POTABLE					
NOTE IMPORTANTE : Les fiches matériaux devront être transmises au maître d'oeuvre pour validation. Les raccordements sur conduites existantes seront réalisés par le gestionnaire du réseau.					
	RAPPEL : L'Entrepreneur doit contrôler toutes les indications du plan et documents écrits (détails quantitatifs estimatifs etc..) , doit s'être assuré qu'elles sont exactes, suffisantes et concordantes, doit s'être entouré de tous renseignements complémentaires éventuels auprès du Maître d'Œuvre, doit avoir pris tous les renseignements nécessaires auprès des Services Publics et Concessionnaires.				
AEP.01	Fourniture et pose de canalisation, y compris pièces spéciales (coudes, tés, réductions, raccords, etc) et massifs de butées en béton, pour blocage des canalisation : Ø 60 FONTE Natural 2GS NF	ml	130		
AEP.02	Fourniture et pose de robinets vannes , y compris le joint PERFLEX ou similaire, bouche à clé hexagonale, mise à la côte et toutes sujétions. . Ø 60	U	2		
AEP.03	Réalisation de branchements particulier, comprenant la canalisation, le robinet de prise en laiton type SAINTE LIZAIGNE avec collier, le fourreau bleu, le tube allonge, la bouche à clé ronde réglable y compris mise à la côte au niveau de la voirie, le robinet d'arrêt avant compteur avec purge. En accord et à réceptionner avec le syndicat: . Ø 25 mm PEHD NF (25ml)	U	4		
AEP.04	Fourniture et pose de regard de comptage en thermoplastique renforcé de fibre de verre et couronnement désolidarisé de la cuve, le rail, le robinet d'arrêt après compteur, purge et clapet anti-retour (le tampon sera de la série 35KN et carter) en résine polyester armée de fibre de verre. Dimensions intérieures minimales 0,43 x 0,54m de type Sogemap ou similaire	U	4		
AEP.05	Fourniture et pose d'une fosse pour un compteur général AEP, en PRV de type Stakkabox de chez CUBIS ou similaire, de 2,00m par 0,90m sur 1,00m de dimension intérieur et fondations par gros béton, pour assise. mise en place de tampons en Fonte D400, y compris cadre cornière scellé et poignée de levage. Cet ouvrage devra répondre aux prescriptions du gestionnaire.	U	1		PM
AEP.06	Réalisation des divers essais réglementaires, désinfection et mesure des débits du réseau et du poteau incendie, y compris fourniture des rapports à la maîtrise d'œuvre	F	1		
AEP.07	Fourniture du Dossier d'Ouvrage Exécuté comprenant toutes les fiches des matériaux posés ainsi que les Plans de récolements AEP géoréférencés en XYZ conforme au cahier des charges du concessionnaire + dossier techniques en 5 exemplaires papier et support informatique au format DWG et PDF.	F	1		
				MONTANT H.T.....	
				TVA 20 %	
				MONTANT T.T.C...	