

SOMELEC

Date : 21-08-2025

Page : 1/1

SOCIETE MAURITANIEENNE D'ELECTRICITE
 SOCIETE AU CAPITAL DE 14 736 416 590 MRU
 siège social : Ilot "C"-Lot N°121 - Avenue Boubacar Ben Amer
 Ksar - Nouakchott- Mauritanie
 BP : 355 - Tél:(00 222)45 25 67 83/ FAX: (00 222)45 25 39 95
 R.C.:N°35699/NIF 30500075
 E-mail:somelec@somelec.mr

**Affichage N°****6082****Travaux des génies
civils****DA N° 63/25-DCAMG/DAA/DAP du
11/08/2025****Date d'ouverture : Lundi 01 Septembre 2025 à 12:00****Objet : Appel d'offres****Description : Construction d'un Bureau avec toilette et une toilette extérieur pour la DCAMG**

| Item | Désignation | Unité | Référence | Quantité |
|---|---|-------|-----------|----------|
| 1 | Construction d'un Bureau avec toilette et une toilettes extérieur pour la DCAMG suivant le cahier de charge DQE | U | | 1 |
| NB : - La visité du lieu est obligatoire. - Pour la visite de lieu RDV le jeudi 28/08/2025 à 11H à la centrale Duale. - Pour la visite de lieu contacter le N° tel 36312403. - Délai d'exécution 48 jours. - Voir le cahier de charges et DQE ci-joints. - Il est exigé de présenter une fiche technique ou un catalogue. | | | | |

Votre offre doit tenir compte des conditions suivantes :

- 1) Les prix requis TVA comprise sont fermes et non révisables
- 2) Le délai d'option doit être de trois mois
- 3) Lieu de travaux : **Magasin général**
- 4) **Délai de execution : 48 jours**
- 5) Votre offre (technique et financière) **en deux copies** doit être présentée sous pli fermé avec mention << Confidentiel et N° Affichage >> **au siège de la Direction des Achats et Approvisionnements Lundi 01 Septembre 2025 à 12:00** où elles seront ouvertes en présence des soumissionnaires qui les souhaitent.
- 6) Il est exigé de présenter une fiche technique ou un catalogue pour les produits/services proposés
- 7) Le soumissionnaire doit, s'il est nécessaire, présenter aux utilisateurs un échantillon du matériel proposé
- 8) La SOMELEC peut ne pas donner suite totalement ou partiellement à la présente consultation
- 9) La SOMELEC peut recourir à la procédure du moins disant par item
- 10) Tout fournisseur ne dispose pas d'un **code fournisseur SOMELEC** ne doit pas participer à cette consultation et son offre sera rejetée et toute offre non signée non cachetée sera rejetée

N.B: Le dossier peut être retiré auprès du service des achats de la SOMELEC(DAA)**Directrice Centrale Approvisionnements et Moyens Généraux**

Azza EL GHOTOB MOMA

 25
 08
 25

REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE
MINISTERE DE L'ENERGIE, DU PETROLE

SOCIETE MAURITANIENNE D'ELECTRICITE
(Groupe SOMELEC)



SOMELEC
DCAMG

CAHIER DE PRESCRIPTIONS TECHNIQUE

Construction D'un Bureau et une Toilette pour la DCAMG

M *A* *S*

Page

CAHIER DES PRESCRIPTIONS TECHNIQUES (CPT),

DESCRIPTIF SOMMAIRE DES TRAVAUX

OBJET :

La Société Mauritanienne d'Électricité (Groupe SOMELEC) lance une consultation pour la construction d'un Bureau et une toilette extérieure au l'entrepôt de la DCAMG situé a la centrale Dual

A ce titre, nous invitons les entreprises intéressées, pouvant justifier d'une expérience similaire avérée et dument authentifiée dans le domaine, à soumettre une proposition technique et financière pour la réalisation des prestations définies ci – après.

Cette proposition servira de base à une éventuelle passation de commande de la part de la SOMELEC



Page

Le présent CPT spécifie les conditions techniques dans lesquelles seront exécutés les travaux objet du marché.

LE PROJET

Construction d'un Bureau et une toilette extérieure au l'entrepôt de la DCAMG situé a la centrale Dual
Pour un délai de 48 Jours,

Les travaux des gros œuvres (Infrastructures et superstructures) pour les postes suivant :

- Un Bureau de 16 m² avec Toilette
- Toilette Extérieure de 4m²
- Fosse Septique de 12m³ et des regards

Les travaux de seconds œuvres :

- Enduit intérieur et extérieur
- Revêtement de sol
- Menuiserie
- Etanchéité
- Electricité
- Peinture et finitions diverses
- Circuit de plomberie sanitaire



A – Dispositions générales :

A- 1/ Le génie civil, d'une manière générale, sera conforme aux plans Groupe SOMELEC ci-joints et sera réalisé selon les règles de l'art et suivant les normes

A-2/ Essais du sol :

Les profondeurs de fond de fouille seront définies avec le maître d'œuvre sur la base du rapport du Laboratoire National des Travaux Publics (LNTP), des constats sur les puits de sondage effectués sur site et du taux de travail de sol dont la résistance ne devra être inférieure à 1,75 Kg/cm².

B – Matériaux

B – 1 Nature

Le bâtiment doit être entièrement construit en matériaux incombustibles et en agglomérés d'épaisseur égale 15cm (enduits non compris) qui seront pleins au niveau des fondations et creux ailleurs.

