

REFERENCES de MTT

I-BÂTIMENTS INDUSTRIELS :(PAGE 1/2)

N° d'ordre	Projets réalisés en TUNISIE	Maître d'Ouvrage	Consistance	Montant du projet en Dinars Tunisiens	Délais d'exécution	Réception
1	Cimenterie CJO Jbel Ouest	CJO	Superficie Couverte 1500 m2 400 m3 béton	3 304 385,860	12 mois	14/05/2004
2	Usine SAGEM Borj Ghorbel à Ben Arous	SAGEM	Construction d'une nouvelle usine pour SAGEM	1 650,000	5 mois	
3	Cimenterie SOTACIB	SOTACIB	Projet de construction d'une usine de fabrication de ciment y compris partie VRD et construction des bâtiments administratifs et bâtiments sociaux le projet est composé de 3 lot: SOTACIB 1, SOTACIB 2 et SOTACIB3.	SOTACIB 1: 14 176 460,408 SOTACIB 2: 2 732 378,000	SOTACIB 1: 6 mois SOTACIB 2: 6 mois	SOTACIB 1: 25/10/2011 et 08/12/2012 SOTACIB 2: 23/03/2012 et 14/11/2013
4	Poste Blindé Mateur (Gouvernorat de Sfax)	STEG (en ST avec SIEMENS)	*Batiments GIS 400 KVA et Contrôle de commande : - Superficie couverte 500 m2 *VRD et aménagement extérieurs - Déblais mis en dépôt : 8200 m3 - Remblai d'apport sélectionné : 8200 m3	3 064 849,577	11 mois	17/03/2016
5	Poste Blindé Sahloul (Gouvernorat de SOUSSE)	STEG (en ST avec SIEMENS)	*Batiments GIS 400 KVA et Contrôle de commande - Coulage 1500 m3 de béton - Superficie couverte 600 m2 *VRD et aménagement extérieurs - Remblai : 500 m3	2 838 165,500	10 mois	11/04/2016

N° d'ordre	Projets réalisés en TUNISIE	Maître d'Ouvrage	Consistance	Montant du projet en Dinars Tunisiens	Délais d'exécution	Réception
6	Poste Blindé Mornaguia (Gouvernorat de Mannouba)	STEG (en ST avec SIEMENS)	*Batiments GIS 400 KVA et Controle de commande - Coulage 3000 m3 de béton - Superficie couverte 500 m2 *VRD et aménagement extérieurs Remblai : 500 m3	4 118 845,460	10 mois	07/11/2016
7	Poste de Transf Blindé Taparura (Gouvernorat de Sfax)	STEG (en ST avec SIEMENS)	*Batiments GIS 400 KVA et Controle de commande - Coulage 1500 m3 de béton - Superficie couverte 250 m2 *Exécution des pieux forés à la tariere CFA - D 600 : 1170 MI - D 800 : 320 MI - D 1000 :100 MI	3 637 086,323	13 mois	25/08/2015

MAGHAREBIA TECHNOLOGIE TRAVAUX (MTT)

REFERENCES de MTT

II- BATIMENTS CIVIL :

N° d'ordre	Projets réalisés	Maître d'Ouvrage	Consistance	Montant du projet en Dinars	Délais d'exécut	Réception
1	Immeuble avenue la liberté	Tiba immonilière	CRDA KEF	1 720 000,000	9 mois	31/07/2013
2	Immeuble l'ambassadeur	Tiba immonilière	Sous sol + RDC + 6 étages Superficie couverte 8500 m2	7 400 000,000	24 mois	20/08/2014
3	Immeuble la goulette	Tiba immobilière	Sous sol + RDC + 4 étages Superficie couverte 1100 m2	1 300 000,000	9 mois	30/06/2014
4	Immeuble Le Diamant Bleu	KAMG immobilière	Sous sol +RDC +5 étage Superficie couverte 2005 m2	6 908 369,755	18 mois	31/10/2017
5	Projet de construction du complexe résidentiel à Tèj Elmolk	Sté Immobilière des beaux arts	Soul sol RDC+ 4 étages Superficie couverte 935 m2	3 900 000,000	12 mois	08/09/2015

III- INFRASTRUCTURES D'EAU POTABLE : (PAGE 1/3)

