

الشركة المغربية للهندسة المدنية
SOCIETE MAGHREBIENNE DE GENIE CIVIL

TRAVAUX ET REALISATIONS GROUPE SOMAGEC



CHIFFRES D'AFFAIRES MOYENS



1 200 000 000,00 MAD 111 008 325,62 EUR



4 500 000 000,00 MAD 416 281 221,09 EUR



600 000 000,00 MAD 55 504 162,81 EUR



691 840 000,00 MAD 64 000 000,00 EUR

LES TRAVAUX REALISES PAR SOMAGEC DJIBOUTI





PROJET DJIBOUTI DAMERJOG TRAVAUX DE CONSTRUCTION DE LA JETEE PETROLIERE TRAVAUX D'INFRASTRUCTURES



Maitre d'ouvrage	DJIBOUTI PORTS & FREE ZONE AUTHORITY
Lieu	DAMERJOG DJIBOUTI
Période de réalisation	03/10/2020 au 15/06/2024
Délai :	44 Mois
Montant Tranche Ferme	225.510.560,19 USD
Entrepreneur	SOMAGEC DJIBOUTI FZE
Participation en %	100%

Consistance des travaux Jetée et Wharf d'accès à 2 postes d'accostage des navires pétroliers à -16,5m et -13,5m avec installations de tuyauterie et voies de circulation jusqu'au Manifold de distribution.
Produits : Essence • Diesel • Kérosène • Fuel 380 • GPL

- Principaux ouvrages**
- Digue de 2,5 km
 - Pont d'accès de 306 m
 - 10 Ducs d'Albe d'amarrage
 - Process : 9 bras de chargement, 9 lignes de principales de pipes et un Manifold de distribution, 2 postes d'accostage à -13,5mZH et -16,5mZH & plateforme de travail de 82x40m.
 - Quai de service à -5mZH
- Principales quantités**
- Béton : 18 752 m3
 - Matériaux de carrière : 1 114 282 m3
 - Dragage : 1 361 019 m3
 - Ferrailage : 2160 Tonne
 - 160 pieux et 24 Caissons
 - 16 Défenses et 14 crocs de largage

LES TRAVAUX REALISES PAR SOMAGEC GE





CONSTRUCTION DU VIADUC ET DES ACCES AU NOUVEAU TERMINAL DE L'AEROPORT INTERNATIONAL DE BATA - GUINEE EQUATORIALE



Maitre d'ouvrage

REPUBLIQUE DE LA GUINEE EQUATORIALE - MINISTERE DE L'AVIATION CIVILE
BATA, GUINEE EQUATORIALE

Lieu

Période de réalisation

janvier/2022 - décembre/2024

Délai

36 mois

Montant (Dirhams TTC)

212 799 400,00 DHS

19 345 400,00 Euro

Principales quantités

LONGEUR DU VIADUC 412ml
LARGEUR TABLIER = 13ml
FONDATION PROFONDE SUR PIEUX
3KM DE ROUTE D'ACCES de LARGEUR 14ml



TRAVAUX DE REPARATION DE LA PISTE D'ATTERISSAGE DE BATA



Maitre d'ouvrage

REPUBLIQUE DE LA GUINEE EQUATORIALE - MINISTERE DE L'AVIATION CIVILE

Lieu

BATA, GUINEE EQUATORIALE

Période de réalisation

octobre 2022- décembre 2023

Délai

15 mois

Montant (Dirhams TTC)

132 469 512,19 DHS

CARACTERISTIQUE

LONGEUR DE LA PISTE 3 300 ml
LARGEUR = 75 ml



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 €uro

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 QUAÏ 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 QUAÏ À -7,00 MZH, 25 ML DE POSTE RO-RO
120 ML DE QUAÏ 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'ATTERISSAGE 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'ATTERISSAGE 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





TRAVAUX DE DRAGAGE MASSIF DES PORTS DU MAROC



Maitre d'ouvrage

AGENCE NATIONALE DES PORTS

Lieu

18 PORTS DU MAROC

Période de réalisation

Juillet 2021 - Juillet 2023

Délai

24 Mois

Montant (Dirhams TTC)

