

3 documents seulement sont requis :

- ✓ **Une demande écrite** (formulaire) indiquant l'adresse, la puissance du transformateur, la puissance souscrite (abonnement) et les coordonnées (téléphone, e- mail)
- ✓ **Une copie du titre de propriété ou du contrat de bail**
- ✓ **Un plan de situation du local, point de livraison.**

Services assurés par La CUREMT

- *Assister, conseiller l'investisseur*
- *Prendre en charge tout le circuit de la procédure de raccordement Moyenne Tension.*

La CUREMT, un interlocuteur unique pour vous faciliter votre raccordement à travers :

- * **une réduction des étapes à 3 seulement**
- * **une réduction des délais à 11 jours à Nouakchott**
- * **des coûts raisonnables et compétitifs**
- * **Une qualité du service : disponibilité commerciale, célérité dans la réalisation**

CELLULE UNIQUE DE RACCORDEMENT ELECTRIQUE EN MOYENNE TENSION

Adresse: Tevragh-Zeina face à l'Hôtel IMAN, Nouakchott

Jours et Heures d'ouverture : du lundi au jeudi de 8 h à 17 h et le vendredi de 8 h à 12 h.

Contact:

Tél: +222 45221159

Email : curemt@somelec.mr

Site Web : www.somelec.mr

SOCIETE MAURITANIEENNE DE L'ELECTRICITE



SOMELEC

CELLULE UNIQUE DE RACCORDEMENT ELECTRIQUE EN MOYENNE TENSION (CUREMT)

Réaliser son raccordement MT en **11 jours** à Nouakchott

Les avantages assurés par la CUREMT:

- ✓ *Interlocuteur unique*
- ✓ *Procédure simplifiée*
- ✓ *Paiement unique*

Nouvelle procédure de raccordement MT

Etape 1

Le client introduit auprès de la CUREMT une demande de raccordement (formulaire), la Somelec réalise l'étude et établit un devis pour les travaux de raccordement Moyenne Tension (MT)

Etape 2

Le client paie le devis et la **SOMELEC** programme et exécute les travaux de raccordement MT

Etape 3

Versement de l'avance sur consommation (paiement optionnel en trois tranches), signature du contrat, pose du compteur et mise sous tension

	Coût	délai
Etape 1	gratuit	5 jours
Etape 2	Selon type de raccordement choisi	4 jours
Etape 3	gratuit	2 jours

La Somelec : l'énergie pour l'émergence

Les types de raccordement MT

Borne Poste

Alimentation directe par câbles de grosses sections à partir du poste HTA/B2 existant.
Comptage situé dans le poste et le disjoncteur chez le client

Poste Bocage B100

Alimentation en Moyenne Tension HTA directement à travers un poste installé dans la concession du client suivant les normes techniques appropriées

Poste maçonné

Alimentation directement à travers un poste en génie civil maçonné installé dans la concession du client.
- Travaux de construction : **à la charge du client en général**
- Plan et supervision : **SOMELEC**



Locaux de la CUREMT

Tarifification commerciale

Types d'activités Consommation	Prix en MRO par kWh /kVarh
Activités Industrielles	38,48
Activités Commerciales	59,74
Tarif de l'Energie Réactive	10

Taux de base de la prime fixe par kW

Types d'activités Puissance mise à disposition	Prix en MRO par KW
Activités Industrielles	4199,91
Activités Commerciales	4199,91



Poste Bocage