## PROJET DE DEVELOPPEMENT DE L'IRRIGATION ET D'ADAPTATION DE L'AGRICULTURE IRRIGUEE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES A L'AVAL DU BARRAGE KADDOUSSA (PDIAAI-CC)

## Travaux de réalisation de la conduite d'adduction

## UNITE DE GESTION DU PROJET

COMPOSANTES DU PROJET	INFRASTRUCTURE	OBJET DE MARCHE	TITULAIRE DU MARCHE	PHYSIQUE PREVU	MONTANT DU MARCHE (MDHS)	DELAI DU MARCHE	DATE COMMENCEMENT TRAVAUX
Composante 1	<u>Adducteur</u>	MARCHE N°: 76/2018/ORTAF  TRAVAUX DE REALISATION DE LA 1ERE TRANCHE D'ADDUCTION;  LOT1: Réalisation de la conduite de liaison au barrage Kaddoussa sur 1,5 km (obturateur à disques) et du premier tronçon de la conduite d'adduction du PK 00 (obturateur à disques) au PK 11,5.	GROUPEMENT :  SNTM-SNCE	Les travaux du lot 1 englobent la réalisation des ouvrages suivants :  • Un piquage direct sur la prise agricole du barrageKaddoussa située sur la rive gauche du barrage ;  • La conduite de laison  (Prolongement de la conduite de piquage sur 1,5 km) en diamétres 1 200 mm et 1 600 mm avec une traversée de l'oued Guir de la RG à la RD ;  • Un ouvrage Obturateur à disques noyé constitué de :  => 3 vannes papillons Ø 1 200 mm ( 2 à l'entrée de l'obturateur et une au départ de la conduite d'adduction) ;  => 2 obturateurs Ø 800 mm noyés dans un bassin en béton armé de 20 m X 12,75 m et une profondeur de 5,22 m;  => 2 vannes de garde 1,25x1,25 m;  => 2 crépines Ø 1 200 mm de diamétre ;  => Une vanne à survitesse Ø 1 200 mm au départ de l'adducteur ;  > 2 vannes de garde 60x60 au départ des vidanges.  * La conduite d'adduction DN 1 600 mm de l'obturateur à disque jusqu'au PK 11,5 avec 2 traversées de l'oued Guir et une traversée de chaâba importante ;  * 3+1 chambres de vannes et leurs équipements en MHM ;  * G.C des ouvrages isolés (ventouses et vidanges) et leurs équipements en MHM ;	170.93	18	14/01/2019
		MARCHE N°: 77/2018/ORTAF TRAVAUX DE REALISATION DE LA 1ERE TRANCHE D'ADDUCTION;  LOT 2: Réalisation du deuxième tronçon de la conduite d'adduction du PK 11,5 au PK 20,3.	GROUPEMENT : CAPEP-STAM	Les travaux du lot 2 englobent la réalisation des ouvrages suivants : Le prolongement de la conduite d'adduction sur un linéaire de 9 km à partir de la chambre de vannes N°4 jusqu'au deuxième obturateur à disque situé à l'entrée du bassin de compensation de 12000 m3. La conduite de ce lot est en PRV et en acier de diamètres 1 600 et 1 400 mm;  - 4 chambre de vannes et leurs équipements en MHM;  - G.C des ouvrages isolés (ventouses et vidanges) et leurs équipements en MHM.	159.04	18	14/01/2019