




BINAMA

*40 ANS D'EXCELLENCE
ÉNERGIE & BTPH*



WWW.BINAMA.DZ

 binamasarl

 BINAMA SARL

contact@binama.dz



Sommaire

03

MOT DE DIRECTEUR GÉNÉRAL

MR MOURAD GUERIANE

24

PÔLE BTPH

Exposition des différentes activités de génie civil et de l'hydraulique

04

PROFIL DE L'ENTREPRISE

Un aperçu sur notre coeur de métier, notre positionnement sur le marché

28

RÉSEAUX DIVERS

Présentation des activités annexes

08

PÔLE ÉNERGIE

ÉLECTRICITÉ

32

NOS CONTACTS

18

PÔLE ÉNERGIE

OIL & GAS

MOT DE DIRECTEUR GÉNÉRAL



**MR MOURAD GUERIANE
HEAD MANAGER**

Nos quarante ans d'existence est le fruit d'une conscience managériale avancée, la collaboration des structures, et principalement, l'engagement des femmes et des hommes pour satisfaire les parties prenantes.

En tant que premier responsable de la BINAMA SARL, je qualifie son évolution d'«ambitieuse », car au début, BINAMA avait pour mission la réalisation des travaux de génie civil, aujourd'hui, nous sommes présents également dans le domaine de l'énergie, en réalisant des postes électriques, et intervenant même dans le domaine Oil & Gas.

Le mot que je livre par cet article, est en premier lieu d'exprimer ma gratitude à l'ensemble de nos collaborateurs pour leur dévouement. Et j'attire l'attention de nos aimables lecteurs, que notre parcours était assez challenging, ce qui nous a permis de renforcer l'apprentissage organisationnel, et toujours transformer les conditions en notre faveur.

PROFIL DE L'ENTREPRISE

OIL & GAS

Créée en 1981, BINAMA est une entreprise Algérienne, fondée principalement pour réaliser les travaux de construction, de génie civil et hydrauliques. Rapidement, BINAMA a élargi son portefeuille d'activités, pour être aujourd'hui présente, sur deux pôles d'activités, à savoir le BTPH et l'énergie.

PÔLE ÉNERGIE

Ce pôle englobe deux domaines d'activités stratégiques: électricité, et Oil & Gas.

ÉLECTRICITÉ

Dans le cadre de ce domaine d'activité stratégique, BINAMA assure l'ensemble des travaux ayant référence à la réalisation des postes électriques en GIS et AIS, THT et HT, de 400/220 Kv, 220/60 Kv ainsi que 60/30 kv.

Notre éventail d'activités est aussi large que divers, de sorte que notre intervention vient même en amont et en aval des travaux d'électricité, et ce en garantissant :

- Les études préliminaires;
- Les travaux de génie civil précédant le montage électrique;
- Maintenance des équipements;
- Maintenance industrielle;
- Travaux de testing et commissioning;
- Installation des lignes aériennes;
- Installation, pose des transformateurs et travaux de connexion.

Nos activités portent essentiellement sur la protection et la sécurité des installations des zones d'exploitation des hydrocarbures, pour cela, notre intervention est axée à doter les sites de systèmes anti-incendie, la réalisation des bâtiments de sécurité industrielle, et l'installation des bacs de stockage.

De plus, au cours des années d'expérience, BINAMA a formé une équipe polyvalente, ayant pour mission d'assurer l'assistance technique dans les projets d'exploitation gazière

PÔLE BTPH

Le Bâtiment et les travaux de génie civil étaient la raison de la création de BINAMA. des centaines de projets ont été livrés, tant dans le bâtiment industriel, administratif, voire-même pour l'habitation.

Ce domaine a été élargi progressivement, aujourd'hui, BINAMA est classée en catégorie N°07 selon la qualification professionnelle des entreprises, délivrée par le ministère de l'habitat, de l'urbanisme et de la ville, ce qui surligne notre aptitude à réaliser:

- Les stations de pompage et barrages;
- Hôtels et bâtiments administratifs;
- Autoroutes et aéroports;
- Génie civil industriel.



Categorie 7: Certificat de classification et qualification professionnelles

RÉSEaux DIVERs

A travers son expérience, BINAMA a constaté l'existence des besoins latents, qui entravent l'avancement des travaux, ce qui se répercute sur les délais de livraison, et le déroulement des phases de projet, entre autres, manque de matériel et de main d'œuvre qualifiée.

De ce fait, et parallèlement à ses activités phares, BINAMA a mis en place une panoplie de services, portant sur la résolution des incidents qui surviennent, et à satisfaire ses clients.

MISE À DISPOSITION DU PERSONNEL QUALIFIÉ

Pour tout type de projet, BINAMA, propose ses services de mise à disposition d'un personnel hautement qualifié dans les domaines de génie civil, de l'installation et de maintenance des équipements énergétiques (électriques, électromécaniques, photovoltaïques) tel que les ingénieurs en génie civil/électromécanique, superviseurs, métreurs-vérificateurs, architectes, câbleurs, monteurs, instrumentistes, charpentiers etc.

LOCATION DU MATÉRIEL

BINAMA dispose d'une large sélection de matériel, qu'elle propose de mettre à disposition de ses clients, afin de faciliter l'achèvement des travaux:

Camions, Clarks, nacelles, camions-grues, groupes électrogènes, centrales à béton, véhicules légers, échafaudages, grues, pelles.

CHARPENTE MÉTALLIQUE

BINAMA assure la mise en place et le montage des ossatures métalliques pour les installations industrielles et bâtiment.