N° d'ordre	Projets réalisés en TUNISIE	Maître d'Ouvrage	Consistance	Montant du projet en Dinars Tunisiens	Délais d'exécution	Réception
1	Amélioration du taux de desserte en eau potable dans le gouvernorat de Jendouba et une partie de Béja- Lot N°2	SONEDE	Géni civil : RSE 1500 + CV +Abri de javel (C5) RSE 1000 + CV +Abri de javel (C11) RSE 500 + CV +Abri de javel (C6) RSE 500 + CV +Abri de javel (C7) RSE 100 + CV +Abri de javel + SP + RSE 50 sis à Essouani RSE 100 + CV +Abri de javel sis à Houamliamediouna RSE 50 + 2 brises charges à Ouled Ayar RSE 50 + SP (SR5) +Abri de javel à Taref SPC8 sis à Essouani	3 301 002,918	24 mois	20/11/2013
2	PROJET DE SECURISATION DE L'ALIMENTATION EN EAU POTABLE DE LA VILLE DU FAHS : fourniture et travaux de pose de conduite et travaux de génie civil	SONEDE	fourniture transport et pose de 15800 ml de conduite en PEHD DE 315 , et construction d'ouvrage courants. *Construction de BMC 60 m3 à Jougar *construction de BC 20 m3 à Jougar *construction d'bri de forage à Jougar *construction de deux abris sur regards à EL Fahs *construction de chambre de vannes à EL Fahs *construction de clotures des sites à Jougar	3 727 246,505	16 mois	14/03/2017 PV de levée des réserves 11/04/2017
3	AON° 10/2014 PROJET D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE DU POLE BIOTECHNOLOGIQUE SIDI THABET GVR DE L'ARIANA LOT1: Fourniture et travaux de pose de conduite et construction d'ouvrage courants	SONEDE	Série 1: Fourniture de 4611,5 ml de conduites et pièces spéciales en PEHD de diamètre 160mm à 315 mm Série 2: Transport ,pose et essai de 4647025 ml conduites en PEHD et construction d'ouvrages courants de diamètre 160mm à 315 mm	543 187,983	12 mois	28/07/2016

III- INFRASTRUCTURES D'EAU POTABLE : (PAGE 2/3)

N° d'ordre	Projets réalisés en TUNISIE	Maître d'Ouvrage	Consistance	Montant du projet en Dinars Tunisiens	Délais d'exécution	Réception
4	AON° 10/2014 PROJET D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE DU POLE BIOTECHNOLOGIQUE SIDI THABET GVR DE L'ARIANA LOT2: Travaux de génie civil	SONEDE	Construction des Réservoirs : *RSE 1000 m3 avec une chambre de vanne, *RSE 500 m3 avec une chambre de vanne, 2 Stations de pompage	1 441 781,437	12 mois	29/01/2016
5	Amélioration de l'alimentation en eau potable de la ville de JBENIANA ,(Gvt Sfax) Lot 2: travaux de génie civil et fourniture et pose de conduites en PEHD	SONEDE	Réservoir SE 1500 m3 Chambre de Loge gardien, Abri de javellisation et Cloture	1 418 795,420	12 mois	26/12/2017
6	Projet de réhabilitation du SAEP d'Oued Abid (Délégation de Tekilsa)phase III lot2 -gouvernorat du Nabeul	CRDA DE NABEUL	Construction de: RSE 100m3, 2 RSE 250m3, Station de défférisation,station de pompage et abri javéllisation et loge gardien.	2 221705,766	12 mois	PV de levée des réserves 08/02/2018 PV de réception provisoire 16/01/2018

III- INFRASTRUCTURES D'EAU POTABLE (PAGE 3/3):