B – 2 Dosages

Les dosages à appliquer seront les suivants :

- Béton de propreté : 200 kg/m³
- Béton armés de fondation : 350 kg/m³
- Mortier pour maçonnerie : 300kg/m³
- Mortier pour enduits : 400 kg/m³

B – 3 Fondations

Elles auront une profondeur d'au moins un mètre. Cette profondeur peut être réduite lorsque le bâtiment du centre est construit sur un terrain rocheux. Par contre si la consistance du terrain l'exige, des dispositions convenables seront prises pour assurer la stabilité de l'ouvrage. Niveau de la fondation doit être à 30cm para rapport le niveau de la route bitume goudronnée

B - 4 Sol – Dalle inférieure

Le béton de dallage, coulés sur un lit de béton de propreté d'épaisseur 5 cm seront exécutés en béton armé, avec une épaisseur totale brute de 10 cm et un maillage en T 8 de 15 x 15 cm. lis



comporteront tous les joints de dilatation nécessaires sur leur épaisseur, au milieu de chaque grande surface supérieure à 25 m² ou lorsque l'une des dimensions dépasse 8m.

B – 5 Circuits de terre

Une connexion en cuivre nu de 29,3 mm² de section sera reliée électriquement au ferrailage et débouchera dans le bâtiment à 30 cm au dessus du niveau du sol à l'emplacement de la barrette de raccordement des circuits de terre.

B – 6 Enduits

Ils seront composés et exécuter comme suit:

1ère couche ou couche d'accrochage :

- dosage 450 kg / m³ de sable
- épaisseur 10 mm
- surface rugueuse pour une bonne adhérence pas de talonnage ni surfaçage la couche doit couvrir tout le support et ne pas présenter de surcharge.

2ème couche : corps d'enduit ou couche intermédiaire

- dosage ciment : 400 kg / m³ de sable
- épaisseur 10 mm
- surface rugueuse obtenue par passage d'une règle. Les lissages à la truelle sont proscrits.

Elle sera exécutée lorsque la première couche aura effectué une partie de son retrait et au plus tôt, après trois jours d'attente.

Cette couche est exécutée pour répondre aux caractéristiques exigées pour l'enduit fini : platitude, rectitude des arêtes, gorges, arrondis etc...

3ème couche: couche de finition

- dosage en ciment : 350 kg / m³ de sable
- épaisseur 5 mm.

Elle sera appliquée au plus tôt 72 heures après la couche intermédiaire. Elle doit couvrir toute la surface (sauf celle réservée pour la tyrolienne) sans présenter de surcharge. Cette couche ne doit en aucun cas servir à rétablir la platitude de l'enduit qui doit impérativement être obtenue à la 2ème couche.

Les enduits finis présenteront des surfaces régulières soignées plans exemptes de soufflure, cloque etc... Les arêtes et les joints seront nets, rectilignes sans écornures ni épaufrures. Les angles saillants et rentrants seront traités au ciment pur et lissés à la cornière, les supports d'enduit ou de raccordement d'enduit auront une surface nette, propre, exempte d'impuretés pour assurer un, accrochage et une adhérence parfaits

B – 7 peinture

L'entrepreneur fournira les peintures vernis, matière pour rebouchage, etc. et préparation assimilées. il sera responsable du choix de tous les produits utilisés et, de ce fait devra en particulier s'assurer que ces produits conviennent parfaitement à l'emploi envisagé et qu'ils sont bien compatibles avec le support à la couche d'impression appliquée. Il conviendra de respecter la nature et les pourcentages des diluants de durcisseurs et de colorants prescrits par les fabricants pour chaque nature de produit.

B – 8 plancher 16+4

- Ils seront constitués par des éléments de remplissage en corps creux associés à des poutrelles en béton armé confectionnées mécaniquement avec du béton dosé à 350 kg CPA / m³ ferrailé conformément aux plans de ferrailage; les parois inférieures recevront un enduit lissé
- La distance entre les axes des nervures sera de 68 cm et l'épaisseur de l'âme des hourdis ne doit pas être inférieure à 25 mm.
- La hauteur des entrevous sera de 16 cm, la dalle de compression supérieure aura 4 cm d'épaisseur et armée conformément aux indications des plans d'exécution.
- Le délai de séchage des poutrelles à température normale sera de 5 jours entre leur coulage et leur mise en place.
- Les planchers ne seront décoffrés qu'après autorisation du Maître d'œuvre et en tout cas pas avant 21 jours.
-

B – 9 Menuiserie

- Portes en aluminium et en bois seront de 1^{er} choix 90x210
- Porte d'entrée principale 120x210
- Fenêtres et châssis vitrés 1mx1m
- Serrurerie quincaillerie : la quincaillerie devra répondre au choix du Maître de l'Ouvrage et, sauf prescription contraire, au label N.F.S.N.F.Q. Tous les accessoires seront de première qualité. Les articles de quincaillerie seront toujours de bonne qualité et garantis comme tel par l'Entrepreneur qui en demeure responsable. Ils devront porter l'estampille indiquant



cette qualité.