262 046 000,00 DHS

Participation en %

100%

Principales quantités

4 080 000 m3 de dragage





TRAVAUX DE PROLONGEMENT DE DE LA JETEE MOULAY YOUSSEF AU PORT DE CASABLANCA



Maitre d'ouvrage

MINISTERE DE L'EQUIPEMENT ET DU TRANSPORT

Lieu

CASABLANCA

Période de réalisation

juillet/2022 - août/2026

Délai

48 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

1 090 906 842,00 DHS

Participation en %

100%

Principales quantités

**Prolongement de la jetée existante sur une longueur de 400 mètres
79666 cubipodes de 15 m3 et 9982 de 24 m3 17911 de bloc cubiques rainurés de 8 m3
32722 m3 d'encrochement de 0,5-1t à 3-6t et 376369 m3 de tout-venant de 1-1500kg
177136 m3 de dragage déroctage
23906 m3 béton pour dalle de couronnement**





RÉALISATION DES TRAVAUX DU PROJET D'INTERCONNEXION DU BASSIN DE SEBOU (BARRAGE DE GARDE) AU BASSIN DU BOUREGREG (BARRAGE SIDI MOHAMED BEN ABDELLAH) – TRANCHE URGENTE



Maitre d'ouvrage

MINISTERE DE L'AGRICULTURE - ORMVAG

Lieu

RABAT - KENITRA

Période de réalisation

novembre/2022 - janvier/2024

Délai

14 Mois

Montant (Dirhams TTC)

5 963 069 332,80 DHS

Participation en %

25%

Principales quantités

66,51 km de conduites en acier DN 3000 à 3200

2 stations de pompage HMT=115m avec 12 pompes verticales à ligne d'arbre (3m³/s)

Reservoir de tranquillisation 5000 m³

Dragage sur lit de l'oued sur 1,2km

3 239 693 m³ de déblais 2 732 758 m³ de remblais





PROJET DE LA LIGNE T3 ET DE LA LIGNE T4 DU TRAMWAY DE CASABLANCA LOT 3 – DU TERMINUS CASA PORT JUSQU'À LA PLACE DE LA VICTOIRE



Maitre d'ouvrage

SOCIETE CASABLANCA TRANSPORT EN SITE AMENAGE

Lieu

CASABLANCA

Période de réalisation

novembre/2020 - mai/2024

Délai

40 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

425 488 082,40 DHS

Participation en %

100%

Principales quantités

**Bitume 46000T
25000 m3 de béton, 61000 m2 de béton désactivé ou bouchardé
14000 ml de multibulaires
82700 de bordures , 18450 Traverse bi-bloc
28 Km de rails**



SURÉLEVATION DU BARRAGE MOKHTAR SOUSSI, DANS LA PROVINCE DE TAROUDANT



Maitre d'ouvrage

**MINISTRE DE L'EQUIPEMENT ET DU TRANSPORT
DIRECTION GENERALE DE L'HYDRAULIQUE**

Lieu

TAROUDANT

Période de réalisation

mai/2021 - décembre/2026

Délai

66 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

1 124 936 327,00 DHS

Participation en %

100%

Principales quantités

Déblais tous types confondus : 1 239 000 m³,
Déblais en souterrain : 34 000 m³, remblais : 6 226 000 m³
Béton : 222 000 m³, dont 62 200 m³ de béton cyclopéen
coffrages : 125 330 m², acier pour Béton : 8 750 tonnes, Ciment : 68 000 tonnes
Cintres métalliques et boulons d'ancrages : 150 300 Kg
Forages pour injection : 84 010 ml, Paroi moulée : 920 m²



CONSTRUCTION DU BARRAGE TAMRI DANS LA PROVINCE D'AGADIR



Maitre d'ouvrage

**MINISTERE DE L'EQUIPEMENT ET DU TRANSPORT
DIRECTION GENERALE DE L'HYDRAULIQUE**

Lieu

AGADIR

Période de réalisation

Mars 2022 - Octobre 2028

Délai

78 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

1 790 435 720,40 DHS

Participation en %

100%

Principales quantités

Déblais tous types confondus : 4 500 000 m³, remblais : 4 400 000 m³
Béton hydraulique : 331 000m³, BCR 25 000m³
coffrages : 208 250m² , acier pour Béton : 23 500 tonnes,
Ciment : 110 200 tonnes
Forages pour injection : 40 900 ml,
Etalement et blindage des fouilles 798 800 Kg.