N° d'ordre	Projets réalisés en TUNISIE	Maître d'Ouvrage	Consistance	Montant du projet en Dinars Tunisiens	Délais d'exécution	Réception provisoire/ définitive
7	Projet d'AEP de la ville de METLAOUI gvr GAFSA LOT 2 : travaux de genie civil	SONEDE	RSE de capacité 2500 m3 construction d'une chambre des vannes d'un abri de javilisation ,d'une loge de gardien , d'une clotures et les raccordements des conduites et ouvrages.	2.282.210,860	14 mois	25/06/2018
8	Projet d'alimentation de l'AEP du complexe JERISSA et de la ville de TEJEROUINE. LOT 2 : Fourniture et travaux de pose conduite et de génie civil.	SONEDE	*Construction de deux RSE 1000 et 500 m3 deux chambres des vannes et deux clotures ,une station de pompage et 02 abris de javel *Fourniture ,transport et pose de 2691.00 ml de conduite en PEHD de diamètre 160mm à 315 mm	2 258 889,980	15 mois	15/08/2018
9	Projet d'amélioration de l'alimentation en eau potable du complexe TEBOURBA-JEDAIDA (GVT MANNOUBA) Lot 2: travaux de genie civil	SONEDE	costruction d'un réservoir RSE 1500 m3 ,d'une chambre des vannes, d'un loge gardien, d'un abri de javellisation et d'une cloture costruction d'un réservoir RSE 1000 m3, d'une chambre des vannes, d'un loge gardien, d'un abri de javellisation et d'une cloture costruction d'une station de pompage	2 545 502,106	18 mois	15/11/2018
10	Projet d'AEP du complexe de Touila -Karma et El Fjij et Mouissettes dans le gouvernorta de Kairouan	SONEDE	LOT1 : fourniture et pose de 31300 ml de conduites en PEHD et en fonte: 7800 ml PEHD DE 315 8000 ml PEHD DE 200 6600 ml PEHD DE 160 700 ml PEHD DE 110 500 ml PEHD DE 90 2100 ml DE 300 Fonte 5600 ml DE 200 Fonte	3 039 976,016	12 mois	10/01/2019
			LOT2 : fourniture et pose de 36100 mlkm de conduites en PEHD et en fonte: 5500 ml PEHD DE 315 9600 ml PEHD DE 160 14000 ml PEHD DE 160 7000 ml DE 200 Fonte	2 464 016,720	12 mois	10/01/2019

MAGHAREBIA TECHNOLOGIE TRAVAUX (MTT)

REFERENCES de MTT durant les années 2014-2018

IV -INFRASTRUCTURES D'ASSAINISSEMENT (PAGE1/4) :

N° d'ordre	Projets réalisés en TUNISIE	Maître d'Ouvrage	Consistance	Montant du projet en Dinars Tunisiens	Délais d'exécution	Réception
1	Réhabilitation de la conduite de transfert des eaux usées de Sahloul et Réhabilitation du réseau en eaux usées d'el kantaoui dans la ville de Hammam sousse	ONAS	Fourniture et pose de 4150 ml tuyaux DN 250 à 500 : 1000 ml PVC DE 250 3150 ml PVC DE 500 Fourniture et pose de 110 ml tuyaux Béton Armé DN 800	749 629,100	09 mois	28/06/2010
2	Génie civil et Equipements Electriques et électromécaniques de la station d'épuration de HERGLA et ENFIDHA ainsi que la conduite de rejet en mer des eaux épurées	ONAS	Fourniture et pose de 893 ml tuyaux PVC DE 160 à 315 258 ml DE 160 432 ml DE 250 203 ml DE 315 Fourniture et pose de 725 ml tuyaux PEHD DE 90 à 500 : 127 ml DE 90 203 ml DE 315 395 ml DE 500 Fourniture et pose de 1272 ml tuyaux en PRV DN 600 et 700: 1103 ml DN 600 PN 6 169 ml DN 700 PN 6 Travaux Sous Marine : 1522 ml DN630 PRV PN6 Géni Civil : Station d'épuration (débit 10 000 m ³ /i=115.7l/s)	21 893 730,240 (Montant GC: 9 255 450,000)	14 mois	01/09/2010
3	Assainissement en eaux usées dans la ville de HAMMAMET Gouvernourat de NABEUL	ONAS	Fourniture et pose de conduites : 17700 ml PVC DE 250 320 ml PEHD DE 125 Géni Civil : Station de pompage	1 167 062,892	14 mois	27/10/2010

IV-INFRASTRUCTURES D'ASSAINISSEMENT (PAGE2/4) :