Les articles normalisés devront avoir les dimensions fixées dans les normes correspondantes

B – 10 REVETEMENT DE SOL

Les supports qui recevront le carrelage seront stabilisés. La pose s'effectuera directement sur le support (dallage) préalablement nettoyé débarrassé de toute impureté, gravois au choix du Maître de l'Ouvrage

B – 11 ETANCHEITE

Les différents types de revêtements d'étanchéité décrits au présent CHAPITRE devront être exécutés conformément aux DTU N° 43 41/3 suivant le type de support, ou à défaut en conformité

B-12 ELECTRICITE

L'installation répondra aux normes de C 15 100 et les câbles aux normes HN07 RN-F, NF C32 – 102.4, IEC 60245, IEC 60228

C- QUALIFICATION DE SOUMISSIONNER

l'offre doit comprendre les pièces administratives établies dans les formes réglementaires attestant la régularité de ces prestataires vis-à-vis de l'Administration.

Ces pièces dont la validité est de six (06) mois, sauf pour la Banque Centrale de Mauritanie (validité fixée à un (01) mois) sont les suivantes :

- Attestation délivrée par le Trésorier Général,
- Attestation délivrée par le Directeur Général des Impôts ;
- Attestation délivrée par le Directeur Général de la CNSS ;
- Attestation délivrée par le Directeur du Travail et de la Main d'œuvre ;
- Attestation délivrée par le Directeur de la Supervision bancaire à la BCM certifiant que l'intéressé ne figure pas sur la liste des contentieux et comptes gelés.

- Doit avoir un chiffre d'affaire annuel dix millions MRU

Personnel

Le Candidat doit établir qu'il dispose du personnel pour les positions-clés suivantes :

| Nombre | Nom et prénoms | Affectation | Expérience globale en travaux (années) | Expérience dans des travaux similaires |
|--------|----------------|-------------|--|--|
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|------------------------------------|----|---------|
| | | | | Années) |
| | | Directeur des travaux ing GC | 10 | 5 |
| | | Topographe | 5 | 3 |

Le Candidat doit fournir les détails concernant le personnel proposé et son expérience
Ingénieur génie civil et Topographe seront permanent sur le site durant les travaux

Matériel

| Numéro | Type et caractéristiques du matériel | Nombre minimum requis |
|--------|--|--------------------------|
| 1 | Camion benne ($\geq 10T$) | 1 |
| 3 | Véhicule utilitaire | 1 |
| 4 | Groupe électrogène de 12 Kva | 1 |
| 5 | Compresseur ; | 1 |
| 6 | Bétonnières de 350 l | 2 |
| 7 | Vibroponceuse | 1 |
| 8 | Lot de matériel de coffrage, échafaudage | 2 |
| 9 | Lot de matériel de génie civil, | 2 |
| 10 | Lot de matériel de Topographie | 1 |

Le Candidat doit fournir les détails concernant le matériel proposé.
Camion grue et l'échafaudage seront sur le site obligatoirement

NB : Le personnel et le matériel proposés feront l'objet d'une réception au démarrage des travaux.
Il reste entendu que, pour le personnel, aucune substitution d'un membre du personnel-clé ne
serait admise sans l'autorisation préalable de la SOMELEC après proposition de profils
équivalents ou supérieurs.

Expérience

Avoir exécuté en tant qu'entrepreneur, ou sous-traitant des travaux des travaux génie civil des 3
bâtiments chacun a surface de 100m² avec pvs de réception accompagnés de la de garde et
la page de signature du contrat la fourniture des expériences justifiées est un motif du rejet

DQE

| N° | Désignation | U | Qt é | P.U. | P. T. |
|----|-------------|---|---------|------|-------|
|----|-------------|---|---------|------|-------|

Page

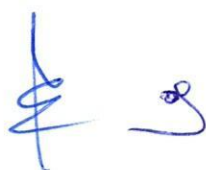
| | | | | | | |
|----|--|----|-----|--|--|--|
| A | TERRASSEMENT | | | | | |
| 1 | Décapage- nivellement -implantation | m2 | 18 | | | |
| 2 | Dossier d exécution | cf | 1 | | | |
| 3 | Fouille en tranchées pour semelles filantes et longrines périphériques | m3 | 19 | | | |
| 4 | Fouille en puits pour semelles isolées | m3 | 3 | | | |
| 5 | Remblais au droit fondations (en sable de dune, après curage des déblais argileux) | m3 | 5 | | | |
| 6 | Remblais sous dallage (en sable après décapage de la croûte argileuse) | m3 | 16 | | | |
| B | GROS ŒUVRE | | | | | |
| 1 | Bétons en Fondations | | | | | |
| 2 | Béton de propreté | m3 | 0,1 | | | |
| 3 | BA semelle isolées et filantes | m3 | 1,5 | | | |
| 4 | BA longrines | m3 | 1,3 | | | |
| 5 | BA potelets en fondation | m3 | 5 | | | |
| 6 | BA dallage | m3 | 0,2 | | | |
| 7 | BA rampe | m3 | 1,9 | | | |
| 8 | Bétons en élévation | | 0,7 | | | |
| 9 | BA poteaux | m3 | 5 | | | |
| 10 | BA linteaux | m3 | 0,1 | | | |
| 11 | BA chainages hauts et poutres | m3 | 5 | | | |
| 12 | Plancher hourdis | m2 | 3 | | | |
| 13 | BA Arcades et éléments décoratifs de façades | m3 | 16 | | | |
| 14 | BA chaînage acrotère | m3 | 1 | | | |
| 15 | Parapet préfabriqués | J | 2 | | | |
| C | Maçonnerie | | | | | |
| 1 | Soubassement en agglos pleins de 20 sous longrines périphériques | m2 | 17 | | | |
| 2 | Maçonnerie en élévation de 15 creux | m2 | 52 | | | |

