

الشركة المغربية للهندسة المدنية
SOCIETE MAGHREBIENNE DE GENIE CIVIL

TRAVAUX ET REALISATIONS
GROUPE SOMAGEC



SOMAGEC GE

SOMAGEC


SOMAGEC SUD


afaq
ISO 9001
Qualité
AFNOR CERTIFICATION

CHIFFRES D'AFFAIRES MOYENS



700 000 000,00 MAD 65 420 560,75 EUR



4 500 000 000,00 MAD 420 560 747,66 EUR



400 000 000,00 MAD 37 383 177,57 EUR

LES TRAVAUX REALISES PAR SOMAGEC GE





Maitre d'ouvrage

**REPUBLIQUE DE LA GUINEE EQUATORIALE - MINISTERE DES
INFRASTRUCTURES ET DE L'URBANISME, MALABO**

Lieu

MALABO, GUINEE EQUATORIALE

Période de réalisation

avril/2008 - décembre/2012

Délai

56 mois

Montant (Dirhams TTC)

1 912 004 020,19 DHS 173 818 547,29 Euro

Participation en %

100%

Principales quantités

DIGUE DE PROTECTION DE 3900 ML À DES PROFONDEURS JUSQU'À -5,00 /ZH
TERRASSEMENTS EN MASSE (REMBLAIS HYDRAULIQUE) DE 3 644 380 M3.
OUVRAGE DE PROTECTION CONTRE LA MER SUR UNE LONGUEUR DE 4 KM
ROUTE EN CHAUSSÉE DE BÉTON SUR UN LINÉAIRE DE 5540 ML ENVIRON
ET LES BORDURES DE TROTTOIRS



APPROVISIONNEMENT EN EAU POTABLE ET ASSAINISSEMENT DE LA VILLE DE BATA



Maitre d'ouvrage

REPUBLIQUE DE LA GUINEE EQUATORIALE - MINISTERE DES INFRASTRUCTURES ET DE L'URBANISME

Lieu

BATA, GUINEE EQUATORIALE

Période de réalisation

février/2008 - février/2013

Délai

60 mois

Montant (Dirhams TTC)

1 555 778 070,00 DHS 141 434 370,00 Euro

Participation en %

100%

Principales quantités

CONSTRUCTION D'UNE PRISE D'EAU BRUTE ET D'UNE BACHE DE POMPAGE D'UNE CAPACITE DE 78 000 m3/JOUR
POSE D'UNE CANALISATION EN FONTE DUCTILE DN900 SUR 35 Km
CONSTRUCTION D'UNE USINE DE TRAITEMENT D'EAU POTABLE DE CAPACITE 55000m3/J
CONSTRUCTION D'UN RESERVOIR DE STOCKAGE DE 4500m3
POSE DE 180 KmI DE CONDUITE DE DISTRIBUTION D'EAU POTABLE
CONSTRUCTION D'UNE USINE DE TRAITEMENT DES EAUX USEES DE LA VILLE DE BATA
CONSTRUCTION D'UN EMISSAIRE EN MER EN DN 800 SUR 800ml



Maitre d'ouvrage

REPUBLIQUE DE LA GUINEE EQUATORIALE - MINISTERE DES INFRASTRUCTURES
ET DE L'URBANISME, PORT DE MALABO

Lieu

MALABO, GUINEE EQUATORIALE

Période de réalisation

décembre/2008 - septembre/2009

Délai

10 mois

Montant (Dirhams TTC)

4 180 000 000,00 DHS 380 000 000,00 €

Participation en %

100%

Principales quantités

406 ML DE DIGUES
2500 ML DE QUAIS DE -6 À -10 M/ZH
100 ML DE RAMPES D'ACCOSTAGE
34000 M3 DE DRAGAGE
50 HECTARES DE TERRE-PLEIN GAGNÉS EN MER





CONSTRUCTION DU NOUVEAU PORT DE L'ILE D'ANNOBON



Maitre d'ouvrage

REPUBLIQUE DE LA GUINEE EQUATORIALE - MINISTERE DES INFRASTRUCTURES ET DE L'URBANISME, PORT DE MALABO

Lieu

MALABO, GUINEE EQUATORIALE

Période de réalisation

janvier/2008 - octobre/2010

Délai

34 mois

Montant (Dirhams TTC)

1 155 000 000,00 DHS 105 000 000,00 €

Participation en %

100%

Principales quantités

1183 ML DE DIGUES, 480 ML DE CAVALIER DE PROTECTION
150 ML DE QUAI À -7,00 MZH, 25 ML DE POSTE RO-RO
120 ML DE QUAI À -6,00 MZH
144 ML D'APPONTEMENTS FLOTTANTS
5,5 HECTARES DE TERRE-PLEIN,
110 000 M3 DE DRAGAGE





TERMINAL PORTUAIRE DE KOGO ET PASEO MARITIMO



Maitre d'ouvrage

REPUBLIQUE DE LA GUINEE EQUATORIALE - MINISTERE DES
INFRASTRUCTURES ET DE L'URBANISME, PORT DE MALABO

Lieu

MALABO, GUINEE EQUATORIALE

Période de réalisation

janvier/2008 - décembre/2009

Délai

24 mois

Montant (Dirhams TTC)

858 000 000,00 DHS 78 000 000,00 €

Participation en %

100%

Principales quantités

645 ML DE DIGUES
360 ML DE QUAI À -5,00 MZH
12 HECTARES DE TERRE-PLEIN
199 960 M3 DE DRAGAGE





Maitre d'ouvrage

REPUBLIQUE DE LA GUINEE EQUATORIALE - MINISTERE DES INFRASTRUCTURES ET DE L'URBANISME, PORT DE BATA

Lieu

BATA, GUINEE EQUATORIALE

Période de réalisation

juin/2012 - février/2015

Délai

36 mois

Montant (Dirhams TTC)

4 528 440 190,45 DHS 411 676 380,95 €

Participation en %

100%

Principales quantités

CONSTRUCTION DE DIGUES DE PROTECTION LONGUEUR 1456 ML
1350 ML DE QUAIS
TRAITEMENT PAR VIBROCOMPACTAGE DE 35 920 M2
TRAITEMENT PAR RECHARGEMENT D'UNE SUPERFICIE DE 150 000 M2
DES TERRASSEMENTS EN REMBLAIS HYDRAULIQUE DE 2 318 104 M3
DES DRAGAGES DE 1 903 399 M3 À DES PROFONDEURS ALLANT JUSQU'À -23/ZH





