

# SOMELEC

SOCIÉTÉ MAURITANIENNE D'ELECTRICITÉ  
SOCIÉTÉ 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: (00222) 45 25 67 83 / Fax: (00222) 45 25 39 95  
R.C.: N°35699 / NIF: 30500075  
E-mail: somelec@somelec.mr



# ش. م. ك

الشركة الموريتانية للكهرباء  
شركة رأسمالها: 14 736 416 590 أوقية  
المقر الرئيسي: حي "سي" رقم 121 شارع بوبكر بن عامر  
لكصر - نواكشوط - موريتانيا  
ص.ب: 355 - هاتف: (00222) 45 25 67 83 / فاكس: (00222) 45 25 39 95  
السجل التجاري: رقم 35699 / التعريف الضريبي رقم: 30500075  
البريد الإلكتروني: somelec@somelec.mr

0576

Nouakchott, le : 21/07/23 في نواكشوط

A.....

**Objet :** Lettre de Consultation relative à l'acquisition, de disjoncteur complet et un pole pour le départ de la ligne 21 KM

(DA N°: 023-DT-DCPT/2023 du 26/06/2023)

La Société Mauritanienne d'Electricité (SOMELEC) lance une consultation relative à l'acquisition, **de disjoncteur complet et un pole pour le départ de la ligne 21 KM au poste HT de l'OMVS à Nouakchott**

A ce titre, nous vous transmettons ci jointes les spécifications techniques du matériel à commander et vous invitons à formuler votre proposition technique et financière conformément aux termes de la présente consultation.

Votre offre doit tenir compte des conditions suivantes :

- 1) Votre offre technique doit comporter les éléments permettant de se prononcer sur l'origine du matériel proposé et sa conformité avec les spécifications demandées.
- 2) Votre offre financière doit avoir une validité de 90 jours, doit être libellée en français, et obligatoirement en CIF rendu Nouakchott.
- 3) Les prix sont fermes et non révisables
- 4) Mode de règlement ; remise documentaire à vue/LC
- 5) Le délai de livraison du matériel à commander doit, sous peine de rejet de votre offre, être obligatoirement précisé.
- 6) Les deux offres ainsi constituées doivent être placées dans une enveloppe sur laquelle est mentionné :

**Direction Centrale des Approvisionnements et Moyens généraux**

**Direction des Achats et Approvisionnements**

**SOCOGIM KSAR, Siège social: Ilot C – Lot n°121-Avenue Boubacar Ben Amer**

**Nouakchott – Mauritanie – BP 355, Tél : +222 45 25 42 80**

**Consultation pour l'acquisition de matériel de la (DA N°023-DT-DCPT/2023 du 26/06/2023)**

Elles doivent être déposées sous peine de rejet au plus tard le **Mardi 01/08/2023 à 12 heures TU**, à la Direction Centrale des Approvisionnements et des Moyens Généraux à l'adresse indiquée ci-dessus ou par E-mail aux adresses suivantes : dcamg.daa@somelec.mr

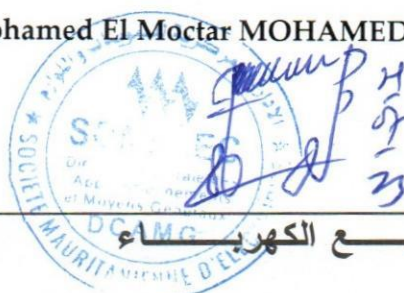
Toute offre parvenue après cette date et heure sera rejetée

L'ouverture des offres sera faite immédiatement en présence des soumissionnaires qui souhaitent y assister les Pour toute demande d'information, vous pouvez vous adresser aux E-mails ci-dessus auxquels doivent parvenir questions au plus tard cinq jours avant la clôture des réceptions des offres.

Meilleures salutations.

Le Directeur Central des Approvisionnements et Moyens Généraux

Mohamed El Moctar MOHAMED MAHMOUD





SOMELEC

Nouakchott, le 26/06/2023

*Extrême urgence*

DIRECTION Emetrice: DCPT/DT

DEMANDE D'APPROVISIONNEMENT N°023 DT\_DCPT

*⇒ DT - 03  
02  
03*

Nature des Travaux: Fourniture de Disjoncteur complet et un pole pour le départ de la ligne 21KM au Poste HT de l'OMVS à Nouakchott

UR  
C.PROJET  
OT

O35

*DA  
P. Ant  
03107123*

*SAGE  
03107122*

N°	Libellé	Quantité	Lieu de livraison
1	FICHE TECHNIQUE : DISJONCTEUR COMPLET TYPE GL315 -Tension assignée : 225KV -Tension de Tenue Assignée aux Chocs de Foudre : 1050 KV -Tension de Tenue Assignée aux Chocs de Manœuvre : NA KV -Fréquence Assignée : 50HZ -Courant assignée en Service Continu : 1250 A -Durée de court-circuit assignée : 1 S -Pouvoir de Coupure Assignée en Court-Circuit : 25KA -Facteur de premier Pole : 1,3 -Composante Continue : 50% -Pouvoir de Coupure Assignée en Ligne à vide : 125A -Séquence de Manoeuvre : O-0,3S-FO-3MN-FO -Classification : M2 -Pression Absolue : P SF6 0.75 Mpa -Pression Relative : 0.65 Mpa -Classe Température : -10...+45°C -Masse Totale de gaz : 37.3Kg -Masse Totale du Disjoncteur : 4 964 Kg -Année de Fabrication : 2016 -Norme Applicable : IEC 62 271-100(2012-09)/ICE 62 271-1 (2011-08) -N° de série : 210 268 0010 01	1	POSTE HT OMVS NOUAKCHOTT