N° d'ordre	Projets réalisés en TUNISIE	Maître d'Ouvrage	Consistance	Montant du projet en Dinars Tunisiens	Délais d'exécution	Réception
4	Réhabilitation du reseau d'assainissement en eaux usées dans la ville de MOKNINE Lot 2: Réhabilitation du reseau de la Medina	ONAS	Fourniture et pose de 12930 ml de conduites en PVC DE 160 à 500 : 5835 ml DE 160 5285 ml DE 250 500 ml DE 315 730 ml DE 400 40 ml DE 500	1 056 519,400	08 mois	01/02/2011
5	Réhabilitation du reseau d'assainissement en eaux usées dans la ville de MOKNINE Lot 1 :cités El Hadaek,Gribba et Bir Jahouf et les rues Monastir et Aarbbi Zarrouk	ONAS	Fourniture et pose de 13351 ml de conduites en PVC DE 160 à 315 : 5831 ml DE 160 7410 ml DE 250 110 ml DE 315	849 741,200	10 mois	11/04/2011
6	Travaux de transport et de pose de conduites, et génie civil de la station de pompage SP4 Djerba Ajim	ONAS	*transport et la pose de 9176,59 ml de conduites gravitaires en PVC SN4 DN 250 mm fourniture *transport et la pose de 728 ml de conduites de refoulement en PEHD PN10 DN 200 *realisation de 312 boites debranchement *construction d'une station de pompage SP4 (Qt=25l/s -HMT=11,2mCE).	737 172,380	11 mois	03/12/2012
7	Assainissement en eaux usée des localités Ouled Yaneg-OuledKacem & Sidi Frej à Kerkennah LOT N°1: transport et pose de conduites & GC des stations de pompage	ONAS	*Fourniture et pose de16992 ml de conduites en PVC DE 250 *Fourniture et pose de 2500 ml de conduites en PEHD PN6 DE 250 mm *Fourniture et pose de 1400 ml de conduites en PEHD PN10 DE 140 mm *Fourniture et pose de 3254 ml de conduites en PEHD PN10 DE 160 mm *realisation de 765 boites debranchement *Achèvement des travaux de génie civil pour la station de pompage SPK2 dans la région de AWLAD KASSEM	2 968 606,640	15 mois	14/03/2014

IV-INFRASTRUCTURES D'ASSAINISSEMENT (PAGE3/4):

N° d'ordre	Projets réalisés en TUNISIE	Maître d'Ouvrage	Consistance	Montant du projet en Dinars Tunisens	Délais d'exécution	Réception
8	Extention et rehabilitation du reseau d'assainissement et système de transfert des eaux usées de la ville Meknassy	ONAS	Le transport et la Pose de 3500 ML de conduites gravitaires en PVC DN 160 Le transport et la Pose de 10800 ML de conduites gravitaires en PVC DN 250 Le transport et la Pose de 1300 ML de conduites gravitaires en PVC DN 315 la réalisation de 410 regards de visite la réalisation de 330 branchements -Géni Civil et equipement : Station de relèvement (Q 8 L/S -HMT=3,4 mce)	Montant du GC: 1 190 688,692	12 mois	30/05/2014
9	Travaux d'assainissement en eaux usées divers Quartiers Populaires dans le Gouvernorat de SFAX Lot N°1: Villes: Gremda-Sakiet Eddaier-Hencha et Djebeniana	ONAS	*Transport et pose de 11150 ml conduites gravitaires en PVC DN 250 mm *construction de 393 regards de visite *réalisation de 717 boites de branchement	688 559,500	08 mois	05/12/2014
10	Travaux d'assainissement en eaux usées divers Quartiers Populaires dans le Gouvernorat de SFAX Lot N°2: Villes: Sfax - El Ain - Chihia - Sakiet Ezzit	ONAS	Pose de réseau gravitaire d'assainissement en eaux usées de consistance: 11117 ml de conduite en PVC DE 250 mm 732 boites de branchement 382 regards de visite	606 638,000	08 mois	12/08/2014

IV-INFRASTRUCTURES D'ASSAINISSEMENT (PAGE 4/4):