PROLOGEMENT DE LA PISTE D'ATERISSAGE DE L'AEROPORT D'ANNOBON



Maitre d'ouvrage

REPUBLIQUE DE LA GUINEE EQUATORIALE - MINISTERE DES INFRASTRUCTURES ET DE L'URBANISME, PORT DE MALABO

Lieu

MALABO, GUINEE EQUATORIALE

Période de réalisation

Mai/2009 - Octobre / 2010

Délai

17 mois

Montant (Dirhams TTC)

1 045 000 000,00 DHS 95 000 000,00 €

Participation en %

100%

Principales quantités

610 ML DE PISTE D'ATERISSAGE AVEC UNE PARTIE EN ZONE MARITIME
477 ML DE DIGUE DE PROTECTION
REMBLAIS GÉNÉRAUX EN STÉRILE 0/200 MM
PASSAGE INFÉRIEUR EN DESSOUS DE LA PISTE SUR 130 ML





CONSTRUCTION DU PORT DE TRANSBORDEMENT DE MALABO



Maitre d'ouvrage

REPUBLIQUE DE LA GUINEE EQUATORIALE - MINISTERE DES INFRASTRUCTURES ET DE L'URBANISME, PORT DE MALABO

Lieu

MALABO, GUINEE EQUATORIALE

Période de réalisation

janvier/2006 - décembre/2009

Délai

48 mois

Montant (Dirhams TTC)

4 950 000 000,00 DHS 450 000 000,00 Euro

Participation en %

100%

Principales quantités

DIGUE DE PROTECTION 680 ML	420 ML DE QUAI À -9,00 HYDRO
850 ML DE QUAI À -16 HYDRO	184 000 M3 DE DRAGAGE
17 HA DE TERRE PLEIN	3 500 000 M3 DE REMBLAIS HYDRAULIQUE
144 ML D'APPONTEMENTS	950 ML DE CAVALIER DE PROTECTION

LES TRAVAUX REALISES PAR SOMAGEC





PROJET TANGER MEDITERRANEE II
PHASE II- 2ème TRANCHE
ETUDE ET TRAVAUX DE CONSTRUCTION DU QUAI A
CONTENEUR A-18 MZH ET DES REMBLAIS HYDRAULIQUES ET
TERRESTRES



Maitre d'ouvrage	Tanger Mediterranean Special Agency, TM2SA
Maitre d'œuvre	TME
Lieu	Tanger, Ksar Sghir, Complexe Portuaire Tanger Med, Maroc
Période de réalisation	Du 25 Novembre 2016 au Juillet 2020
Délai :	44 Mois
Montant Tranche Ferme	1 617 335 876,00 MAD, répartie comme suivant (1 192 013 500,21 MAD + 39 056 232,90 Euro)
Montant Tranche Option	88 280 236,37 MAD
Entrepreneur	Groupement SOMAGEC & BOSKALIS
Participation en %	SOMAGEC 80% & BOSKALIS 20%
Consistance des travaux	1570 ml de quai à -18,00 avec terre-pleins derrières
Principaux ouvrages	<p><u>Tranche Ferme de solution de base : Quai -18 mhz 1570 ml</u> -Réalisation d'un quai en blocs de - 18.00 mhz de tirant d'eau sur une longueur de 1570 ml (C1, C2, C3 et D4).</p> <p><u>Tranche Optionnelle : Longrine arrière C1 et C2 sur 800 ml</u> -Travaux de réalisation des pieux (fondation longrine arrière). -Travaux de réalisation de la longrine arrière.</p>
Principales quantités	<p>-Nombre de blocs de Quai : 5500 unités</p> <p>-Béton : 200 000 m³</p> <p>-Matériaux de carrière : 1 200 000 m³</p> <p>-Remblais hydrauliques : 6 200 000 m³</p> <p>-Aciers : 6000 T.</p> <p>-Dragage : 40 000 m³</p> <p>-Terrassement / couche supérieure : 1 000 000 m³</p>



TRAVAUX DE REALISATION DU NOUVEAU CHANTIER NAVAL AU PORT DE CASABLANCA LOT 1



Maitre d'ouvrage

AGENCE NATIONALE DES PORTS

Lieu

Casablanca

Période de réalisation

Avril 2015 - Avril 2020

Délai

42 Mois

Montant (Dirhams TTC)

1 081 901 376,00 DHS

Participation en %

74%

Principales quantités

**520 ml de quai à -8,70mzh
une forme de radoube de 240 ml de long et 40 ml de large
21 ha remblais terre-plein
73 500 m³ de béton
portique à sangle de 60m x 13m**





**TRAVAUX DE REALISATION DU NOUVEAU
CHANTIER NAVAL AU PORT DE CASABLANCA
LOT2 : ELEVATEUR A BATEAUX, QUAI 2-1 ET
PLATEFORME DE TRANSFERT ET STOCKAGE**



Maitre d'ouvrage

AGENCE NATIONALE DES PORTS

Lieu

Casablanca

Période de réalisation

Avril 2016 - Fervier 2020

Délai

33 Mois

Montant (Dirhams TTC)

991 650 296,00 DHS

Participation en %

88%

Principales quantités

**80 ml de QUAI à -8,7 mzh
3ha de zone de transbordement des navires en remblai hydraulique vibrocompacté
Plateforme élévatrice pour bateau de 5000 T : dispositif de levage automatisé et plateforme en acier de 150*28,5 m²
2 plateformes sur pieux de 400 ml de long total
8030ml de rail et 456 unités de croisement**



GESTION DELEGUEE DU CENTRE D'ENFOUISSEMENT ET DE VALORISATION CEV DE KHENIFRA



Maitre d'ouvrage

GRUPEMENT DES COMMUNES AL ATLAS

Lieu

KHENIFRA

Période de réalisation

Avril 2015 -

Délai

20 Ans

Montant (Dirhams TTC)