PROFIL DE L'ENTREPRISE

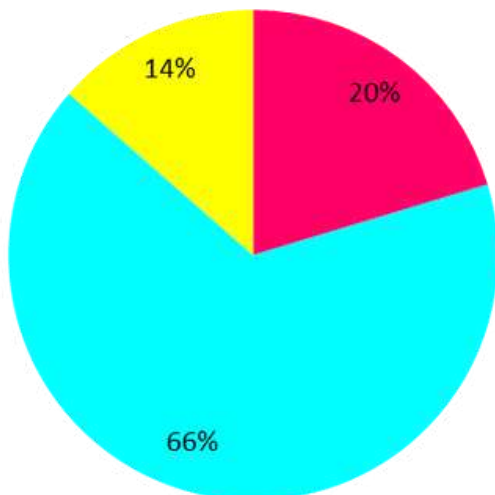
UNE CELLULE QUALITÉ

Soucieuse de répondre efficacement et durablement aux besoins de ses partenaires, BINAMA s'engage dans une démarche de la qualité, tout en plaçant leur satisfaction au centre de ses préoccupations.

Étant présente dans un environnement en évolution permanente, l'adoption de la certification ISO 9001 version 2015, se présente comme un outil pour se repositionner, tout en répondant aux attentes de ses parties prenantes, internes et externes, et veiller à l'amélioration continue.



- Management
- Ingénieurs/Technique
- Support



NOTRE RESSOURCE VITALE

La gestion d'un projet nécessite des ressources humaines pluridisciplinaires, BINAMA est dotée d'un personnel qualifié, ayant un profil technique et de cadres, assurant le bon fonctionnement des processus, et des différentes étapes du projet.

Notre ressource humaine est la pierre angulaire, sur laquelle nous avons tant compté pour booster notre performance et mener nos réalisations. Notre stratégie vise à valoriser cette ressource en assurant le transfert des connaissances et de l'expertise.





NOTRE CHAMP D'ACTIVITÉ

Cette section nous permettra de mettre en exergue nos activités, ainsi que les projets réalisés

Activités et projets réalisés en pôle énergie

ÉLECTRICITÉ

OIL & GAS

Activités et projets réalisés en pôle BTPH

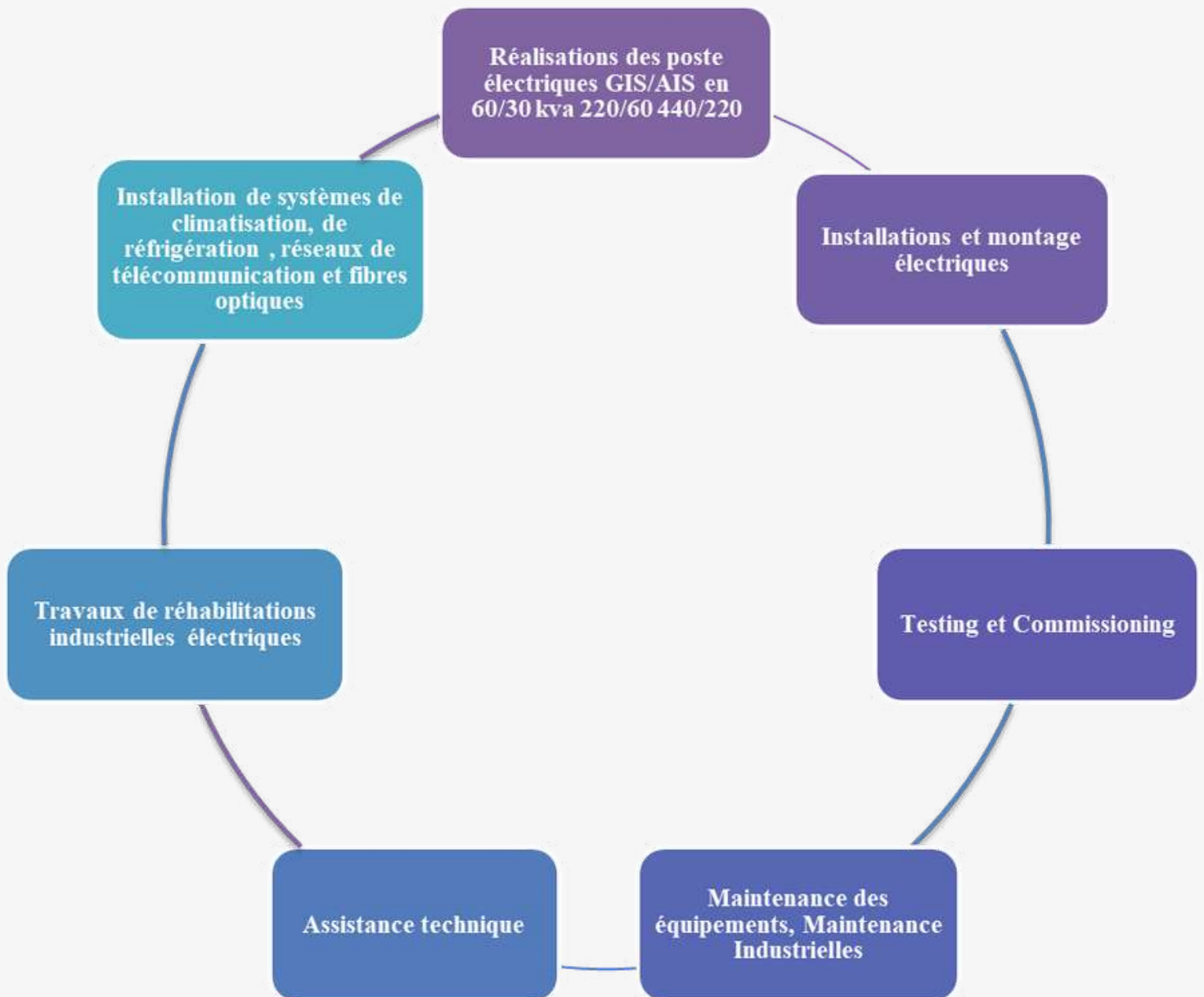
Activités et projets réalisés en réseaux divers

ÉLECTRICITÉ



ÉLECTRICITÉ

Grâce à la multitude des projets réalisés, BINAMA détient un savoir-faire dans le domaine de réalisation des postes électriques, lui permettant d'assurer:



01- Montage des postes électriques

les projets de montage portent principalement sur les travaux d'installation des postes électriques, en assurant: le tirage des câbles, la pose de la charpente métallique, l'installation des armoires et équipements THT/HT, les travaux de connexion et autres. La durée moyenne des projets de montage varie de six (06) mois jusqu'à deux (02) ans pour les projets de grande envergure.