**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

1 617 335 876,00 MAD, répartie comme suivant (1 192 013 500,21 MAD + 39 056 232,90 Euro)

Montant Tranche Ferme

88 280 236,37 MAD

Montant Tranche Option

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

Tranche Ferme de solution de base : Quai -18 mhz 1570 ml

-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).

-Réalisation des remblais hydrauliques vibrocompactés et terrestres compactés.

Tranche Optionnelle : Longrine arrière C1 et C2 sur 800 ml

-Travaux de réalisation des pieux (fondation longrine arrière).

-Travaux de réalisation de la longrine arrière.

Principales quantités

-Nombre de blocs de Quai : **5500 unités**

-Béton : **200 000 m³**

-Matériaux de carrière : **1 200 000 m³**

-Remblais hydrauliques : **6 200 000 m³**

-Aciers : **6000 T.**

-Dragage : **40 000 m³**

-Terrassement / couche supérieure : **1 000 000 m³**



**PAR EOLIEN TAZA 87,21 MW - PISTES,
PLATEFORMES ET FONDATIONS (CONCEPTION
FOURNITURE ET CONSTRUCTION)**



<u>Maitre d'ouvrage</u>	Eolien Taza Services SAS (EDF)
<u>Lieu</u>	TAZA
<u>Période de réalisation</u>	Septembre 2020 - Août 2021
<u>Délai</u>	11 MOIS
<u>Montant (Dirhams TTC)</u>	191 862 000,00 DHS
<u>Participation en %</u>	33%
<u>Principales quantités</u>	27 Eoliennes 11 000 m3 béton



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 radoub 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