499 043 088,00 DHS

Participation en %

88%

Principales quantités

Tonnage du déchet à réceptionner: 1,641,000 T

Tonnage du déchet à enfouir : 1 277 881 T

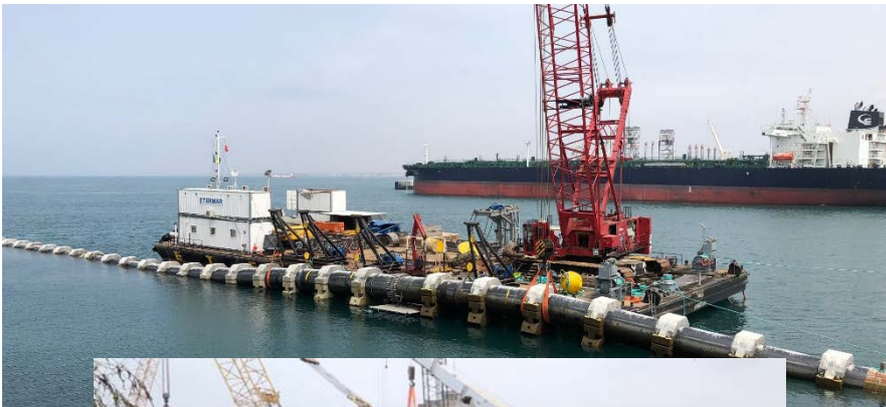
Tonnage à valoriser : 363 926 T,

Terrassement: déblai: 130 000 m³ Remblai: 65 200 m³

Etanchéité du sol : 215 000 m²



ETUDE ET REALISATION CLE EN MAIN DE L'EMISSAIRE MARIN DE SALE



Maitre d'ouvrage

REDAL (Groupe VEOLIA)

Lieu

SALE, MAROC

Période de réalisation

septembre/2017 - octobre/2019

Délai

24 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

502 800 000,00 DHS

Participation en %

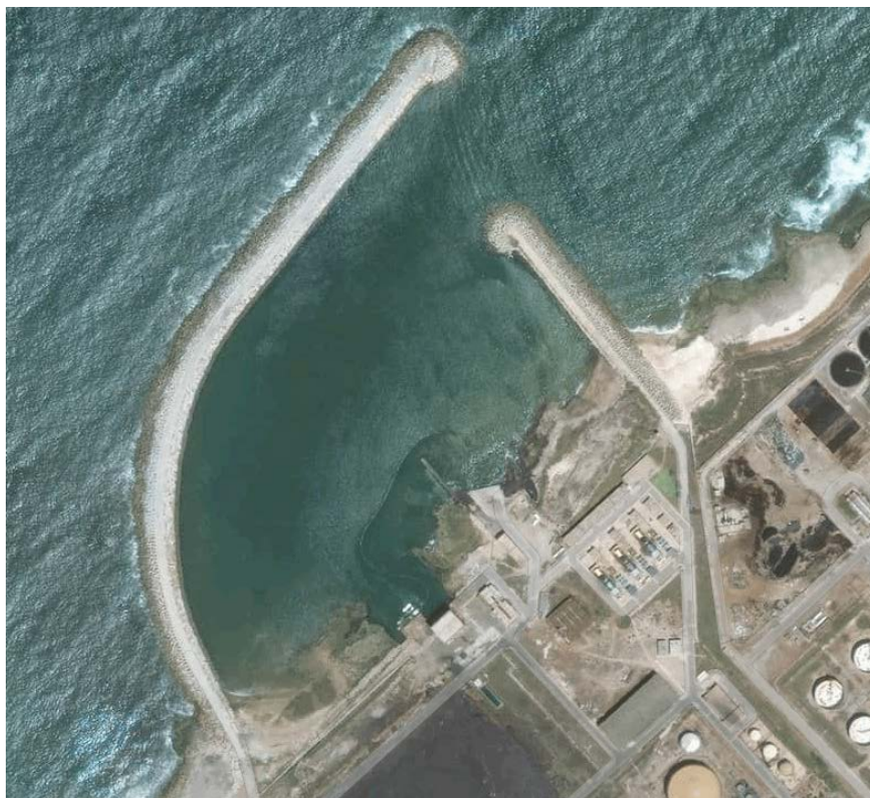
32%

Principales quantités

2110 ML D'EMISSAIRE PEHD DE DIAMÈTRE 1900 ML
PUITS DE CHUTE EN PAROI MOULÉE DIAMÈTRE 10,6M PROFONDEUR 44 M
TUNNEL EN CONDUITES EN BÉTON ARMÉE DE Ø 1900MM (PAR FONÇAGE SUR 800 ML)
PROLONGEMENT PAR CONDUITE EN PEHD DE Ø 1800MM SUR UN LINÉAIRE DE 1300 ML
20 000 M3 DE DRAGAGE
3800 M3 DE BÉTON



TRAVAUX DE DRAGAGE DU BASSIN DE TRANQUILLISATION DE LA PRISE D'EAU DE MER À LA DIRECTION EXPLOITATION MOHAMMEDIA



<u>Maitre d'ouvrage</u>	Office National de l'Électricité et de l'Eau Potable
<u>Lieu</u>	MOHAMMEDIA, MAROC
<u>Période de réalisation</u>	juillet/2014 - février/2019
<u>Délai</u>	60 MOIS
<u>Montant (Dirhams TTC)</u>	30 600 000,00 DHS
<u>Participation en %</u>	100%
<u>Principales quantités</u>	500 000 m3 de dragage



TRAVAUX DE CONSTRUCTION DU NOUVEAU PORT DE PECHE DE TANGER LOT INFRASTRUCTURES



Maitre d'ouvrage

SOCIETE D'AMENAGEMENT DU PORT DE TANGER VILLE

Lieu

TANGER, MAROC

Période de réalisation

décembre/2011 - juin/2016

Délai

30 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

484 866 602,42 DHS

Participation en %

100%

Principales quantités

1600 ML DE DIGUE ET DE CAVALIER DE PROTECTION

261 ML DE QUAI à -6,60m/zh

618 ml de quai à -4,60m/zh et -2,60m/zh

454 ml d'appontement fixes



TRAVAUX D'EXTENSION DU PORT D'ESSAOUIRA PHASE 01 : INFRASTRUCTURES PORTUAIRES



Maitre d'ouvrage

AGENCE NATIONALE DES PORTS

Lieu

ESSAOUIRA, MAROC

Période de réalisation

février/2015 - janvier/2017

Délai

24 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

127 561 632,00 DHS

Participation en %

100%

Principales quantités

**100 ml de Quai à -2,00m/zh & 43 ml de quai à -2,5m/zh
Darse à -3,00m/zh de 30ml*9ml
3ha de Terre-pleins
7530 m3 de béton
320 ml Appontements**