Généralement les projets de montage sont associés à une grande partie aux travaux de génie civil, ce qui est assuré de bout en bout par BINAMA, sans faire appel à des tiers.



Client: SIEMENS

Projet: Réalisation de poste 400/220kV AIS
Génie civil et Montage électrique
Bir Ghablou-Bouira

Année de réalisation: 2011

Client: HYOSUNG

Projet: Réalisation de génie civil et montage de
poste électrique 400/220 GIS HASSI MESSAOUD

Année de réalisation: 2013



Client: AREVA

Projet: ÉTUDE ET RÉALISATION POSTE 400/220kV AIS
Génie civil et montage électrique
Sidi Ali Boussidi - Sidi Bel Abbès

Année de réalisation: 2009

Client: LT

Projet: Montage électrique du poste 220/60 Kv
Boughezoul-Médéa

Année de réalisation: 2021





CONSTRUCTION ET ACHÈVEMENT DES TRAVAUX DE GÉNIE CIVIL ET DE MONTAGE ÉLECTRIQUE 400/220 GIS BLINDÉ. MARSAT-ORAN

Description du projet:

Signé en 2014 sous contrat N° HYO- BINAMA-MAS-02, avec notre client et partenaire sud-coréen HYOSUNG, pour un montant de **1 432 588 419,00 DZ/HT**.

Notre intervention s'est déroulée en deux phases parallèles, de génie civil et de montage électrique, en déployant plus de 250 collaborateurs, ainsi que nos moyens matériels, sur une période de deux (02) ans.

Partie Génie civil

- Lot N°01: Terrassements, protection et clôture
- Lot N°02: Ouvrages de traversées de route
- Lot N°03: Drainage
- Lot N°04 Tranchées, caniveaux, ouvrage traversée de route
- Lot N°05: Massifs pour appareils
- Lot N°06: Bâtiments de commande
- Lot N°07: Bâtiments électrogènes
- Lot N°08: Loges gardiennage
- Lot N°09: Bâtiments GIS 400 KV
- Lot N°10: Bâtiments GIS 220 KV
- Lot N°11: Logements

Montant: 1 311 410 569,00 DZD

Partie Montage

- Lot 01: Charpente métallique
- Lot 02: Équipements THT
- Lot N°03: Équipements HT
- Lot N° 04: Équipements téléphoniques
- Lot N°05: Câbles
- Lot N°06: Équipements divers
- Lot N°07: Raccordements et connexions
- Lot N°08: Éclairage extérieur

Montant: 121 177 850,00 DZD

02- Testing commissioning

Généralement, les travaux des essais et de mises en marche des postes, des installations et des équipements électriques font partie intégrale des travaux de montage. Cependant, et compte tenu de l'expérience de BINAMA, le besoin en matière de testing et commissioning, a part entière, a été détecté, notamment des anciens postes électriques. Ce qui nous a poussés à former des équipes et les dédier uniquement pour assurer cette activité.

Client: LT

Projet: Travaux Testing & commissioning
BOUGHEZOUL

Année de réalisation: 2020



03- Maintenance industrielle

Cette activité est majoritairement incluse dans les contrats des travaux de réhabilitation des postes, essais et mises en marche, ainsi que dans le cadre des projets de remplacements des équipements de haute tension HT et de basse tension BT, des armoires auxiliaires et de protection.



Client: LT

Projet: Réhabilitation électrique
04 stations à HASSI BERKINE

Année de réalisation: En cours

04- ELECTRICITE BÂTIMENTS ADMINISTRATIFS ET HÔTELS

Notre expérience en électricité n'est pas centrée uniquement sur le domaine industriel, mais également en bâtiments et hôtellerie.

il est clair que les travaux en postes électriques de très haute tension (THT) et haute tension (HT) requièrent des techniques d'intervention totalement différentes des travaux de basse et moyenne tension (MT/BT), exploitées dans les tours d'affaires, hôtels et toutes autres structures de bâtiments. BINAMA, intervient sur tous les niveaux de tension, grâce à ses collaborateurs formés en continu en matière d'habilitation électrique.



DAHLI SPA - Réalisation lot électricité de la tour GENEVA, Tour OSLO et FLAT-HOTEL - Depuis 2018



Client: HILTON

Projet: Travaux d'électricité

Année de réalisation: 2019

Siemens Spa – Division EM
Lotissement El Kadous,
Lot n°10, Moutchatchou,
16035 Haut Site d'Hydra/ Alger
Tel. : (213) 21. 94 63 00 à 13
Fax: (213) 21. 94 63 37

- (1) Travaux de Montage Electrique du poste 60/06kV de SP4 KOUDIAT
(2) Sarl BINAMA

MARCHE N° ST 06_13 SAP N° 4504661165

PROCES-VERBAL DE RECEPTION DEFINITIVE

L'an Deux Mille Dix Neuf Le : 27 Janvier

Nous Soussignés Mokrane Abdenour IDRIS-BEY, Chargé d'Affaires, mandaté par Monsieur Mohamed Amine Kheireddine RABEHI, Responsable de la Division EM,

En Présence de L'Entrepreneur dûment appelé, Sarl BINAMA

Après constat des travaux de montage au poste 60/06 kV de SP4 KOUDIAT,

Nous avons reconnu que ces travaux sont terminés et qu'ils peuvent être réceptionnés définitivement.

En foi de quoi nous avons adressé le présent procès verbal,

A ALGER Le :

Accepté par : L'ENTREPRISE LE RESPONSABLE FINANCIER DE LA DIVISION EM LE RESPONSABLE DE LA DIVISION EM

- (1) Désignation de l'ouvrage et de l'objet du contrat.
(2) Désignation de l'entreprise ou du fournisseur.