**SOMELT**  
 DCAMG  
 COURRIER ARRIVEE  
 N° ..... 1449  
 Date ..... 03/07/2023

*Handwritten marks*

2	Pole Disjoncteur	1	
---	------------------	---	--





DMT	DT	DCPT	Directeur Général
			



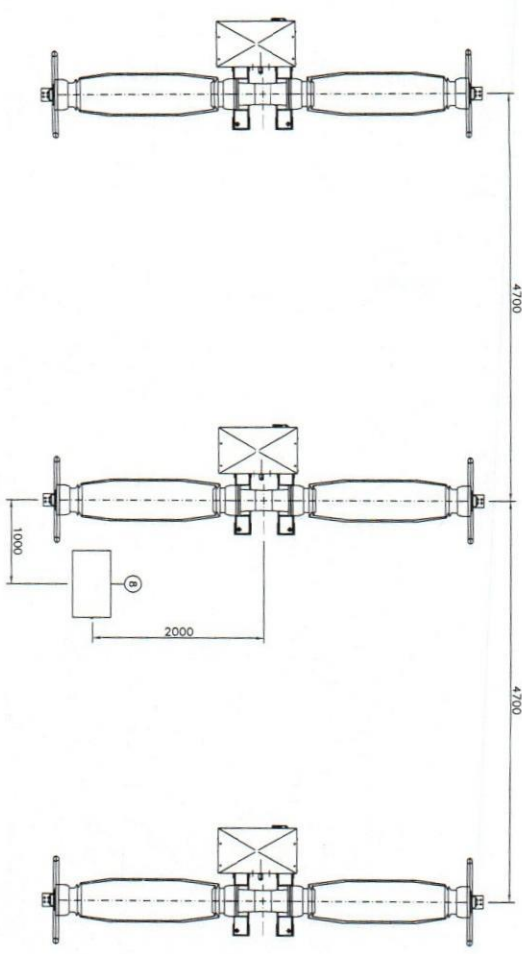
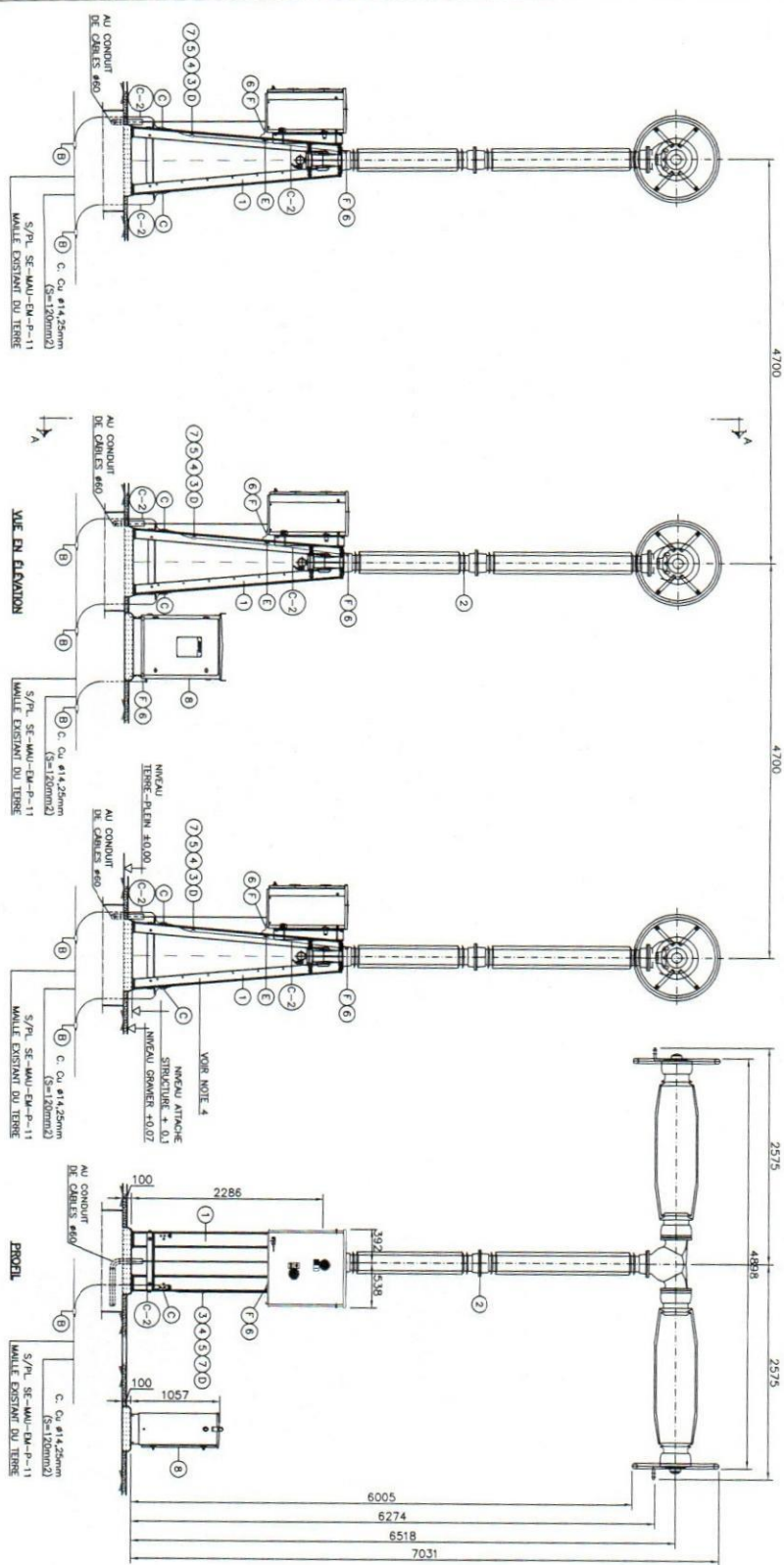