RECONVERSION DU PORT DE PECHE DE TANGER EN UN PORT DE PLAISANCE



Maitre d'ouvrage

SOCIETE D'AMENAGEMENT DU PORT DE TANGER VILLE

Lieu

TANGER, MAROC

Période de réalisation

janvier/2012 - juin/2016

Délai

12 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

53 403 700,33 DHS

Participation en %

100%

Principales quantités

245 ml de quai à -4,00 m/ZH
100 ml de cavalier de protection
Conformément de 140ml cavalier de protection
2800 m² de terre-pleins
Dragage 15000 m³



TRAVAUX D'EXTENSION D'UN QUAI ET DE CONSTRUCTION D'APPONTEMENTST FLOTTANTS FIXES AU NOUVEAU PORT DE PECHE DE TANGER VILLE



Maitre d'ouvrage

SOCIETE D'AMENAGEMENT DU PORT DE TANGER VILLE

Lieu

TANGER, MAROC

Période de réalisation

octobre/2013 - juin/2016

Délai

18 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

74 614 260,00 DHS

Participation en %

100%

Principales quantités

200 ml de Quai à -6,60m/zh
27 200 m3 de remblai
13 180 m3 m3 de dragage
640 ml d'appontements fixe à -2,00m/zh environ



TRAVAUX DE CONSTRUCTION DU NOUVEAU PORT DE PLAISANCE DE TANGER - LOT INFRASTRUCTURES



Maitre d'ouvrage

SOCIETE D'AMENAGEMENT DU PORT DE TANGER VILLE

Lieu

TANGER, MAROC

Période de réalisation

mai/2011 - juin/2016

Délai

26 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

255 423 765,00 DHS

Participation en %

100%

Principales quantités

200 ml de Quai à -8
2320 ml digue principale et cavalier
690 000 m3 de dragage



TRAVAUX DE REALISATION DU NOUVEAU PORT DE KSAR SGHIR PHASE II QUAI À -10



<u>Maitre d'ouvrage</u>	MINISTERE DE L'EQUIPEMENT ET DU TRANSPORT
<u>Lieu</u>	KSAR SGHIR, MAROC
<u>Période de réalisation</u>	avril/2013 - août/2014
<u>Délai</u>	12 MOIS
<u>Montant (Dirhams TTC)</u>	87 573 876,00 DHS
<u>Participation en %</u>	100%
<u>Principales quantités</u>	208 ml de quai à -10 m/zh 205ml de cavalier de protection 1,7 ha de terre-pleins



CONSTRUCTION DES INFRASTRUCTURES DU VILLAGE DE PECHE DALIA



Maitre d'ouvrage

**AGENCE SPECIALE TANGER MEDITERRANEE, TMSA
TME**

Lieu

TANGER , MAROC

Période de réalisation

Avril 2015 - Janvier 2016.

Délai

9 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

40 172 198,96

Participation en %

100%

Principales quantités

Réalisation d'un port de pêche.
-Digue principale : 350 ML.
-Digue secondaire : 160 ML.
-Mur de quai : 20 ML.
-Plan incliné.
-Cavalier de protection : 300 ML.
-Appontements fixes : 2 x 60 ML.
-Dragage de la souille des digues : 1600 m3
-Dragage du bassin : 5000 m3
-Pose enrochements : 4500 m3
-Tevantant 1/500 kg : 30 000 m3
-Pose des blocs haros : 700 unités.



TRAVAUX DE CONSTRUCTION DU POSTE PETROLIER N° 2 AU PORT TANGER MED 1



<u>Maitre d'ouvrage</u>	TANGER MED PORT AUTHORITY TMPA. TME
<u>Lieu</u>	TANGER , MAROC
<u>Période de réalisation</u>	Octobre 2015-Aout 2016.
<u>Délai</u>	10 MOIS
<u>Montant (Dirhams TTC)</u>	78 059 885,00
<u>Participation en %</u>	100%
<u>Principales quantités</u>	Construction d'un poste pétrolier à – 16 MZH sur un linéaire de 70 ML. -Mur de quai : 70 ML. -Terre-plein derrière le mur de quai : 2500 m ² . -Soubassement Mur de quai : 1600 m ³ -Pose des blocs de Mur de quai : 641 Unités. -Préfabrication de Mur de quai : 175 Unités. -Fourniture et pose des défenses : 7 Unités. -Fourniture et pose des crocs largables : 8 Unités.



TRAVAUX DE CONSTRUCTION DE L'EMISSAIRE EN MER DE SIDI BERNOUSSI - CONCEPTION ET RÉALISATION



Maitre d'ouvrage

LYONNAISE DES EAUX DE CASABLANCA - LYDEC

Lieu

CASABLANCA, MAROC

Période de réalisation

décembre/2012 - décembre/2014

Délai

24 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

319 876 734,86

Participation en %

34%

Principales quantités

2 200 ML D'ÉMISSAIRE EN PEHD DE DIAMÈTRE 2100 MM
4 800 T DE BÉTON POUR LESTAGE.
140 000 M3 DE DRAGAGE



TRAVAUX D'EXTENSION DU QUAI NORD DU PORT DE COMMERCE D'AGADIR



Maitre d'ouvrage

**AGENCE NATIONALE DES PORTS - DIRECTION REGIONALE DE L'ATLANTIQUE
SUD ET DIRECTION DU PORT D'AGADIR**

Lieu

AGADIR, MAROC

Période de réalisation

novembre/2012 - décembre/2014

Délai

24 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

134 566 159,20

Participation en %

100%

Principales quantités

**182 ML DE QUAI A -10,5 M/ZH
POSTE RO-RO DE 27 ML
2,2 HECTAR DE TERRE-PLEIN**



TRAVAUX DE REALISATION DU NOUVEAU PORT DE KSAR SGHIR PHASE II QUAI à -10



Maitre d'ouvrage

MINISTERE DE L'EQUIPEMENT ET DU TRANSPORT, D.P.D.P.M.

Lieu

KSAR SGHIR, MAROC

Période de réalisation

avril/2013 - août/2014

Délai

12 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

87 573 876,00 DHS

Participation en %

100%

Principales quantités

**208 ML DE QUAI À -10 M/ZH
205ML DE CAVALIER DE PROTECTION
1,7 HA DE TERRE-PLEINS**



PARC EOLIEN - TARFAYA 300 MW



Maitre d'ouvrage

NAREVA - Tarfaya Energy Company (TAREC)

Lieu

TARFAYA, MAROC

Période de réalisation

décembre/2012 - octobre/2014

Délai

16 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

345 594 806,40 DHS

Participation en %

100%

Principales quantités

131 EOLIENNES
327920 M3 DÉBLAI ET REMBLAI
51 000 M3 DE BÉTON
4 700 TONNES D'ACIER
AMÉNAGEMENT DE 75,3 KM DE PISTES.
46 KM DE TRANCHÉES POUR CÂBLES ÉLECTRIQUES ET FIBRE OPTIQUE.