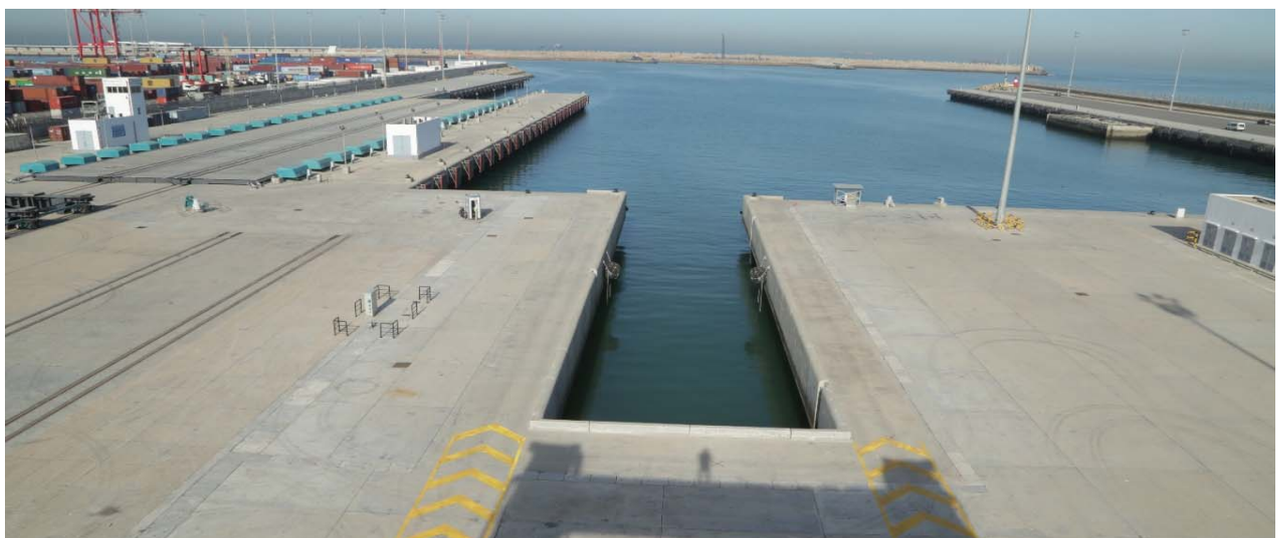
80 ml de QUAI à -8,7 mzh

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





TRAVAUX DE RÉALISATION DU NOUVEAU PORT DE PÊCHE À LAMHIRIZ



Maitre d'ouvrage

MINISTERE DE L'EQUIPEMENT, DU TRANSPORT ET DE LA LOGISTIQUE

Lieu

LAMHIRIZ

Période de réalisation

novembre/2016 - avril/2019

Délai

24 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

187 322 868,00 DHS

Participation en %

100%

Principales quantités

525 ml de digue
146 m de quai à -3,50
5638 m3 de béton
372 ml d'appontements flottants & plan incliné