Diffusion restreinte

Siemens Spa – Division EM
Lotissement El Kadous,
Lot n°10, Moutchatchou,
16035 Haut Site d'Hydra/ Alger
Tel. : (213) 21. 94 63 00 à 13
Fax: (213) 21. 94 63 37

- (1) Travaux de Montage Electrique du poste 60/06kV de SP6 KOUDIAT
(2) Sarl BINAMA

MARCHE N° ST 07_13 SAP N° 4504661173

PROCES-VERBAL DE RECEPTION DEFINITIVE

L'an Deux Mille Dix Neuf Le : 27 Janvier

Nous Soussignés Mokrane Abdenour IDRIS-BEY, Chargé d'Affaires, mandaté par Monsieur Mohamed Amine Kheireddine RABEHI, Responsable de la Division EM,

En Présence de L'Entrepreneur dûment appelé, Sarl BINAMA

Après constat des travaux de montage au poste 60/06 kV de SP6 KOUDIAT,

Nous avons reconnu que ces travaux sont terminés et qu'ils peuvent être réceptionnés définitivement.

En foi de quoi nous avons adressé le présent procès verbal,

A ALGER Le :

Accepté par : L'ENTREPRISE LE RESPONSABLE FINANCIER DE LA DIVISION EM LE RESPONSABLE DE LA DIVISION EM

- (1) Désignation de l'ouvrage et de l'objet du contrat.
(2) Désignation de l'entreprise ou du fournisseur.

Diffusion restreinte

SIEMENS

EM

Siemens Spa – Division EM
Lotissement El Kadous,
Lot n°10, Moutchatchou,
16035 Haut Site d'Hydra/ Alger
Tel. : (213) 21. 94 63 00 à 13
Fax: (213) 21. 94 63 37

- (1) Travaux de Montage du Poste 60/10 KV Bde Béni Fouda SR2
(2) Entreprise SARL BINAMA

Contrat N° ST 09-11 Approuvé le 18/07/2012

PROCES-VERBAL DE RECEPTION DEFINITIVE

L'an Deux Mille Dix Huit Le : 12 Novembre

Nous Soussignés IDRIS-BEY Mokrane Abdenour, mandaté par Monsieur RABEHI Mohamed Amine, Responsable de la Division EM

En Présence de L'Entrepreneur dûment appelé, GUERIANE Mourad

Après constat des travaux de montage au poste 60/10 KV de Béni Fouda du contrat sus cité.

Nous avons reconnu que ces travaux sont terminés et qu'ils peuvent être réceptionnés définitivement.

En foi de quoi nous avons dressé le présent procès verbal

A ALGER le : 21/11/2018

Accepté par : L'ENTREPRISE LE RESPONSABLE FINANCIER DE LA DIVISION EM LE RESPONSABLE DE LA DIVISION EM

(1) Désignation de l'ouvrage et de l'objet du contrat.
(2) Désignation de l'entreprise ou du fournisseur.

HASSER MEHADRIA
Responsable Division
Energy Management

RABEHI Mohamed Amine
Responsable Division
Energy Management

SIEMENS

EM

Siemens Spa – Division EM
Lotissement El Kadous,
Lot n°10, Moutchatchou,
16035 Haut Site d'Hydra/ Alger
Tel. : (213) 21. 94 63 00 à 13
Fax: (213) 21. 94 63 37

- (1) Travaux de Montage du Poste 60/10 KV de Tachouda SR3
(2) Entreprise SARL BINAMA

Contrat N° ST 12-12 Approuvé le 18/07/2012

PROCES-VERBAL DE RECEPTION DEFINITIVE

L'an Deux Mille Dix Huit Le : 12 Novembre

Nous Soussignés IDRIS-BEY Mokrane Abdenour, mandaté par Monsieur RABEHI Mohamed Amine, Responsable de la Division EM

En Présence de L'Entrepreneur dûment appelé, GUERIANE Mourad

Après constat des travaux de montage au poste 60/10 kV de Tachouda du contrat sus cité.

Nous avons reconnu que ces travaux sont terminés et qu'ils peuvent être réceptionnés définitivement.

En foi de quoi nous avons dressé le présent procès verbal

A ALGER le : 21/11/2018

Accepté par : L'ENTREPRISE LE RESPONSABLE FINANCIER DE LA DIVISION EM LE RESPONSABLE DE LA DIVISION EM

(1) Désignation de l'ouvrage et de l'objet du contrat.
(2) Désignation de l'entreprise ou du fournisseur.

HASSER MEHADRIA
Responsable Division
Energy Management

RABEHI Mohamed Amine
Responsable Division
Energy Management

PROCES-VERBAL DE RECEPTION DEFINITIVE

Projet : Etudes, Fournitures, travaux de réalisation et Mise en service des ouvrages suivants :
 - Poste Extérieur 220/60 KV de TOLGA
 - Poste Extérieur 60/30 KV de OULED DJELLAL

Nous soussignés,

Monsieur Larbi IKKACHE, Directeur Général CEGELEC SPA
 Et
 Monsieur Gueriane Mourad, Gérant Sari BINAMA

Attestons que dans le cadre du Marché N° 2008 /126-KDL P/013 du 24/06/2008, les conditions suivantes ont été remplies :

- Toutes les prestations et fournitures à effectuer dans le cadre du présent contrat ont été terminées par le sous-traitant.

Conformément au contrat, les deux parties conviennent de signer le présent Procès-Verbal et prononcer ainsi la Réception définitive des Travaux à compter de ce jour.

Une fois le PV de la réception définitive signé par les deux parties, il reste bien entendu qu'aucune demande de réclamation de la part du sous-traitant, ne sera acceptée.