TABLEAU DES PIÈCES DE MISE À LA TERRE

POS. QTE	DESCRIPTION	FABRICANT FOURNI PAR
B	RACCORDS A COMPRESSION "GOMMETS" EN "C" (SERIE A LA PRESSE HYDRAULIQUE) POUR CABLE EN 14,25mm (S=20mm <sup>2</sup> )	CONTRACTANT
C	ACROTE EN ALUMINUM (S=20mm <sup>2</sup> ) POUR STRUCTURE METALLIQUE ET DEUX CABLES EN Cu #14,25mm ET DEUX VS. W12	CONTRACTANT
D	ASBET DE JOINTION AVEC TERRE POUR CABLE EN Cu # 14,25 mm.	CONTRACTANT
E	ASBET DE JOINTION AVEC TERRE POUR STRUCTURE METALLIQUE ET DEUX CABLES EN Cu # 14,25 mm.	CONTRACTANT
F	BORNE DE COMPRESSION POUR CÂBLE EN Cu # 14,25 mm.	CONTRACTANT
C-2	m. CÂBLE EN CUIVRE #14,25 mm. (S=120mm <sup>2</sup> )	CONTRACTANT
C-3	m. CÂBLE SOUS DE 0,6/1 w (S=120mm <sup>2</sup> )	CONTRACTANT

TABLEAU DES SPECIFICATIONS DES MATERIAUX

POS. QTE	DESCRIPTION	FABRICANT FOURNI PAR
1	SUPPORT DISJONCTEUR	ALSTOM CLIENT
2	BOITIER DE PROTECTION	ALSTOM
3	PROFITEUR EN FERRÉ REF. ST-2028 DE REPIE DE 2800 mm DE LONG.	CONTRACTANT
4	COMMANDE REF. 1491 M/28 DE REPIE.	CONTRACTANT
5	48 1591/22 REPIE.	CONTRACTANT
6	7 1. M7245 TORX 833Y REPIE W12 (DN 7347) ET T. M7245 TORX 833Y REPIE W12 (DN 7347) ET RONDELLE B6,4 (DN 125)	CONTRACTANT
8	BOITE DE CENTRALISE DISJONCTEUR	ALSTOM



- NOTES:**
- LE NOMBRE DE PIÈCES INDIQUEES AU TABLEAU DES POSITIONS, CORRESPONDENT AU JONCTEUR.
  - DON DISJONCTEUR, PROPOSE A EQUISER 1
  - BOITIER DE PROTECTION, A EQUISER 1
  - EN ATTENTE DE RECEVOIR LE SUPPORT DU DISJONCTEUR ET L'ARRÊTEBILLE.
- REFERENCES:**
- POUR L'EMBALLAGE DE L'APPAREILLAGE ET STRUCTURE, VOIR PLANS N° - SE-MU-DM-P-005 ET SE-MU-DM-P-008
  - POUR DETAIL DES PIÈCES MAT V/PL - SE-MU-DM-P-012

**SEMI**

NO	REV	DATE	APPROUVÉ	PROJET	DESIGN	DATE	REV	DATE	APPROUVÉ	PROJET	DESIGN
1											

PROJET: LIGNES AERÉES ET APPAREILLAGE DE LA LIGNE  
 225 KV CENTRALE 2002 - 2003 (NORD-OUEST)  
 ET 225 KV CENTRALE 2002 - 2003 (SUD-OUEST)  
 TRAVAIL: 2002-2003  
 TRAVAIL: 2002-2003  
 TRAVAIL: 2002-2003

3/3