

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



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





## 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)**

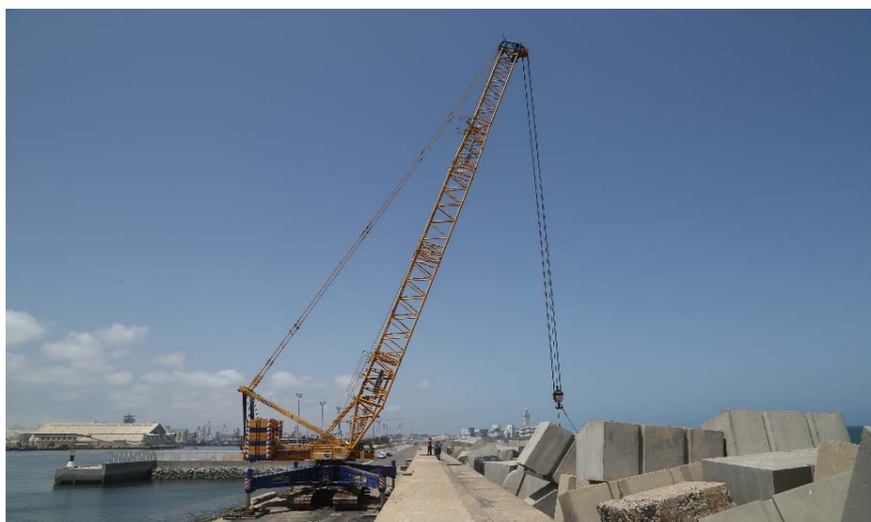
**1 090 906 842,00 DHS**

**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 (3m<sup>3</sup>/s)**

**Reservoir de tranquillisation 5000 m<sup>3</sup>**

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

**3 239 693 m<sup>3</sup> de déblais 2 732 758 m<sup>3</sup> 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**