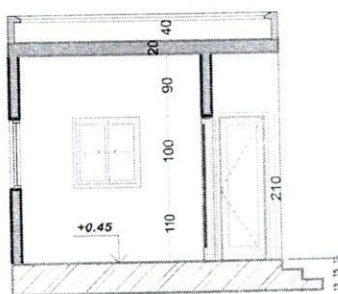
| | | | | | |
|---|--|----|------|--|--|
| D | Enduits | | | | |
| 1 | Enduits lissés intérieurs y/c finitions | m2 | 10 | | |
| 2 | Enduits sous planchers y/c finitions | m2 | 16 | | |
| 3 | Enduits lissés sur façades | m2 | 12 | | |
| E | ETANCHEITE | | | | |
| 1 | Feutre 36 S posé en feuille génie civil (arase étanchéité) | m2 | 16 | | |
| 2 | Film polyane 200 microns | m2 | 10 | | |
| 3 | Béton de forme de pente(2% ep=8cm) | m3 | 1,8 | | |
| 4 | Étanchéité monocouche auto protégée (cl. Fabricant) | m2 | 16 | | |
| 5 | Relevé d'étanchéité assorti étanchéité terrasse non accessible | ml | 16 | | |
| F | REVETEMENTS | | | | |
| 1 | F et P carreaux | m2 | 16 | | |
| 2 | F et P plinthes | ml | 15,2 | | |
| G | MENUISERIE | | | | |
| 1 | Menuiserie | | | | |
| 2 | F et P Porte 90x210 | J | 2 | | |
| 3 | Menuiserie Alum (fenêtre et grille métallique) | | | | |
| 4 | F et P 50/50 | J | 1 | | |
| 5 | F et P 100/100 | J | 2 | | |
| J | ELECTRICITE | f | 1 | | |
| K | PEINTURE | | | | |
| 1 | Acrylique Sur enduits lissés des façades y/c chaulages | m2 | 12 | | |
| 2 | Acrylique Sur planchers y/c chaulage | m2 | 16 | | |
| 3 | Glycérophtalique 80% sur enduits verticaux intérieurs y/c chaulage | m2 | 10 | | |
| 4 | Acrylique projetée et bien arrosée | m2 | 12 | | |
| 5 | Glycéro 80% Sur menuiserie | m2 | 2 | | |
| M | PLOMBERIE | | | | |
| 1 | Alimentation | | | | |
| 2 | Alimentation local sanitaire et création d un point d'eau | f | 1 | | |
| 3 | F/P de W-C anglaise chasse basse | J | 1 | | |
| 4 | F/P Lavabo sur pied | J | 1 | | |
| 5 | F/P siphon de sol | J | 1 | | |
| 6 | F/P de colonne de douche | J | 1 | | |
| 7 | F/P de glace de lavabo | J | 1 | | |
| 8 | F/P de porte savon | J | 1 | | |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|--|--|--|
| 9 | F/P de porte serviette | J | | | | |
| 10 | F/P de porte papier | J | | | | |
| 11 | F/P d'applique lavabo | J | | | | |
| 12 | Equipement sanitaire et fosse de 12m3 | f | | | | |
| | Construction d une toilette en maçonnerie couverte en BA de 2mx2m pour y compris peinture, carreaux, menuiseries, éclairage et Plomberie sera raccordée a la fosse | f | | | | |
| | Construction des regards de 50cmx50cm | J | 3 | | | |
| | TOTAL | | | | | |
| | | | | | | |

MODALITES DE PAIEMENT-FACTURATION

- Le montant du présent contrat sera payé comme suit :
- 20% du montant du contrat à la signature du contrat, contre une caution bancaire.
- 30% du montant du contrat après l'achèvement de 50% des travaux
- 50% du montant du contrat après la réception provisoire des travaux.



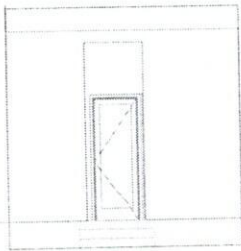


REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE
 MINISTERE DU PETROLE, DE L'ENERGIE ET DES MINES
 SOCIETE MAURITANIEENNE D'ELECTRICITE
 (SOMELEC)

PROJET DE REALISATION D'UNE LIGNE A
 TENSION DE 10KV A LA VILLE DE N'DIA

DOSSIER D'EXECUTION

[Handwritten signature]



REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE
MINISTRE DU PETROLE, DE L'ENERGIE ET DES MINES
SOCIETE MAURITANIENNE D'ELECTRICITE
(SOMELEC)

PROJET DE RECONSTRUCTION DE LA
CENTRALE ELECTRIQUE DE NABAB

1000000

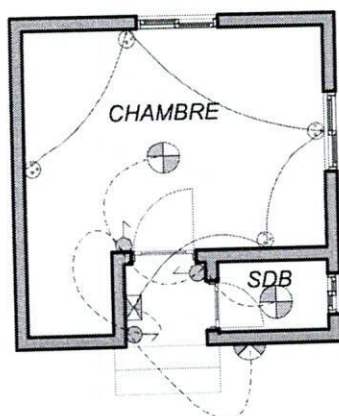
DEVELOPPEMENT

PROJET DE RECONSTRUCTION

Handwritten signature and the number 3.