<p align="center">Cegelec Spa</p> Nom : <i>I. IKKACHE Larbi</i> Date : Signature : <i>[Signature]</i>  Cegelec spa Siège social : 40 rue de la République - 11000 ALGER N° 485-838KHADEM - ALGER Tél: 821 54 81 21 - Fax: 821 54 81 61 BC 16/98-0126148-9-02 - 48	<p align="center">Sari BINAMA</p> Nom : <i>Gueriane Mourad</i> Date : Signature : <i>[Signature]</i>  SARI BINAMA GUERIANE MOURAD Gérant
---	--

ABB Algeria /spa
 Djénane El Herouane la Madelene
 N°03 HYDRA ALGER

Contrat de sous-traitance n°094/2010-KDLP/028

Travaux de Montage Poste 400/220 kv de HASSI MESSAOUD (partie HF)

PROCES VERBAL DE RECEPTION DEFINITIVE

L'an 2017 le 31 Octobre

Nous soussignés Mr. mandaté par

et en présence de l'Entrepreneur dûment appelé **Sari BINAMA**, et après avoir examiné les travaux de Montage au titre du contrat sus visé .

Nous avons reconnu que les travaux sont terminés et qu'ils peuvent être réceptionnés définitivement sans réserves.



M. ALILI


Sari BINAMA
AMAR AICHOUCHE
 Chargé d'Affaires

Sous-Traitant : **SARL BINAMA**
 CONTRAT N° : 159/BEC/2019/001
 Site : Poste 220kV Clémenterie de BECHAR

PROCES VERBAL DE RECEPTION DEFINITIVE

ABB Algérie Spa, représentée par Monsieur Salim Mahmoudi, Directeur de Projet déclare procéder à la réception définitive des travaux susdits.

Compte tenu de la réception provisoire prononcée le 26/11/19 et sur demande de BINAMA, suite au contrôle effectué en date du 03 Novembre 2021 des travaux réalisés de Montage et d'Assistance de Mise en Service,

La réception définitive est accordée.

A Alger Le 03 Novembre 2021.

Pour ABB Algérie Spa

[Signature]


Pour SARL BINAMA


SARL BINAMA
GUERIANE MOURAD
 Gérant



Contrat du 07/07/2011 conclu entre ABB AG et SARL BINAMA
 Etude, fourniture, travaux de réalisation et mise en au poste 60/30 kV de AFLOU 1)

Procès-verbal de la réception provisoire du 19/05/2015.

Sous-traitant de montage : SARL BINAMA.

PROCES VERBAL DE RECEPTION DEFINITIVE

L'an deux mille dix-sept le vingt-huit du mois d'août

Par le présent procès-verbal,

En présence du sous-traitant SARL BINAMA dûment appelé:

Nous avons reconnu que les travaux de montage électrique relatifs au contrat conclu entre **ABB AG** et **SARL BINAMA** : travaux de réalisation de montage électrique MT (étage 30 kV) et équipements auxiliaires au poste 60/30 kV de AFLOU 1, ont été exécutés conformément aux plans et selon les règles de l'art, avec levée de toutes les réserves émises.

En conséquence, nous déclarons que les travaux sont définitivement réceptionnés.

En foi de quoi, nous avons dressé le présent procès-verbal, à Alger, les jours, mois et an dessus.

Laurent Lebard Directeur des projets ABB AG	Djilali Mellal Directeur technique ABB AG	Samir Barka Chef de projet ABB AG	Gueriane Mourad Gérant SARL BINAMA
<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>





Larsen & Toubro Limited
L&T Construction
Power Transmission & Distribution
25 Rue Mohamed El-Bachir El-Djazer,
Alger - Algérie
P.N. : + 213 23 48 00 51
Fax : + 213 23 48 00 57

Nom du projet : AIS 400/220kV de Chlef - 3 X 300MVA (Contrat principal No 2014/049/JDLF/010) avec Sondgiz

CONTRAT N° - L&T/BINAMA/002

Sous-traitant : SARL BINAMA

PROCES VERBAL DE RECEPTION DÉFINITIVE

L'an 2021 le 14 décembre,
Nous soussignés : **Mr Srimanth Baria** agissant en qualité Manager-Engineering de la LT.
En présence de **Mr Mourad GUERIANE**, agissant en qualité du Gérant de **BINAMA SARL**
Après constat des travaux réalisés, au poste 400/220kV CHELEF.
Nous avons reconnu que les travaux sont terminés, et qu'ils peuvent être réceptionnés définitivement.
En foi de quoi, nous avons dressé le présent procès-verbal à Alger.

SARL BINAMA



Larsen & Toubro Limited



Registered Office: L&T House, N. M. Marg, Behind Eshab, Gandhinagar - 401 001, INDIA
Near office: Mount Postnamal Road, Manipalgarh, P.O. No. 978, Chennai 600088, INDIA
Tel: +91-44-2270 4000, 2270 5000 Fax: +91-44-2270 5402 www.L&T.com
License No.: CCR-13009984/19001/0004708
L&T Construction - Power Transmission & Distribution is a brand of Larsen & Toubro Limited

ALSTOM Algeria Spa
Projet Tramway d'Alger

Contrat de sous-traitance n°057/2008

Travaux de génie civil des sous-stations 02-06 et 07 Tramway d'Alger

PROCES VERBAL DE RECEPTION DEFINITIVE

L'an 2017 le 31 aout
Nous soussignés **Mr. CHEBIB** mandaté par... et en présence de
l'Entrepreneur dument appelé **Sarl BINAMA**, et après avoir examiné les travaux de Génie
Civil au titre du contrat sus visé :
Nous avons reconnu que les travaux sont terminés et qu'ils peuvent être réceptionnés
définitivement sans réserves.

ALSTOM/spa

Handwritten signature and date: CHEBIB 29/08/2017



Sarl BINAMA



SAVINGS CAT
HYOSUNG CORPORATION
401-001, Gandhinagar, N. M. Marg, Behind Eshab, Manipalgarh, P.O. No. 978, Chennai 600088, INDIA
Tel: +91-44-2270 4000, 2270 5000 Fax: +91-44-2270 5402 www.L&T.com
License No.: CCR-13009984/19001/0004708
L&T Construction - Power Transmission & Distribution is a brand of Larsen & Toubro Limited

Fait à Alger le : 16/02/2020

A l'attention de SARL BINAMA
Tour ABC plus maritimes El-
Mohamadia - Alger

OBJET : Notification du RD
Référence : Poste Extérieure 60/30kV d'Ouled Saïber
Contrat de sous-traitance N° HYO-BINAMA-OS-01

Monsieur,
Nous avons l'honneur de vous adresser ci-joint en vous souhaitant le procès-verbal de réception Définitive
relatif à l'affaire citée en référence dument approuvé par nos soins.