N° d'ordre	Projets réalisés en TUNISIE	Maître d'Ouvrage	Consistance	Montant du projet en Dinars Tunisens	Délais d'exécution	Réception
11	Complément des travaux de système de transfert des eaux usées des villes de Ras Jebel, Raf Raf et Alia	ONAS	Fourniture , le transport et la pose de conduites: conduite gravitaire 2638 ml DN de 250 à 630 PVC SN4 2390 ml DN 630 PEHD PN6 PE100 conduites sous pression: 16537 ml DN de 315 à 630 PEHD PN 6 PE100 4480 ml DN 630 en PEHD PN 10 PE100 conduites pour boîtes de branchement : 2014 ml DN 160 PVC 1434 ml DN 200 PVC 128 cadres et tampons Equipement et Génie Civil de 3 Stations de pompage : Station SPRJ 315 l/s Station SPAL 85 l/s Station SPM 49 l/s	7 474 869,475	14 mois	02/10/2014
12	Réalisation d'une station d'épuration Meknassy	ONAS (en groupement avec	Travaux de génie civil d'une station d'épuration de capacité 1300m3/jour	5 211 162,295 GC 2 849 967,156	12 mois	03/05/2016
13	Travaux de réhabilitation et d'extension de conduite et des stations de pompage R 4-1 Nabeul , R2-2 Hammamet et Yasmine EL HAMMAMET	ONAS (en groupement avec SETEM)	transport et pose des conduites PVC : 1305 ml DN de 250 à 500 transport et pose des conduites PEHD : 2200 ML DN 400 réhabilitation des stations de pompages	Montant GC: 4049359,000	12 mois	19/08/2016
14	Travaux d'éloignement de réseaux de transfert de STEP Kairouan	ONAS	Fourniture et pose de 1500 ml conduite en PEHD DE 1000 mm	2 812 000,000	08 mois	11/10/2016
15	Réalisation d'une station d'épuration de la ville de Korbous	ONAS	Réalisation d'une station d'épuration de capacité 900m3/jour	Montant total : 1 650 000	15 mois	28/09/2017

N° d'ordre	Projets réalisés en TUNISIE	Maître d'Ouvrage	Consistance	Montant du projet en Dinars Tunisiens	Délais d'exécution	Réception
1	Travaux de routes, travaux de rejet des eaux usées, drainage des eaux pluviales, éclairage public, dans la zone de Jaafar (Slimania et El abedla), commune Raoued - Gouvernorat de Ariana	ARRU	-Revêtement d'environ 85500 m2 de voirie en béton -légèrement armé Trottoir en autobloquant 13500 m2 -Assainissement des eaux usées : -Fourniture et pose d'environ 12000 ml des conduites PVC de 250 mm. -Fourniture et pose d'environ 3800 ml des conduites PVC de 160 mm. -Drainage des eaux pluviales : -Fourniture et pose de 390 ml de dalots 150*100 -Fourniture et pose de 500 ml de dalots 100* 100 -Eclairage public : -Fourniture et pose de 315 pts lumineux	5 604 768,065	500 jours	23/10/2015
2	Travaux de routes, réseau d'alimentation en eau potable et éclairages public dans le quartier le MALLAB ESSAYAR commune de : MAKTHAR	ARRU	*Revêtement d'environ 37400 m2 de voirie en Béton légèrement armée de 12 cm. 'Eclairage public : *Fourniture et pose d'environ 324 points lumineux. Drainage Eaux Pluviales : *Fourniture et pose d'environ 620 ml de conduite en PVC 600, d'environ 140 ml de conduite en PVC 400, d'environ 200 ml de conduite en PVC 300. *Fourniture transport et pose d'environ 3200 ml des conditions en PEHD	2 303 400,580	300 jours	02/06/2015

N° d'ordre	Projets réalisés en TUNISIE	Maître d'Ouvrage	Consistance	Montant du projet en Dinars Tunisiens	Délais d'exécution	Réception
3	Cimenterie SOTACIB	SOTACIB	Traveau de construction et VRD comprenant: *Chaussées et dallages= -8248 m2 béton bitumineux -38644 m2 chaussée en béton -12206 m2 dallage *Assainissement, eau pluviales= execution clé au moins d'une station d'épuration *Eclairage extérieur=131 candélabres + 8840 ml cable *cloture=840 ml	SOTACIB3 8 604 926,700	8 mois	22/09/2017
4	Immeuble La Plage IV	Tiba immobilière	Travaux de voirie et réseaux divers	908 641,448	12 mois	01/07/2015

ARRU : Agence de Réhabilitation et de Rénovation Urbaine

SOTACIB: Usine de fabrication de ciments