PARC EOLIEN & EXTENSION AKHFENIR de 202 MW



Maitre d'ouvrage

NAREVA - Energie Eolienne du Maroc (EEM)

Lieu

AKHFENIR, MAROC

Période de réalisation

décembre/2011 - décembre/2012
mars-15 - mai-16

Délai

12 MOIS+14 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

268 022 418,00 DHS

Participation en %

100%

Principales quantités

117 EOLIENNES
40 900 M3 DE BÉTON et 50 000 m3 de tout-venant
3200 TONNES D'ACIER
AMÉNAGEMENT DE 64 KM DE PISTES
47,8 KM DE TRANCHÉES POUR CÂBLES ÉLECTRIQUES ET FIBRE OPTIQUE.



PARC EOLIEN DE FOUM ELOUED - LAAYOUNE de 50MW



Maitre d'ouvrage

NAREVA - Tarfaya Energy Company (TAREC)

Lieu

LAAYOUNE, MAROC

Période de réalisation

décembre/2011 juillet/2012

Délai

8 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

77 785 140,00 DHS

Participation en %

100%

Principales quantités

22 EOLIENNES
AMÉNAGEMENT DE 16 KM DE PISTES
8 600 M3 DE BÉTON
800 TONNES D'ACIER
1,3 KM DE TRANCHÉE POUR CÂBLES ÉLECTRIQUES ET FIBRE OPTIQUE.



ETUDE ET CONSTRUCTION EPC DU PORT DE TANGER MED II : OUVRAGES D'ACCOSTAGE



<u>Maitre d'ouvrage</u>	AGENCE SPECIALE TANGER MEDITERRANEE, TMSA
<u>Lieu</u>	TANGER, MAROC
<u>Période de réalisation</u>	juin/2010 - juillet/2014
<u>Délai</u>	49 MOIS
<u>Montant (Dirhams TTC)</u>	2 752 188 588,00
<u>Participation en %</u>	50%
<u>Principales quantités</u>	750 ML DE QUAI À -16,00; 480 ML DE QUAI À -18,00 5 500 000M3 EN TRAVAUX DE TERRASSEMENT 1 500 000 M3 DE DÉROCTAGE JUSQU'À -19M/ZH 72 HA DE TERRE PLEIN



CONSTRUCTION DE LA STATION BALNEAIRE MAZAGAN BEACH RESORT (EL JADIDA)



Maitre d'ouvrage

RESORT CO (Kerzner), CABINET JAWAD MSIFER

Lieu

EL JADIDA, MAROC

Période de réalisation

Juin/2007 - Octobre/2009

Délai

24 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

2 108 869 852,80 DHS

Participation en %

23%

Principales quantités

**340 000 M3 D'EXCAVATION
58 000 M3 DE BÉTON
105 000 M2 DE MAÇONNERIE
90 000M2 D'ASPHALTE**





EXTENSION DE LA STATION DE TRAITEMENT DE LA VILLE DE MARRAKECH



Maitre d'ouvrage

OFFICE NATIONAL DE L'EAU POTABLE

Lieu

MARRAKECH, MAROC

Période de réalisation

mai/2006 - septembre/2008

Délai

28 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

157 516 155,00 DHS

Participation en %

62%

Principales quantités

Station de traitement des eaux potables de 700 l/s
Réservoir d'eau traitée de 20 000 m³
Unité de traitement des boues
Bâtiments de récatifs et bâtiment de chloration



TRAVAUX DE CONSTRUCTION DES OUVRAGES D'ACCOSTAGE DU PORT DE TANGER MEDITERRANEE: LOTS N°3 et 4 : QUAI A CONTENEURS ET QUAI DE SERVICE



Maitre d'ouvrage

AGENCE SPECIALE TANGER MEDITERRANEE, TMSA

Lieu

TANGER, MAROC

Période de réalisation

Janvier/2005 - Décembre/2007

Délai

35 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

1 087 000 000,00 DHS

Participation en %

50%

Principales quantités

**566 ML DE QUAI À -16.00
193 ML DE QUAI À -12.00
900 ML DE QUAI À -18.00
330 ML DE QUAI À - 6,00, CAVALIER DE 220 ML**



TRAVAUX DE RÉALISATION DU LOT1 DU NOUVEAU PORT DE KSAR SGHIR: OUVRAGE DE PROTECTION ET TERRE-PLEIN



<u>Maitre d'ouvrage</u>	MINISTERE DE L'EQUIPEMENT ET DU TRANSPORT, D.P.D.P.M.
<u>Lieu</u>	KSAR SGHIR, MAROC
<u>Période de réalisation</u>	Mars/2008 - Juin/2010
<u>Délai</u>	21 MOIS
<u>Montant (Dirhams TTC)</u>	709 959 487,45 DHS
<u>Participation en %</u>	100%
<u>Principales quantités</u>	12 608 UNITÉS DE T6,3 , T16 ET BCR 20 M3 1473 ML DE DIGUE DE PROTECTION 950 ML DE CAVALIER DE PROTECTION 6,2 HA DE TERRE PLEIN



TRAVAUX DE REPARATION DE LA GRANDE MOSQUEE HASSAN II - CASABLANCA



Maitre d'ouvrage **MINISTERE DE L'INTERIEUR , AGENCE URBAINE DE CASABLANCA**

Lieu **CASABLANCA, MAROC**

Période de réalisation **Avril/2005 - Août/2008**

Délai **40 MOIS**

Montant (Dirhams TTC) **490 756 742,80 DHS**

Participation en % **50%**

Principales quantités **450 ML DE DIGUE
19 500 M3 DE BÉTON**



ETUDE ET REALISATION CLE EN MAIN DE L'EMISSAIRE EN MER DE RABAT



Maitre d'ouvrage

VEOLIA REDAL

Lieu

RABAT, MAROC

Période de réalisation

Septembre/2007 - Avril/2009

Délai

29 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

479 496 000,00 DHS

Participation en %

20%

Principales quantités

1350 ML D'ÉMISSAIRE DE DIAMÈTRE 1900 ML
TUNNEL 800 ML DE DIAMÈTRE DN2000
PUITS DE MISE EN CHARGE DIAM.12 M ET PROFONDEUR 23 M