Nous vous souhaitons bonne réception.
Nos meilleurs Salutations,

PROCES-VERBAL DE RECEPTION DEFINITIVE

Nous avons reconnu que les travaux et fournitures exécutées satisfont aux conditions imposées par les
clauses du marché et se trouvent en bon état de fonctionnement.

En conséquence, nous déclarons ici l'ya lieu d'en accorder la réception définitive selon la notification du PV
RD du Maître d'Ouvrage « Sondgiz ».

Handwritten signature and name: Won Tae Cho
WON TAE CHO
Directeur de projet
Consortium Samsung CAT and Hyosung Corporation



SAVINGS CAT
SUNG CORPORATION
401-001, Gandhinagar, N. M. Marg, Behind Eshab, Manipalgarh, P.O. No. 978, Chennai 600088, INDIA
Tel: +91-44-2270 4000, 2270 5000 Fax: +91-44-2270 5402 www.L&T.com
License No.: CCR-13009984/19001/0004708
L&T Construction - Power Transmission & Distribution is a brand of Larsen & Toubro Limited

Fait à Alger le : 06/03/2022

A l'attention de SARL BINAMA
Tour ABC plus maritimes El-
Mohamadia - Alger

Réalisation de Travaux de Génie Civil et Montage du poste 400/220 KV GIS MARSAT
Wilaya d'ORAN

Contrat de sous-traitance N°HYO-BINAMA-MAS-02 du 11/05/2014
Avenant N°01 : du 22/07/2014
Avenant N°02 : du 23/12/2014

PROCES-VERBAL DE RECEPTION PROVISoire

L'an Deux Mille Vingt Deux, Le : 06 MARS 2022

Nous Soussignés **WON TAE CHO**, Directeur des projets.
En Présence du Gérant de l'Entreprise, **Sarl BINAMA**, dument appelé **Mr Mourad GUERIANE**.
Nous avons reconnu que les travaux sont terminés et qu'ils peuvent être réceptionnés provisoirement.
Toutes les éventuels réserves durant la période de garantie doivent être levés avant la prononciation de la
réception définitive.
En foi de quoi nous avons adressé le présent procès-verbal.



Le Maître de l'Ouvrage



NOTRE CHAMP D'ACTIVITÉ

Cette section nous permettra de mettre en exergue nos activités, ainsi que les projets réalisés

Activités et projets réalisés en pôle énergie

ÉLECTRICITÉ

OIL & GAS

Activités et projets réalisés en pôle BTPH

Activités et projets réalisés en réseaux divers

OIL & GAS



01- Sécurité industrielle des zones d'exploitation et production des hydrocarbures

Pour des mesures de haute sécurité, les zones d'exploitation des hydrocarbures doivent impérativement être équipées de bacs hydrauliques.

BINAMA est capable d'assurer les études et la réalisation des installations de lutte anti-incendie, par la pose des bacs de stockage.



SONATRACH - ÉTUDE ET LA RÉALISATION D'UN BÂTIMENT DE SECURITE INDUSTRIELLE AVEC SES INSTALLATIONS DE LUTTE ANTI-INCENDIE - TERMINAL TERRESTRE RÉGION TRANSPORT EST SKIKDA

Description du projet:

Réalisé sous le contrat N°RTE/SDFJ/JUR N° 50/06, signé en 2007 avec notre client SONATRACH, pour un montant de 658 607 113,78 DZD.

le projet portait sur:

- Travaux de réseaux anti-incendie, installations de bacs hydrauliques de 12 000 m³
- Travaux de fosses septiques,
- Travaux de drainages périphériques,
- Travaux de béton armé en infrastructures / en superstructures ;
- Travaux de maçonnerie et enduits,
- Travaux de revêtement sols, murs et plafonds,
- Travaux d'étanchéité,
- Travaux de menuiserie aluminium, métallique, bois et ferronnerie,
- Travaux de peinture, vitrerie et stores,
- Travaux de plomberie et appareillage sanitaire,
- Travaux d'électricité, éclairage extérieur, climatisation,
- Travaux de réseaux informatiques, téléphonie et réseaux divers,
- Clôtures en charpentes métalliques, guérites, voies de circulation et parkings

02- ASSISTANCE TECHNIQUE

Cette activité porte essentiellement sur la pose et l'installation des équipements pour exploitation et transport du gaz, à travers des vannes et canalisations.

Client: **FASEK**

Projet: **ASSISTANCE TECHNIQUE**

Année de réalisation: **2019-2021**



Ce projet a été signé avec notre partenaire FASEK, pour un montant de 250 000 000,00 DZD, sur une durée de 36 mois (03 ans).

BINAMA a déployé ses moyens matériels ainsi que ses équipes qui sont intervenues sur cinq sites différents du territoire national, afin d'exécuter les travaux de changement des sectionneurs de vannes, destinés à l'exploitation gazière.





SOCIÉTÉ NATIONALE SONATRACH
ACTIVITÉ TRANSPORT PAR CANALISATION
DIVISION EXPLOITATION
RÉGION TRANSPORT EST SKIKDA



Activité Transport par Canalisation
Division Exploitation
Région Transport Est

PROCES VERBAL DE RECEPTION DEFINITIVE PVRD

Identification :

Contrat : RTE/SDF/JUR N°50/06 Date d'entrée en vigueur : 08/07/2007
Délai contractuel : Vingt quatre (24) Mois
Objet du Contrat : L'Etude et la réalisation d'un bâtiment de sécurité industrielle avec ses installations de lutte anti incendie au Terminal Terrestre de la Région Transport Est Skikda
Entrepreneur : SARL BINAMA
Adresse : Tour ABC, Pins Maritimes, El Mohammadia -Alger.