CONCEPTION, REALISATION, ET GESTION DES PARKING SOUTERRAINS DE LA VILLE DE TANGER



Maitre d'ouvrage

COMMUNE DE TANGER

Lieu

TANGER

Période de réalisation

juin/2015 - avril/2018

Délai

36 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

450 000 000,00 DHS

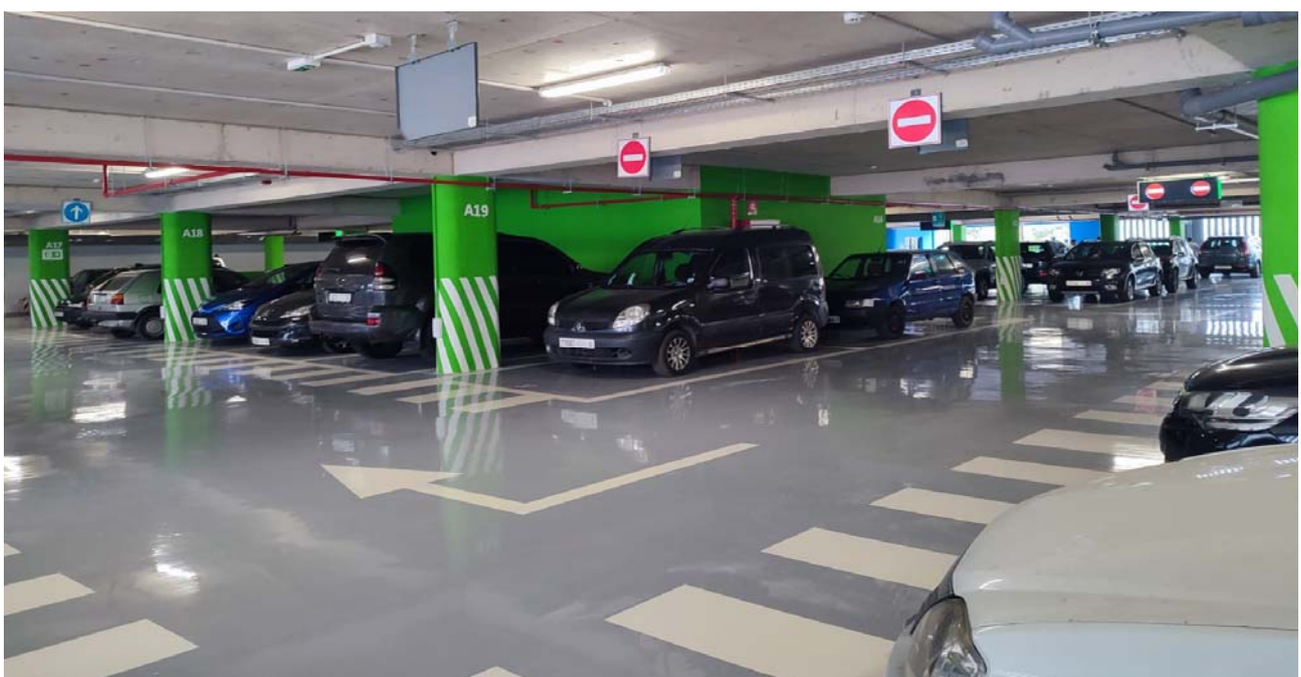
Participation en %

100%

Principales quantités

Superficie : 42 622 m²

2038 places souterraines et 1297 places en surface





TRAVAUX DE CONFORTEMENT DU TENON DE LA JETEE MOULAY YOUSSEF AU PORT DE CASABLANCA



<u>Maitre d'ouvrage</u>	AGENCE NATIONALE DES PORTS
<u>Lieu</u>	CASABLANCA
<u>Période de réalisation</u>	août/2018 - juillet/2019
<u>Délai</u>	10 MOIS
<u>Montant (Dirhams TTC)</u>	57 328 954,00 DHS
<u>Participation en %</u>	100%
<u>Principales quantités</u>	Tétrapodes 4M3 : 13 300 m3 9 000 m3 de dragage 16 100 m3 de béton 12 000 m3 d'enrochements





GESTION DELEGUEE DU CENTRE D'ENFOUISSEMENT ET DE VALORISATION DES DECHETS 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 %