REALISATION D'UN EMISSAIRE EN MER A LA VILLE D'EL JADIDA



Maitre d'ouvrage

MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR, RÉGIE AUTONOME INTERCOMMUNALE DE DISTRIBU

Lieu

EL JADIDA, MAROC

Période de réalisation

Juin/2009 - Juillet/2011

Délai

24 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

365 109 691,20 DHS

Participation en %

34%

Principales quantités

2086 ML D'ÉMISSAIRE EN PEHD DE DIAMÈTRE 800 MM



**EXTENSION DU TERMINAL A CONTENEUR AU PORT
AUTONOME DE DAKAR. LOT 1 : OUVRAGES
D'ACCOSTAGE + LOT 2 : REMLAI ET DRAGAGE**



<u>Maitre d'ouvrage</u>	REPUBLIQUE DE SENEGAL - MINISTERE DES INFRASTRUCTURES, DE L'EQUIPEMEN
<u>Lieu</u>	DAKAR, SENEGAL
<u>Période de réalisation</u>	Mars/2006 - Juillet/2008
<u>Délai</u>	16 MOIS
<u>Montant (Dirhams TTC)</u>	335 903 040,00 DHS
<u>Participation en %</u>	53%
<u>Principales quantités</u>	293 ML DE QUAI À -13,50 660 000 M3 DE DRAGAGE 80 000 M3 DE DÉVASAGE 815 000 M3 DE REMLAI HYDRAULIQUE



TRAVAUX DE REHABILITATION , DRAGAGE ET DEVASAGE DU MOLE 2 DU PORT AUTONOME DE DAKAR



Maitre d'ouvrage

REPUBLIQUE DE SENEGAL - MINISTERE DES INFRASTRUCTURES, DE L'EQUIPEMEN

Lieu

DAKAR, SENEGAL

Période de réalisation

Mai/2005 - Octobre/2007

Délai

13 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

223 230 601,00 DHS

Participation en %

100%

Principales quantités

336 ML DE QUAI À -10.00
310 ML DE QUAI À -8.50
22 830 M² DE TERRE-PLEIN
31 620 M³ DE BÉTON



TRAVAUX D'EXTENSION DE LA MARINA DE SAIDIA



Maitre d'ouvrage

GRUPE FADESA MAROC

Lieu

SAIDIA, MAROC

Période de réalisation

Juillet/2008 - Juillet/2009

Délai

13 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

288 000 000,00 DHS

Participation en %

50%

Principales quantités

**1215 ML DE DIGUE
300 ML DE CAVALIER DE PROTECTION
5 HA DE TERRE-PLEIN**



CONSTRUCTION DU STADE D'AGADIR : LOTS N°1 & 17: TERRASSEMENT / GROS ŒUVRE / ETANCHEITE / LOCAUX TECHNIQUES ET OUVRAGES ANNEXES



Maitre d'ouvrage

PREMIER MINISTRE -SECTEUR DES SPORTS-, D.E.P.AGADIR

Lieu

AGADIR, MAROC

Période de réalisation

Janvier/2004 - Juillet/2010

Délai

60 mois

Montant (Dirhams TTC)

434 998 690,00 DHS

Participation en %

100%

Principales quantités

**304 000 M3 DE REMBLAI STABILISÉ AU CIMENT (BCR)
64 450 M3 DE BÉTON
300 000 M3 DE DEBLAI
17000 M² DE MAÇONNERIE ET ENDUITS
15000M² D'ETANCHÉITÉ , 65 000 M² DE CHAPES ET DALLAGE**



PARC ÉOLIEN DE 140MW A TANGER : TRAVAUX DE GENIE CIVIL



Maitre d'ouvrage

OFFICE NATIONAL DE L'ELECTRICITE, GES Espagne

Lieu

TANGER, MAROC

Période de réalisation

Mai/2007 - Septembre/2008

Délai

15 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

250 000 000,00 DHS

Participation en %

100%

Principales quantités

RÉALISATION DE 165 MASSIFS ÉOLIENNES
AMÉNAGEMENT DE 42 KM DE PISTE
CONSTRUCTION DE 02 BÂTIMENTS





ETUDES D'EXECUTION ET TRAVAUX DE GENIE CIVIL DU PARC ÉOLIEN D'ESSAOUIRA



Maitre d'ouvrage

OFFICE NATIONAL DE L'ELECTRICITE, GAMESA EOLICA Espagne

Lieu

ESSAOUIRA, MAROC

Période de réalisation

Fevrier/2006 - Avril/2007

Délai

10 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

83 905 627,00 DHS

Participation en %

100%

Principales quantités

**71 MASSIFS ÉOLIENNES ET PLATEFORMES DE MONTAGE
AMÉNAGEMENT DE 15,5 KM DE PISTES
CONSTRUCTION D'UN POSTE ÉLECTRIQUE COUVERT 60/22 KW
CONSTRUCTION D'UN BÂTIMENT DE SERVICE.
14 KM DE TRANCHÉES POUR CÂBLES ÉLECTRIQUES ET FIBRE OPTIQUE.**



