

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 MARCHÉ	TITULAIRE DU MARCHÉ	PHYSIQUE PREVU	MONTANT DU MARCHÉ (MDHS)	DELAÏ DU MARCHÉ	DATE COMMENCEMENT TRAVAUX
<u>Composante 1</u>	<u>Adducteur</u>	<p><u>MARCHE N° : 76/2018/ORTAF</u> TRAVAUX DE REALISATION DE LA 1ERE TRANCHE D'ADDITION ;</p> <p>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.</p>	<p><u>GROUPEMENT :</u></p> <p>SNTM-SNCE</p>	<p>Les travaux du lot 1 englobent la réalisation des ouvrages suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un piquage direct sur la prise agricole du barrage Kaddoussa située sur la rive gauche du barrage ; • La conduite de liaison (Prolongement de la conduite de piquage sur 1,5 km) en diamètres 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 : <ul style="list-style-type: none"> => 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 diamètre ; =>Une vanne à survitesse Ø 1 200 mm au départ de l'adducteur ; >2 vannes de garde 60x60 au départ des vidanges. <p>* 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 ;</p> <p>* 3+1 chambres de vannes et leurs équipements en MHM ;</p> <p>* G.C des ouvrages isolés (ventouses et vidanges) et leurs équipements en MHM ;</p> <p>* La piste d'exploitation .</p>	170.93	18	14/01/2019
		<p><u>MARCHE N° : 77/2018/ORTAF</u> TRAVAUX DE REALISATION DE LA 1ERE TRANCHE D'ADDITION ;</p> <p>LOT 2 : Réalisation du deuxième tronçon de la conduite d'adduction du PK 11,5 au PK 20,3.</p>	<p><u>GROUPEMENT :</u></p> <p>CAPEP-STAM</p>	<p>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 ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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