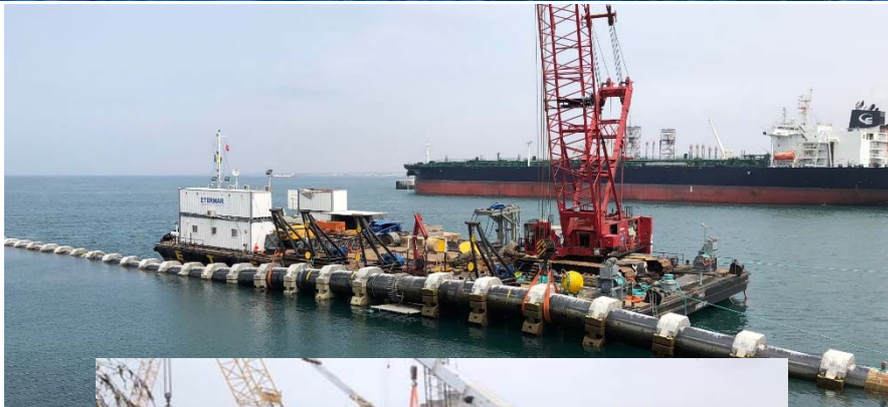
88%

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



Maitre d'ouvrage

Office National de l'Électricité et de l'Eau Potable

Lieu

MOHAMMEDIA, MAROC

Période de réalisation

juillet/2014 - février/2019

Délai

60 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

30 600 000,00 DHS

Participation en %

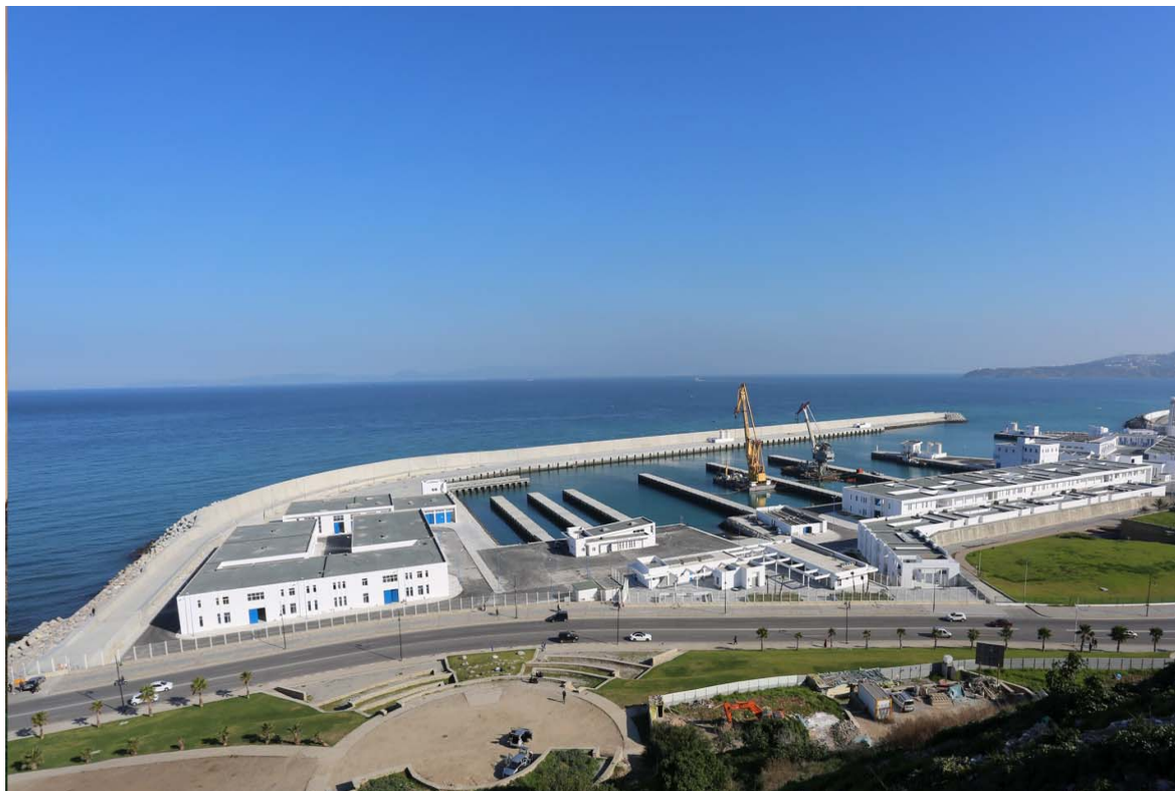
100%

Principales quantités

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 m². -Soubassement Mur de quai : 1600 m³ -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



Maitre d'ouvrage

AGENCE SPECIALE TANGER MEDITERRANEE, TMSA

Lieu

TANGER, MAROC

Période de réalisation

juin/2010 - juillet/2014

Délai

49 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

2 752 188 588,00

Participation en %

50%

Principales quantités

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



Maitre d'ouvrage

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

Lieu

KSAR SGHIR, MAROC

Période de réalisation

Mars/2008 - Juin/2010

Délai

21 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

709 959 487,45 DHS

Participation en %

100%

Principales quantités

**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



Maitre d'ouvrage

SOCIETE DES EAUX ET DE L'ELECTRICITE DU NORD - AMENDIS

Lieu

TANGER, MAROC

Période de réalisation

septembre/2005 - mai/2007

Délai

20 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

80 484 662,92 DHS

Participation en %

45%

Principales quantités

**Débit nominal : 3,79m³/s
Terrassement : 6 000m³
Béton : 5 200m³**



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



<u>Maitre d'ouvrage</u>	MINISTERE DE L'EQUIPEMENT ET DU TRANSPORT, D.P.D.P.M.
<u>Lieu</u>	SIDI IFNI, MAROC
<u>Période de réalisation</u>	Janvier/1999 - Janvier/2000
<u>Délai</u>	14 MOIS
<u>Montant (Dirhams TTC)</u>	136 892 023,00 DHS
<u>Participation en %</u>	100%
<u>Principales quantités</u>	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