REALISATION DE L'EMISSAIRE DE TANGER PORT



Maitre d'ouvrage

SOCIETE DES EAUX ET DE L'ELECTRICITE DU NORD, AMENDIS TANGER

Lieu

TANGER, MAROC

Période de réalisation

Mars/2006 - Mai/2008

Délai

12 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

276 000 000,00 DHS

Participation en %

33%

Principales quantités

2152 ML DE DIAMÈTRE 1400 MM EN PEHD



CONCEPTION ETUDE ET REALISATION DE L'EMISSAIRE TETOUAN AZLA



Maitre d'ouvrage

SOCIETE DES EAUX ET DE L'ELECTRICITE DU NORD, AMENDIS TANGER

Lieu

TETOUAN, MAROC

Période de réalisation

Mars/2006 - Octobre/2007

Délai

12 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

276 000 000,00 DHS

Participation en %

33%

Principales quantités

EMISSAIRE DE 3124 ML DE DIAMÈTRE 1200 MM PEHD



TRAVAUX D'EXTENSION ET DE PROTECTION DE LA MARINA DE CASABLANCA



Maitre d'ouvrage

COMPAGNIE GENERALE IMMOBILIERE CGI

Lieu

CASABLANCA, MAROC

Période de réalisation

Mars/2006 - Novembre/2007

Délai

21 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

216 717 646,88 DHS

Participation en %

100%

Principales quantités

**1000 ML DE DIGUE DE PROTECTION
395 460 M3 DE MATERIAUX DE REMBLAI
31 640 M3 DE BÉTON
5 HA DE TERRE PLEIN**



ETUDE ET TRAVAUX D'EMISSAIRE EN MER DU REJET SUD DU PROJET D'ASSAINISSEMENT LIQUIDE DU GRAND AGADIR



Maitre d'ouvrage

REGIE AUTONOME MULTISERVICE AGADIR, RAMSA

Lieu

AGADIR, MAROC

Période de réalisation

Mars/2005 - Mai/2006

Délai

12 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

97 185 000,00 DHS

Participation en %

33%

Principales quantités

1160 ML D'ÉMISSAIRE EN MER DIAMÈTRE 1100





EXTENSION DU PORT DE LAAYOUNE



Maitre d'ouvrage

OFFICE D'EXPLOITATION DES PORTS, D.E.P. LAAYOUNE

Lieu

LAAYOUNE, MAROC

Période de réalisation

Décembre/2002 - Mars/2005

Délai

24 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

216 584 019,82 DHS

Participation en %

100%

Principales quantités

1475 ML DE DIGUE
225 ML DE QUAI À-4.00 M/ZH
270 ML DE QUAI À-7.00 M/ZH
7,5 HA DE TERRE PLEIN



CENTRALE THERMIQUE DE TAHADDART : LOT GENIE CIVIL



Maitre d'ouvrage

SIEMENS AG , ENERGIE ELECTRIQUE TAHADDART

Lieu

ASSILA, MAROC

Période de réalisation

Août/2004 - Mai/2005

Délai

18 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

204 699 540,00 DHS

Participation en %

100%

Principales quantités

**18 000 M3 DE BÉTON
1500 TONNES DE CHARPENTES
400 000 M3 DE DEBLAI
320 000 M3 DE REMBLAI**



REALISATION DE LA STATION DE PRETRAITEMENT AU PORT DE TANGER



<u>Maitre d'ouvrage</u>	SOCIETE DES EAUX ET DE L'ELECTRICITE DU NORD - AMENDIS
<u>Lieu</u>	TANGER, MAROC
<u>Période de réalisation</u>	septembre/2005 - mai/2007
<u>Délai</u>	20 MOIS
<u>Montant (Dirhams TTC)</u>	80 484 662,92 DHS
<u>Participation en %</u>	45%
<u>Principales quantités</u>	Débit nominal : 3,79m ³ /s Terrassement : 6 000m ³ Béton : 5 200m ³



EXTENSION DES INSTALLATIONS PORTUAIRES DU PORT DE TAN-TAN



Maitre d'ouvrage

**MINISTERE DE L'EQUIPEMENT ET DU TRANSPORT,
DIRECTION PROVINCIALE DES T. P. DE TAN.TAN.
TAN-TAN, MAROC**

Lieu

Période de réalisation

Août/1996 - Février/1999

Délai

30 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

186 595 234,00 DHS

Participation en %

100%

Principales quantités

422 ML DE QUAI À -6,5
50 ML DE QUAI À -4,00
750M DE DIGUE D'ARRÊT DE SABLE ET 350ML TENON D'ARRÊT DE SABLE
DARSE POUR PORTIQUE FONDÉE À -3,5M DE 37X10M



EXTENSION DES INSTALLATIONS PORTUAIRES DU PORT DE TAN-TAN



Maitre d'ouvrage

**MINISTERE DE L'EQUIPEMENT ET DU TRANSPORT,
DIRECTION PROVINCIALE DES T. P. DE TAN.TAN.
TAN-TAN, MAROC**

Lieu

Période de réalisation

Août/1996 - Février/1999

Délai

30 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

186 595 234,00 DHS

Participation en %

100%

Principales quantités

422 ML DE QUAI À -6,5
50 ML DE QUAI À -4,00
750M DE DIGUE D'ARRÊT DE SABLE ET 350ML TENON D'ARRÊT DE SABLE
DARSE POUR PORTIQUE FONDÉE À -3,5M DE 37X10M



NOUVEAU PORT DE PÊCHE D'AGADIR TRAVAUX DE CONFORTEMENT DU PROLONGEMENT DE LA DIGUE D'ANZA



Maitre d'ouvrage

MINISTERE DE L'EQUIPEMENT ET DU TRANSPORT, D.P.D.P.M.

Lieu

AGADIR, MAROC

Période de réalisation

Janvier/1999 - Janvier/2000

Délai

10 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

159 600 896,00 DHS

Participation en %

100%

Principales quantités

470 ML DE QUAI
200 ML DE DIGUE





CONSTRUCTION DU BARRAGE AHL SOUSS (AIT M'ZAL) SUR L'OUED IZIG



Maitre d'ouvrage

**MINISTERE DE L'EQUIPEMENT ET DU TRANSPORT, DIRECTION DES AMENAGEMENT HYDRAULIQUES
AGADIR, MAROC**

Lieu

Période de réalisation

Mars/2001 - Avril/2003

Délai

23 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

138 614 416,90 DHS

Participation en %

100%

Principales quantités

62 000 M3 DE BÉTON COMPACTÉ AU ROULEAU
28 000 M3 DE BÉTON CONVENTIONNEL
544 000 KG D'ACIER
88 000 M3 DE TERRASSEMENT





TRAVAUX D'EXTENSION ET DE CONFORTEMENT DES OUVRAGES DU PORT DE SIDI IFNI



Maitre d'ouvrage

MINISTERE DE L'EQUIPEMENT ET DU TRANSPORT, D.P.D.P.M.