LEGENDE

- ☒ Coffret de répartition
- ⊕ Hublot rond étanche diamètre 200 mm
- ◐ Hublot mural étanche diamètre 200 mm
- ⚡ Interrupteur S/A étanche encastrable
- ⊙ prise de courant
- Tube ICD orange D = 9 pour fil H07VU 3X1X1.5 mm² Cu
- Tube ICD orange D = 11 pour fil H07VU 3X1X2.5 mm² Cu



REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE
MINISTÈRE DU PÉTROLE, DE L'ÉNERGIE ET DES MINES
SOCIÉTÉ MAURITANIENNE D'ÉLECTRICITÉ
(SOMELEC)

PROJET DE RÉAMÉNAGEMENT DE LA CENTRALE THERMIQUE DE LA VILLE DE BÉNIGNE

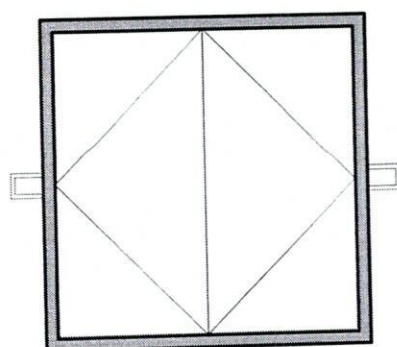
ÉLÉMENTAIRE

DOSSIER D'EXECUTION

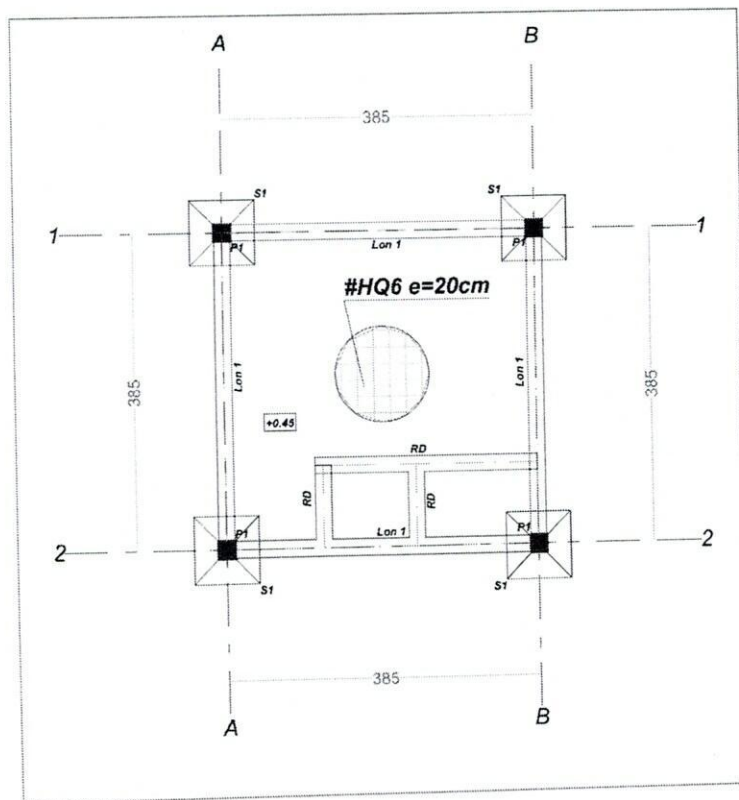
PLAN ÉLECTRIQUE

Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature or initials in blue ink.



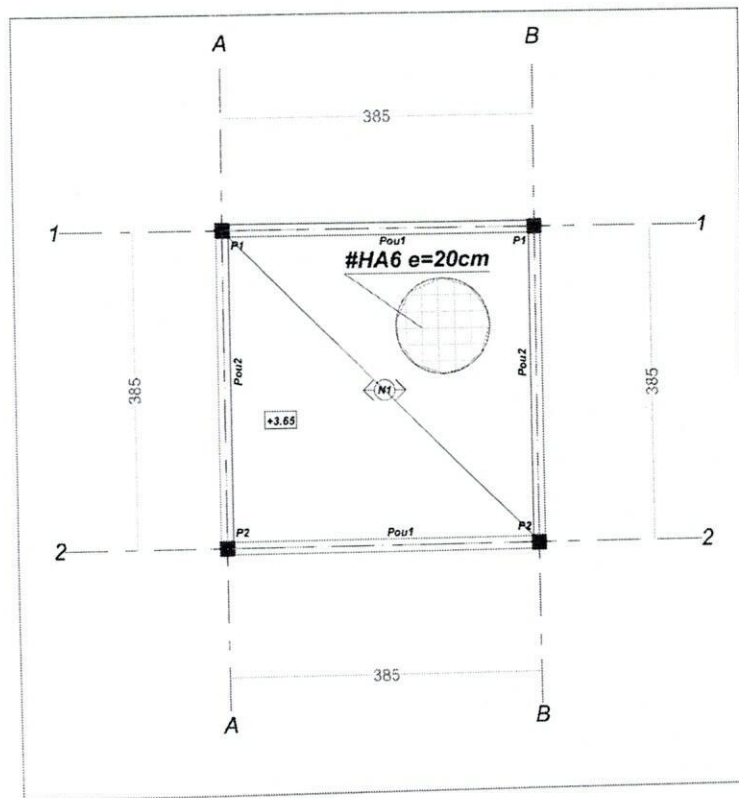
| | | |
|---|---|------------|
| REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE MINISTERE DU PETROLE, DE L'ENERGIE ET DES MINES SOCIETE MAURITANIENNE D'ELECTRICITE (SOMELEC) | MINISTRE DE L'ALGERIE DU GENIE CIVIL DE L'ENERGIE ET DES MINES | 10/10/2011 |
| | DOSSIER D'EXECUTION | 10/10/2011 |



REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE
 MINISTERE DU PETROLE, DE L'ENERGIE ET DES MINES
 SOCIETE MAURITANIENNE D'ELECTRICITE
 (SOMELEC)

| | |
|------------------|--------|
| UNITE DE TRAVAIL | PROJET |
| UNITE DE TRAVAIL | PROJET |
| UNITE DE TRAVAIL | PROJET |

[Handwritten signature]



REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE
 MINISTÈRE DU PÉTROLE, DE L'ÉNERGIE ET DES MINES
 SOCIÉTÉ MAURITANIENNE D'ÉLECTRICITÉ
 (SOMELEC)

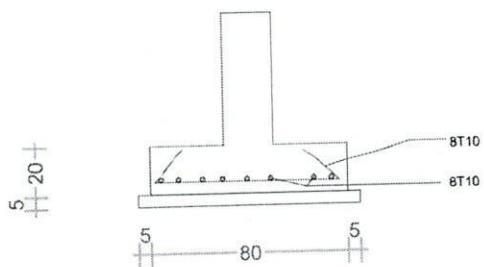
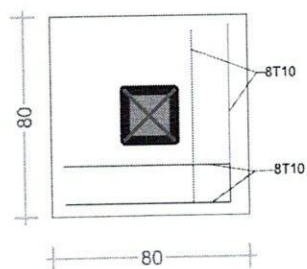
PROJET DE TRAVAUX D'AMÉLIORATION DE LA
 RÉSEAU ÉLECTRIQUE À LA VILLE DE BÉNICHAD

LOGO DE LA

PROJET DE TRAVAUX D'AMÉLIORATION

PLAN DE LANCER

Handwritten signature or mark.



SEMELLE 1 (80 x 80)

REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE
MINISTRE DU PETROLE, DE L'ENERGIE ET DES MINES
SOCIETE MAURITANIENNE D'ELECTRICITE
(SOMELEC)

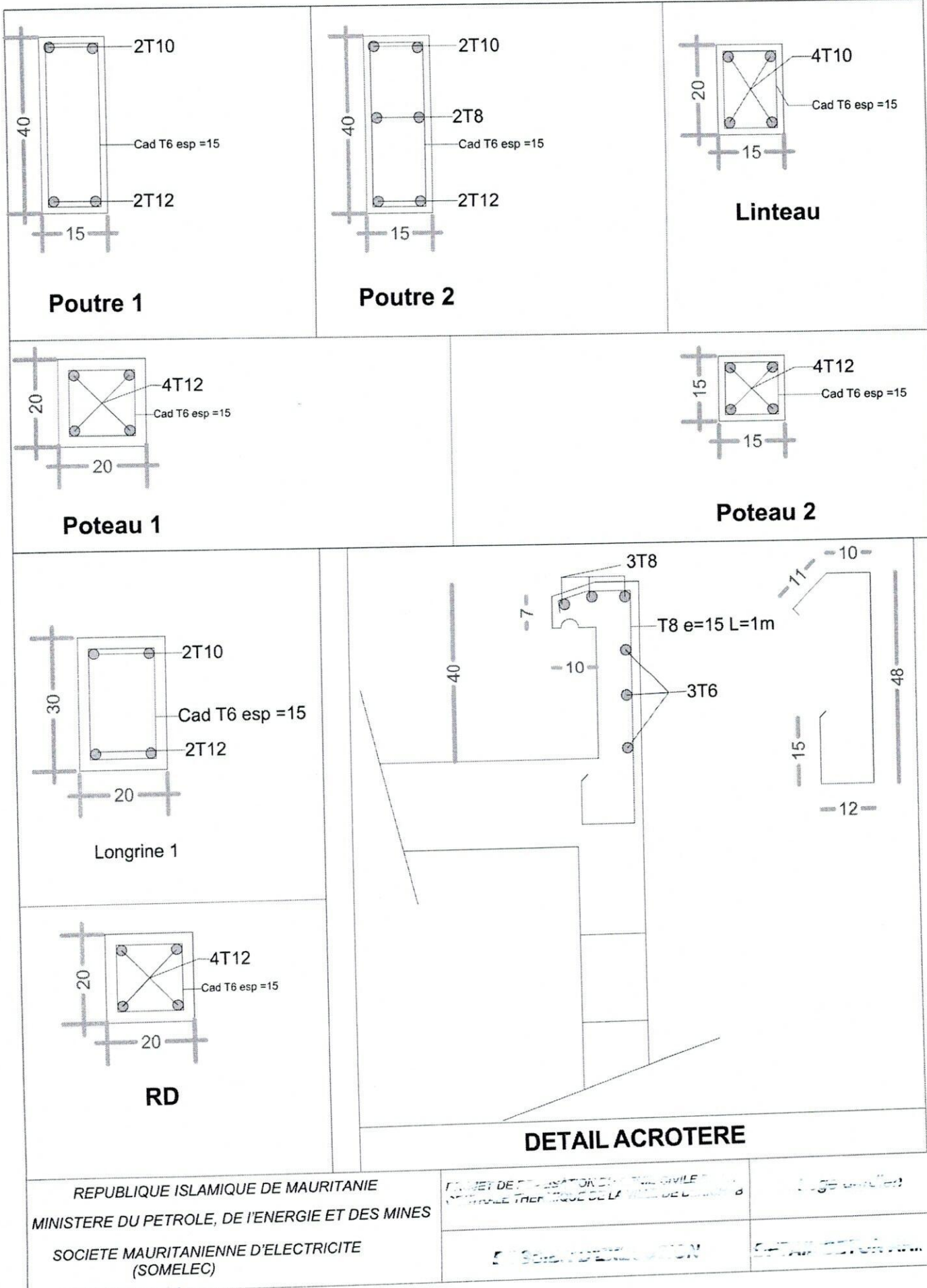
PROJET DE REAMENAGEMENT L'OEUVRE CIVILE DE LA
CENTRALE THERMIQUE DE LA VILLE DE PENNELOU