MINISTERE DE L'EQUIPEMENT ET DU TRANSPORT DPDPM

Lieu

DAKHLA, MAROC

Période de réalisation

octobre/2021 - septembre/2028

Délai

84 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

12 401 195 656,80 DHS

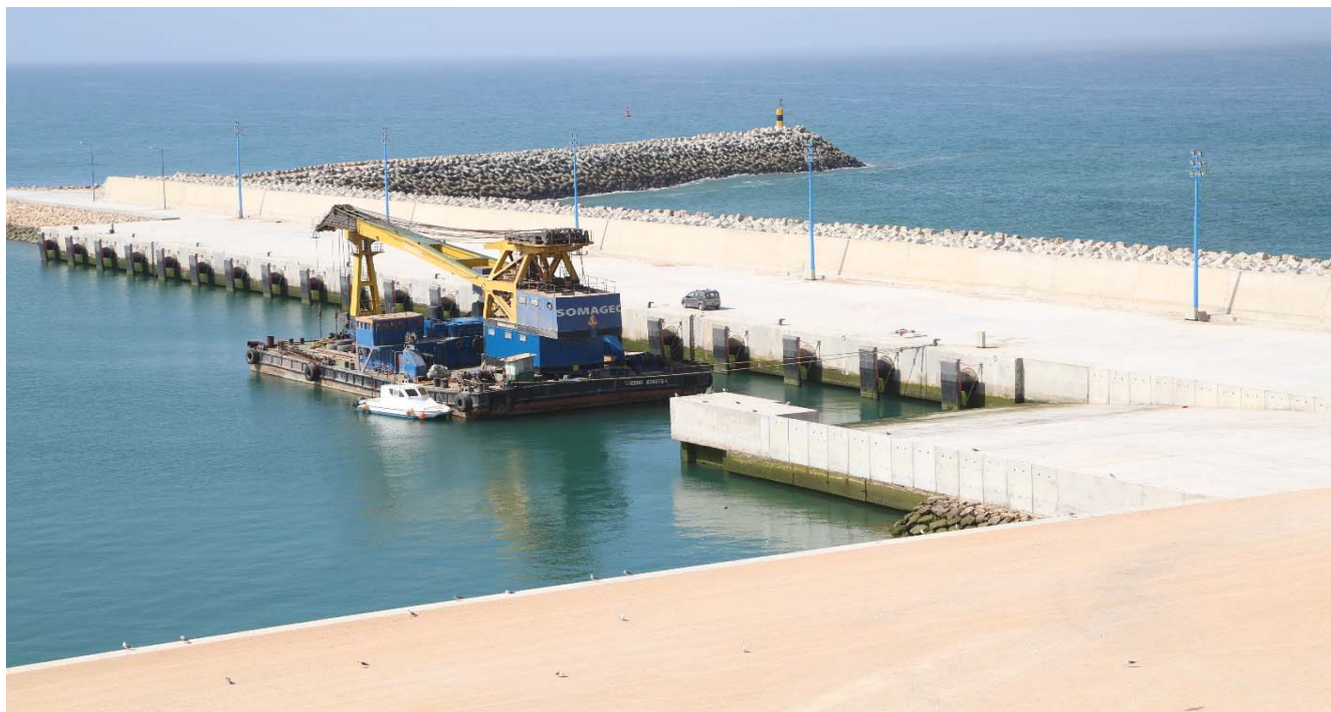
Participation en %

50%

Principales quantités

854 ml de quai à -16 1924 ml de quai à -12 Plan incliné de 15x100m
 180ml de quai de service
 1856 ml de cavaliers de protection 68 ha de terre-pleins
 1330 ml de pont de 30m de large 6750 ml de digue
 920 310 m3 de béton 9 144 835 m3 Tout-venant 1 787 601 m3 Enrochement
 8 913 009 m3 de Remblais 28 466 t Acier HA 279 000m3 de dragage





Maitre d'ouvrage

MINISTERE DE L'EQUIPEMENT ET DU TRANSPORT DPDPM

Lieu

TARFAYA, MAROC

Période de réalisation

février/2011 - juin/2013

Délai

27 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

476 840 834,00 DHS

Participation en %

100%

Principales quantités

**650 ml de digue
1,5 ha de terre-plein à +5,00 m/zh
200 ml de quai à -8,00m/zh**



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

INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE HALIAUTIQUE

Lieu

AGADIR MARTIL, MAROC

Période de réalisation

mars/2011 - Decembre/2011

Délai

9 MOIS

Montant (Dirhams TTC)

60 000 000,00 DHS

Participation en %

100%

Principales quantités

5110 bloc cubique de 1 m³

535 Tétrpodes de 1 m³





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



<u>Maitre d'ouvrage</u>	MINISTERE DE L'EQUIPEMENT ET DU TRANSPORT, D.P.E TETOUAN
<u>Lieu</u>	M'DIQ, MAROC
<u>Période de réalisation</u>	Novembre/2006 - Mars/2010
<u>Délai</u>	20 MOIS
<u>Montant (Dirhams TTC)</u>	179 268 510,94 DHS
<u>Participation en %</u>	100%
<u>Principales quantités</u>	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