Entre,

La Société Nationale pour la Recherche, la Production, le Transport, la Transformation et la Commercialisation des Hydrocarbures, dénommée « Sonatrach », dont le siège est à : 1 Rue Djenane El Malik, Hydra, Alger, ci-après désignée « Le Maître de l'Ouvrage », représentée par son Directeur Régional, Monsieur **KHELIFI Seddik**, ayant tous pouvoirs à l'effet du présent Contrat.

Et

La SARL BINAMA, dont le siège est à Tour ABC, Pins Maritimes, El Mohammadia -Alger, ci-après désignée «L'Entrepreneur», est représentée par son Gérant, Monsieur **GUERIANE Mourad**, ayant tous pouvoirs à l'effet du présent Contrat.

Il est convenu ce qui suit :

Ce jour le Trente du mois d'Août de l'année Deux Mille Dix Sept (30/08/2017), il a été procédé à la réception définitive de l'ouvrage relatif au contrat référencé RTE/SDF/JUR N°50/06 portant L'Etude et la réalisation d'un bâtiment de sécurité industrielle avec ses installations de lutte anti incendie au Terminal Terrestre de la Région Transport Est Skikda, sans réserves, et ce, conformément à l'article n°16 du Contrat sus référencé.

Fait à Skikda, 10/09/2017

P/ LE Maître de l'Ouvrage,

Le Directeur Régional,

S.KHELIFI

P/ l'Entrepreneur,

Le Gérant,

M. GUERIANE

SARL BINAMA

GUERIANE Mourad

P/ Le Maître de l'Ouvrage

Le Directeur Régional,

S. KHELIFI

Fait à Skikda, le 10 09 2017

P/ L'Entrepreneur

Le Président du Conseil d'Administration,

M. A. RAHIM

ATTESTATION DE BONNE FIN D'EXECUTION

Je soussigné, Monsieur le Directeur Technique et Maintenance. Certifié que **BINAMA SPA** demeurant à 71 rue Mohamed Belkacemi Oued Kniss El Madania Alger a réalisée les travaux de rénovation et de réhabilitation des deux (02) centres carburants 03 et 043 Skikda aux règles de l'art et avec l'entière satisfaction de NAFTAL/Branche Carburants,

Conformément au contrat N°02/2008/NAFTAL/CBR/DTM, approuvé le 09/04/2009 d'un montant de : **255 238 219.55 DA.**

La présente attestation est établie à la demande de l'Entrepreneur pour servir ce que de droit.

Le Directeur Technique et Maintenance

Le Directeur Technique & Maintenance
M. OUGERGOUZ





NOTRE CHAMP D'ACTIVITÉ

Cette section nous permettra de mettre en exergue nos activités, ainsi que les projets réalisés

Activités et projets réalisés en pôle énergie

ÉLECTRICITÉ

OIL & GAS

Activités et projets réalisés en pôle BTPH

Activités et projets réalisés en réseaux divers

BÂTIMENT
PUBLICS
HYDRAULIQUES

TRAVAUX
ET
ET



01- Bâtiment et Travaux publics et hydraulique

Ce domaine était la raison de la création de BINAMA en 1981, en contractant des entités publiques et privées pour réaliser des administrations, écoles et logements. Par la suite, le domaine d'intervention s'est élargi pour se positionner également en génie civil industriel, en exécutant des contrats de construction d'usines, des aires de stockages spécifiques, bâtiments de commandes, des routes, des aérodromes et autres.

BINAMA est également une entreprise spécialisée dans le domaine de la réalisation des grands travaux hydrauliques, et a réalisé plusieurs ouvrages de stations de pompage.



Client: DAHLI

Projet: Travaux de fourniture et pose de faux-plafond - Tours d'affaires

Année de réalisation: en cours

Client: DAHLI

Projet: Réalisation faux-plancher et moquette - Tours d'affaires

Année de réalisation: en cours



Client: HYOSUNG

Projet: Réalisation de génie civil et montage de poste électrique 400/220 GIS - MARSAT

Année de réalisation: 2014

Les travaux de génie civil représentaient **90%** du montant global du contrat.

Nous exposons ci-dessous une liste de quelques projets en génie civil, dont la plupart ont été exécutés dans le cadre des contrats de montage électrique.

Ouvrage	Année de réalisation	Client	Type d'ouvrage
Station électrique 60/10 kv de SKIKDA	1990	SONELGAZ	Industriel
Station électrique HT/MT 60/30 KV Oued R'Hiou.	1990	ETTERKIB SPA	Industriel
Station électrique à (Ghazaouat 60/30 kv + Tlemcen 220 kv Zahana 220 kv	1993	SONELGAZ	Industriel
Station électrique HT/MT 60/30 KV Reghaïa.	1993	ETTERKIB SPA	Industriel
Station électrique 60/30 kv de TOLGA	1994	SONELGAZ	Industriel
Hôtel 20 chambres à Djamaà (station de pompage N°02)	1998	SONATRACH	Bâtiment
Station électrique 60/10 kv à Biskra	2003	SIEMENS	Industriel
Stations électrique 220/60 kv Mostaganem	2004	VATECH	Industriel
Station électrique 220/60 kv Laghouat	2004	SIEMENS	Industriel
Station électrique 220 kv GIS Arzew	2005	VATECH	Industriel
Station électrique 60 kv Ain Oulmane	2006	AMEC/SPIE	Industriel
Station électrique 60/30 kv Chlef	2006	ANSALDO	Industriel
Station électrique 60/10 kv la Glacière	2006	ABB	Industriel
Station électrique 60/10 kv de Boumerdes	2006	ABB	Industriel
Station électrique 60/10 kv de Sidi Belabes	2006	ABB	Industriel
Station électrique 220/60kv Salah Bey	2006	AMEC/SPIE	Industriel
Station électrique 220/60 kv Rouiba	2006	ANSALDO	Industriel
Station électrique 60/30kv GIS, Es-senia	2006	VATECH	Industriel
Station électrique 60/30kv Ain Azel	2006	AMEC/SPIE	Industriel
Station électrique 60/30 kv Boufarik	2007	ANSALDO	Industriel
Station électrique 60/30kv Sidi Ali	2007	ENERGOINVEST	Industriel
Realisation ecole et logements de fonction	2007	DLEP	Bâtiment
Station de pompage pétrole, Bejaia	2008	SPIE OIL & Gas Services France.	Industriel
Réhabilitation des bâtiments Sidi Bel Abbes	2008	SNTF	Bâtiment
Station électrique 60/10 kv Mohammadia	2008	ANSALDO	Industriel
Station électrique 400/220kv Bir Ghbalou	2008	SIEMENS	Industriel
Sous-stations mobiles 220/60/30.kv 40 MVA Site Boussaàda	2010	PAUWELS Belgique.	Industriel
Station électrique 400/220Kv Sidi Ali Boussidi	2010	AREVA	Industriel
Station électrique 60/10 kv GIS, SBA	2010	MATELEC	Industriel
Station électrique 400/220 GIS Hassi Messaoud	2013	HYOSUNG	Industriel
Station électrique 60/30 kv de NADOR (GUELMA)	2017	E.I.P Portugal	Industriel
Station électrique 400/220kv Ain Naga Biskra	2017	EFACEC	Industriel
Station électrique 220/60 kv Messregline Oran	2019	EFACEC	Industriel
Construction et aménagement site SP2		SONATRACH	Bâtiment