Lieu

SIDI IFNI, MAROC

Période de réalisation

Janvier/1999 - Janvier/2000

Délai

14 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

136 892 023,00 DHS

Participation en %

100%

Principales quantités

200 ML DE QUAI À - 5.50
290 ML DE DIGUE
100 ML D'APPONTEMENT FLOTTANTS





CONSTRUCTION DE TREIZE (13) STATIONS DE POMPAGE A FES



Maitre d'ouvrage

**MINISTERE DE L'AGRICULTURE, DIRECTION DU PROJET MOYEN SEBOU ET
INAOUEN AVAL
FES, MAROC**

Lieu

Période de réalisation

Juillet/1994 - Janvier/1996

Délai

18 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

134 698 384,26 DHS

Participation en %

33%

Principales quantités

5000 M3 DE BÉTON

85 000M3 DE TERRASSEMENT

14 600 ML DE CONDUITE EN BÉTON PRÉCONTRAIT DIAMÈTRE 400 À 1400 MM





GAZODUC MAGHREB - EUROPE - TRONCON TERRESTRE AU MAROC - STATION DE COMPRESSION- DETROIT - TANGER -



Maitre d'ouvrage

**E.M.P.L. - METRAGAZ - EUROPE MAGHREB PIPELINE LIMITED -, METRAGAZ
CASABLANCA**

Lieu

TANGER, MAROC

Période de réalisation

Mai/1996 - Mai/1997

Délai

12 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

114 552 751,71 DHS

Participation en %

100%





GAZODUC MAGHREB - EUROPE - TRONCON TERRESTRE AU MAROC - STATION DE COMPRESSION - FRONTIERE - OUJDA -



Maitre d'ouvrage

**E.M.P.L. - METRAGAZ - EUROPE MAGHREB PIPELINE LIMITED -, METRAGAZ
CASABLANCA**

Lieu

TANGER, MAROC

Période de réalisation

Mai/1996 - Mai/1997

Délai

12 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

82 561 557,92 DHS

Participation en %

100%





MOLE DE COMMERCE CASABLANCA - REHABILITATION DES POSTES 30 A 34



Maitre d'ouvrage

OFFICE D'EXPLOITATION DES PORTS, D.E.P.C - CASABLANCA

Lieu

CASABLANCA, MAROC

Période de réalisation

Janvier/2003 - Juin/2004

Délai

18 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

111 945 623,29 DHS

Participation en %

100%

Principales quantités

460 ML DE QUAI





CONSTRUCTION DU 3 EME POSTE CAR-FERRIES AU PORT DE NADOR



Maitre d'ouvrage

OFFICE D'EXPLOITATION DES PORTS, DIRECTION DES INFRASTRUCTURES

Lieu

NADOR, MAROC

Période de réalisation

Janvier/2001 - Mai/2002

Délai

15 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

98 169 741,79 DHS

Participation en %

100%

Principales quantités

252 ML DE QUAI
1.45 HA DE TERRE PLEIN
8 000 M² DE CHAUSSÉE





TRAVAUX DE CONSTRUCTION DU COMPLEXE SPORTIF DE FES



Maitre d'ouvrage

MINISTERE DE L'EQUIPEMENT ET DU TRANSPORT, DIRECTION REGIONALE DE L'EQUIPEMENT DU CENTRE NORD FES

Lieu

FES, MAROC

Période de réalisation

Juin/1993 - Août/1995

Délai

24 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

97 359 028,00 DHS

Participation en %

100%





CONSTRUCTION DE HUIT BARRAGES COLLINAIRES A OUJDA.



Maitre d'ouvrage

FONDS D'ABOU DHABI EMIRATS ARABES UNIS, F.ABOU DHABI

Lieu

OUJDA, MAROC

Période de réalisation

février/1992 - juin/1993

Délai

15 mois

Montant (Dirhams TTC)

33 000 000,00 DHS

Participation en %

100%

LES TRAVAUX REALISES PAR SOMAGEC SUD





Maitre d'ouvrage

AGENCE NATIONALE DES PORTS, DIRECTION REGIONALE DU PORT DE CASABLANCA

Lieu

CASABLANCA, MAROC

Période de réalisation

Septembre/2009 - Mai/2011

Délai

18 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

119 749 584,00 DHS

Participation en %

100%

Principales quantités

**371 820 TONNES DE MATÉRIAUX
1 550 ML DE CHAUSSÉE
11 500 M3 DE DÉROCTAGE**



Maitre d'ouvrage

AGENCE DU SUD; DPDPM

Lieu

RABAT, MAROC

Période de réalisation

février/2008 - février/2009

Délai

12 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

50 028 307,20 DHS

Participation en %

100%



<u>Maitre d'ouvrage</u>	MINISTERE DE L'EQUIPEMENT ET DU TRANSPORT, D.P.D.P.M.
<u>Lieu</u>	BOUJDOUR, MAROC
<u>Période de réalisation</u>	Septembre/2006 - Mars/2010
<u>Délai</u>	42 MOIS
<u>Montant (Dirhams TTC)</u>	243 497 952,95 DHS
<u>Participation en %</u>	100%
<u>Principales quantités</u>	9478 UNITÉS DE TÉTRAPODES DE 3,2M3, 6,3M3 ,10 M3, ET 12,5 M3 75 594 M3 DE BÉTON 691 800 M3 DE MATERIAUX PIERREUX 984 ML DE DIGUE ET 330 ML DE ROUTE D'ACCÉS



Maitre d'ouvrage

OFFICE CHERIFIEN DES PHOSPHATES, PHOSBOUCRAA (OCP)

Lieu

LAAYOUNE, MAROC

Période de réalisation

Décembre/2003 - Mai/2009

Délai

72 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

506 752 114,10 DHS

Participation en %

100%

Principales quantités

REPLACEMENT DE 22 POUTRES TYPE 4 ET 5
DÉMONTAGE DE 16 POUTRES ET POSE DE 16 CAISSONS
DÉMONTAGE ET REMPLACEMENT DES POUTRES DE LA TRAVÉE 40 PAR CAISSONS
RÉFECTION ET TRAITEMENT ANTICORROSION DE LA CONDUITE DE FUEL



Maitre d'ouvrage

MINISTERE DE L'EQUIPEMENT ET DU TRANSPORT, D.P.E TETOUAN

Lieu

M'DIQ, MAROC

Période de réalisation

Novembre/2006 - Mars/2010

Délai

20 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

179 268 510,94 DHS

Participation en %

100%

Principales quantités

530 ML DE DIGUE
 247 ML DE QUAI À -5,00
 1,3 HA DE TERRE-PLEIN
 230 ML DE CAVALIER DE PROTECTION



Angle rue Mohamed El Mesfioui et Corbi
Oukacha 20580 Ain Sebâa Casablanca 05
Maroc

☎ : (212) 522 35 49 45 / 46 / 47

📠 : (212) 522 35 44 24 / 35 59 95

✉ : somagec@somagec.ma

🌐 : www.somagec.ma