BOSSON D'EXECUTION

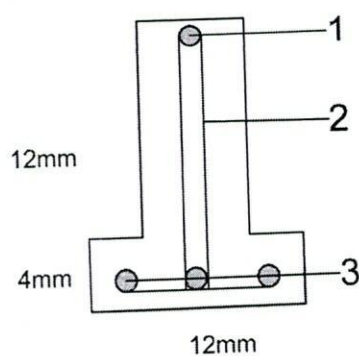
LE 10/05/2011

BOSSON D'EXECUTION

[Handwritten signature]




| Nervure | Portée | 1 | 2 | 3 |
|---------|--------|------|----------|-------|
| N1 | 385 | 1HA8 | HA6 e=15 | 3HA12 |



CHAPEAU DES NERVURES
T12 = Min L/4

REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE
MINISTERE DU PETROLE, DE L'ENERGIE ET DES MINES
SOCIETE MAURITANIENNE D'ELECTRICITE
(SOMELEC)

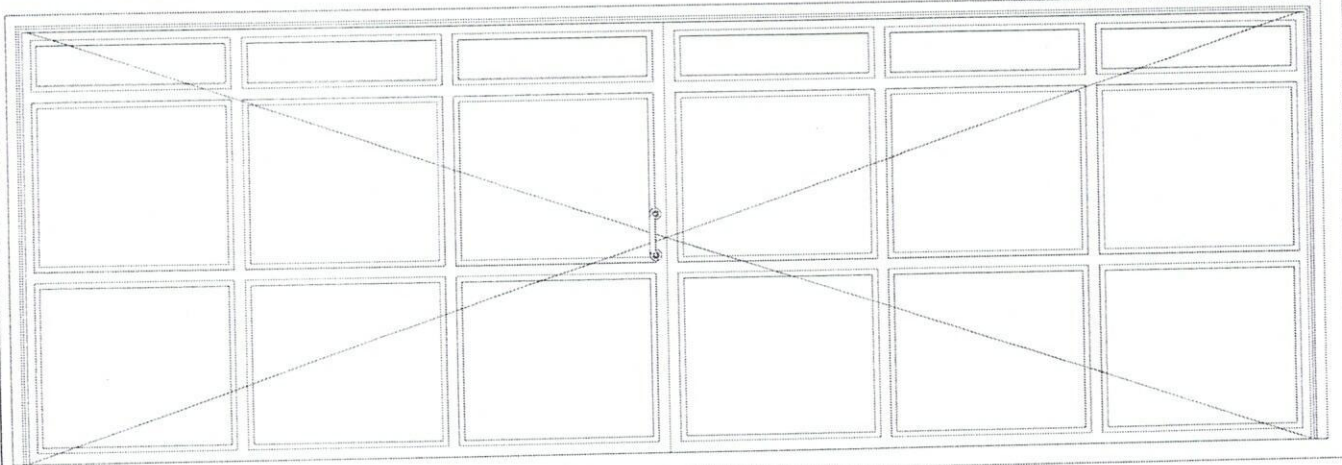
PROJET DE REALISATION D'UN GENIE CIVIL
CENTRE ELECTRIQUE DE LA VILLE DE BORD BOU

Logement

CHARTER D'EXECUTION

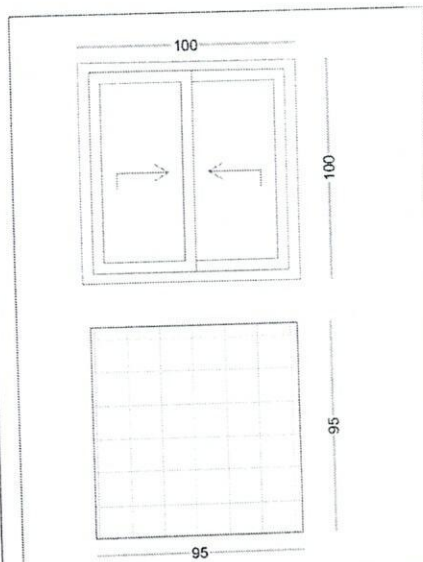
PROJET DE REALISATION
D'UN GENIE CIVIL

4 2



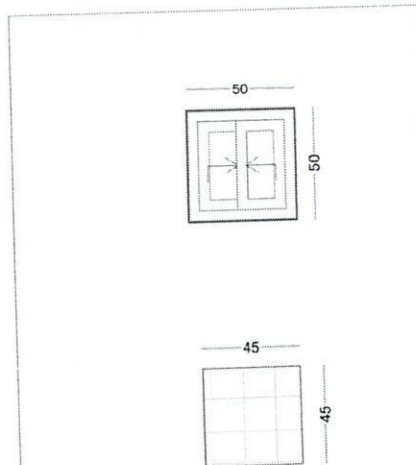
| | | | |
|------------|---|---------------------------------|---------|
| PM2 | Tailles nominales: Larg. = 5000mm H = 2000mm | | Qty: 01 |
| | Panneau de porte. Matière : métallique | Cadre : Matière : métallique | |