NOTRE CHAMP D'ACTIVITÉ

Cette section nous permettra de mettre en exergue nos activités, ainsi que les projets réalisés

Activités et projets réalisés en pôle énergie

ÉLECTRICITÉ

OIL & GAS

Activités et projets réalisés en pôle BTPH

Activités et projets réalisés en réseaux divers

RÉSEAUX DIVERS



01-Location de matériel

BINAMA dispose d'une flotte de matériel, dont elle propose sa mise à disposition à ses clients, tel que: camions, camions-grues, Clark-télescopiques, centrales à béton, grues de 25 et 50 tonnes, nacelles, groupes électrogènes, véhicules légers, pelles, échafaudages, remorques, outillage spécifique électrique et autres.



DAHLI SPA - Mise à disposition matériel - MARINA D'ALGER - 2020

Cette activité a été récemment introduite au portefeuille d'activités, et ce, dans le but de faciliter à nos clients l'achèvement des travaux, en proposant des prix concurrentiels et assurant le transport, le déchargement de notre matériel jusqu'aux sites de nos clients, sur tout le territoire national.

02- MISE À DISPOSITION DU PERSONNEL QUALIFIÉ

Au cours de nos quarante ans d'expérience, BINAMA a veillé à assurer l'apprentissage organisationnel et au transfert de l'expertise, ce qui s'est répercuté sur la polyvalence de ses collaborateurs.

Aujourd'hui, BINAMA répond aux besoins de ses clients, et met à leur disposition des équipes de profils divers, de techniciens, ingénieurs, câbleurs (avec tous les niveaux), monteurs, instrumentistes, grutiers, caristes, conducteurs d'engins, manutentionnaires et superviseurs d'équipes.

Nous veillons toujours à améliorer la performance de nos collaborateurs, de ce fait, BINAMA trace annuellement un plan de formation tant interne qu'externe, notamment en matière d'habilitation électrique, HSE, et en management de projets.

03-Charpente métallique

BINAMA assure la mise en place des ossatures métalliques pour les installations industrielles et du bâtiment.



SWISSPORT - Hangar aéroport Houari Boumediene

NOS COLLABORATEURS



Mr Mourad GUERIANE
Head Manager
Tél: 0770 22 34 00
Email: m.gueriane@binama.dz



Mlle Kaouther BOUSSADI
Business & Marketing Manager
Email: k.boussadi@binama.dz



Mr Abdellah BACHI
Business Manager
Tel: 0770 08 78 74
Email: a.bachi@binama.dz



Mme Fahima KOUACHE
Responsable Management de la Qualité
Email: f.kouache@binama.dz



Mr Halim BENALI
Responsable facturation et mètre
Email: h.benali@binama.dz



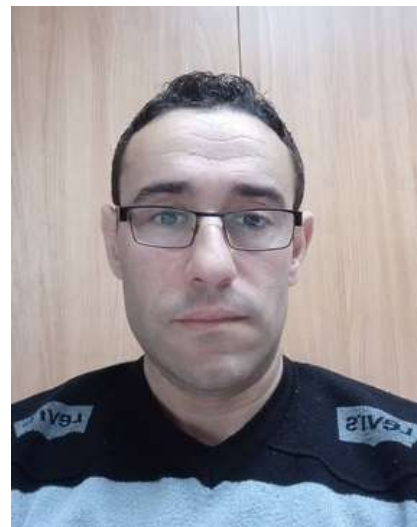
Mr Nour El Islem AMMICHE
Mètreur Vérificateur
Tel: 0670 30 36 30
Email: n.ammiche@binama.dz



Mr Djemaa BOUCIOUF
Cadre Comptable
Tél: 0770 34 74 65
Email: d.bouciouf@binama.dz



Mr Elhadi KACHETEL
Project Manager
Tel: 0770 34 74 71
Email: h.kachetel@binama.dz



Mr Abdenour Kerdel
Responsable finances et MGX
Tél: 0770 22 34 20
Email: a.kerdel@binama.dz



	 MPTIC		
			
BENCO Spa Filiale 	 Solutions & Services	 Grupo Eletrobrás	
			
	PAUWELS (Belgique)		
	 HÔTELLERIE ET LOISIRS IMMOBILIER		
			Ministère de l'environnement et des énergies renouvelables

WWW.BINAMA.DZ

 binamasarl

 BINAMA SARL

contact@binama.dz

Catalogue réalisé par Mlle KAOUTHER BOUSSADI