

Nouakchott, le :

A.....

نواكشوط في:

Objet : Lettre de Consultation relatif à l'acquisition, des Appareils de recherche défaut, suivant la DA N° 03-11/DCD/DMNN du 06/11/2025

La Société Mauritanienne d'Électricité (SOMELEC) lance une consultation relatif à l'acquisition, des Appareils de recherche défaut

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 nécessaires 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 :
  - a. CIP rendu Magasin Général, si vous êtes un fournisseur étranger
  - b. Hors Taxes Douanières et en Toutes Taxes Comprises, si vous êtes un fournisseur local ;
- 3) Les prix sont fermes et non révisables ;
- 4) Mode de règlement : les montant inférieurs ou égal à 50 000 Erous ou dollar, leur paiement se fera par remise documentaire et les montant supérieurs à 50 000 Erous ou dollar, leur paiement se fera par Lettre de Crédit ;
- 5) Le délai de livraison du matériel à commander doit, être obligatoirement précisé ;
- 6) Les deux offres **en deux copies** 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 : 03-11/DCD/DMNN du 06/11/2025)

Elles doivent être déposées sous peine de rejet au plus tard le **Lundi 24/11/2025 à 12heures TU**, à la Direction Centrale des Approvisionnements et des Moyens Généraux à l'adresse indiquée ci-dessus ou par e-mail à l'adresses suivante : [somelec.dcamg@gmail.com](mailto:somelec.dcamg@gmail.com) . 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 à l'e-mail ci-dessus auquel doit parvenir questions au plus tard cinq jours avant la clôture des réceptions des offres.

Meilleures salutations.

 La Directrice Centrale des Approvisionnements et Moyens Généraux

AZZA EL GHOTOB MOMA



6295

⇒ DAA / DAT  
P. traiteur  
Amy 07  
11 2025

06/11/2025  
SOME

GROUPE SOMELEC

Direction Centrale de Distribution

Directeur de la Maintenance de Nouakchott &amp; Nouadhibou

Département Maintenance et Réalisations des TPRs MT

UR : 032

Du : 06/11/2025

## DEMANDE D'APPROVISIONEMENT N° 03-11 DCD/DMNN

Equipement concerné : Appareil de recherche défaut

Date de livraison : 15 jours

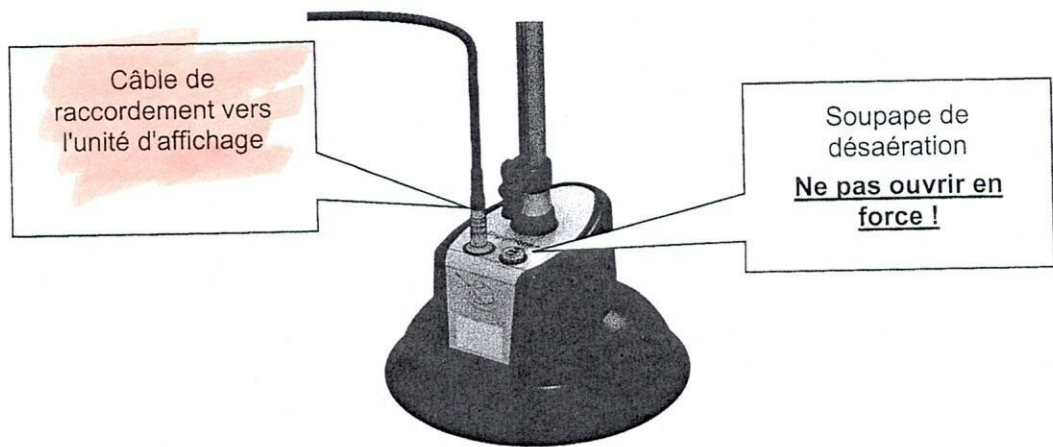
Item N°	Unité	Désignation	Quantité
1	U	Cable spiralé de raccordement entre le capteur et l'unité d'affichage du récepteur d'onde de choc DPP-SU2 pour la localisation de défauts résistifs sur les câbles MT (fabriquant : Megger)	10

Chef SSM Sall Mahmoud	Directeur Maintenance de NNKT & NDB Mohamed Yeslem HORMA	Directeur Central de la Distribution Mohamed DHEHBI	Directeur Général



## 4.1.3 Raccordement du capteur et du casque à l'unité d'affichage

Pour le raccordement du capteur, utiliser le câble spiralé compris dans la livraison. Le câble peut être raccordé quelle que soit son orientation car le type de connecteur et l'affectation des broches correspondent aux deux extrémités du câble. L'une des extrémités du câble est raccordée à la douille **5** de l'unité d'affichage et l'autre à la douille sur le côté supérieur du capteur (voir figure). Les glissières au niveau du connecteur et les rainures sur la douille garantissent l'orientation correcte du connecteur lors de l'insertion. Le connecteur doit s'enficher de manière audible et perceptible.



En fonction du casque d'écoute utilisé, il sera connecté directement à l'unité de mesure par une prise jack de 3.5 mm **8** ou directement via l'application Bluetooth (voir page 90).