Porte de clôture



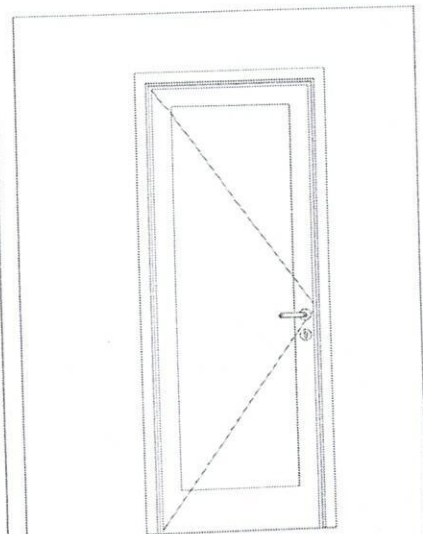
| | | | |
|-------------|---|--------------------------------|---------|
| CVA1 | Tailles nominales: Larg. = 1000mm H = 1000mm | | Qty: 02 |
| | Panneau de fenêtre Matière : Aluminium | Cadre : Matière : Aluminium | |

Grille métallique
Larg= 950mm H= 950mm
Matière: fer forgé



| | | | |
|-------------|---|--------------------------------|---------|
| CVA2 | Tailles nominales: Larg. = 500mm H = 500mm | | Qty: 01 |
| | Panneau de fenêtre Matière : Aluminium | Cadre : Matière : Aluminium | |

Grille métallique
Larg= 450mm H= 450mm
Matière: fer forgé



| | | | |
|------------|--|---------------------------------|---------|
| PM1 | Tailles nominales: Larg. = 800mm H = 2100mm | | Qty: 02 |
| | Panneau de porte. Matière : métallique | Cadre : Matière : métallique | |

REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE
MINISTÈRE DU PÉTROLE, DE L'ÉNERGIE ET DES MINES
SOCIÉTÉ MAURITANIANNE D'ÉLECTRICITÉ
(SOMELEC)

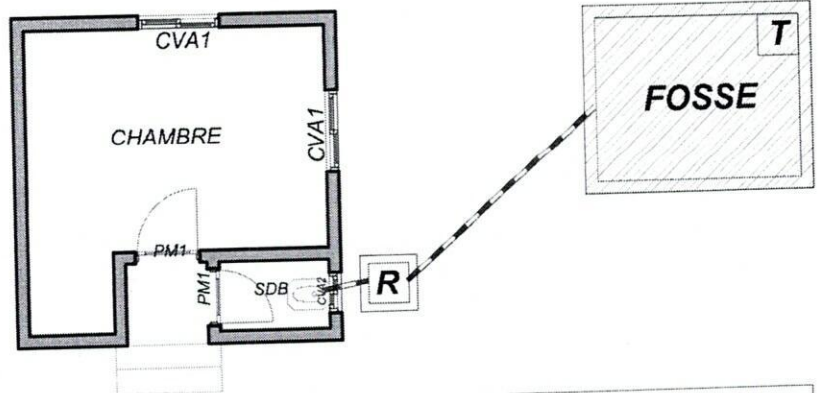
CONTRACTE DE RÉALISATION DU TRAVAIL
CENTRE DE TRAVAIL DE LA VILLE DE N'DIA

Logo

RECEVÉ PAR LE CLIENT

RECEVÉ PAR LE CLIENT

Handwritten signature and date.



| LEGENDE | |
|---------|---------|
| | REGARD |
| | PVC 110 |
| | PVC 63 |
| | PVC 25 |
| | TAMPON |

REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE
 MINISTERE DU PETROLE, DE L'ENERGIE ET DES MINES
 SOCIETE MAURITANIENNE D'ELECTRICITE
 (SOMELEC)

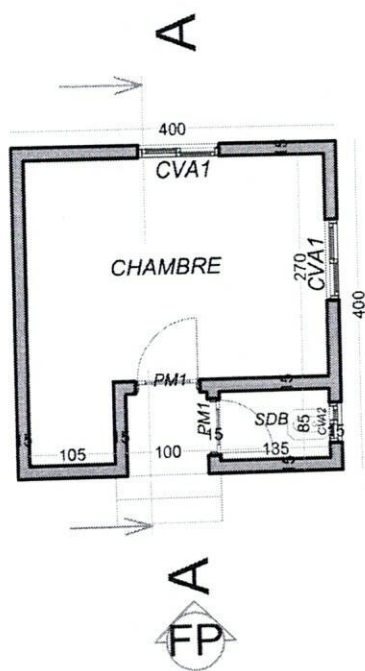
PROJET DE REALISATION DU GENIE CIVIL ET LA
 GÉNÉRALITÉ THERMIQUE DE LA VILLE DE GENOUAB

Logo gend...

DE VUE À EXECUTION

PLAN PLUMBERIE

[Handwritten signature]



REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE
 MINISTERE DU PETROLE, DE L'ENERGIE ET DES MINES
 SOCIETE MAURITANIEENNE D'ELECTRICITE
 (SOMELEC)

| | |
|---|--------------|
| PROJET DE RECONSTRUCTION DU G. DE LA VILLE DE LA VILLE THERMALE DE LA VILLE DE BENI CHA2 | Page 1/10 |
| ANNEE D'EXÉCUTION | VOIE D'ACCÈS |