

Description des travaux de vérification des compteurs

PV FICHE CONSTAT N° 15/3

Au cours du contrôle effectué sur le réseau de distribution électrique de la ville de....., le 14/04/2025, par l'entreprise ENERGIE EXPRESS SARL à des fins de vérifications annuelles par échantillonnage de la conformité des mesures d'énergie des compteurs de la SENELEC.

Il a été constaté sur :

- Le compteur Numéro : 54 10036 12 88
- Marque : CLOU
- Type : CLT10 K11B
- Constante d'impulsion : 1600 Imp/kWh
- Rapport TC : /Rapport TP :
- Classe : 1 Année : 2020
- Calibre: 230V 5(45)A Fréquence: 50Hz
- Indexes : k1 k2 (k1+k2) 2081 kWh Pmax

Installé et utilisé par Mr Mousse Beye

à l'adresse Villa n° 132, Apergy 2, 22180 Dakar

CONSTATS EXTERNES :

A1 - plombs

- Fils plomb coupé (s)
Fils inexistants

A2 – Scellés du boitier

- Nr. scellés du boitier
Plombs falsifiés
Autres plombs

A3 - Capots

- dévissé
ouvert
cassé
percé

A4 – Ecran LCD

- cassé
eteint

A5 - Raccordements

- Bouclage du compteur
Bouclage des TC
Isolation des TP

CONSTATS INTERNES :

- B1 – Circuit du compteur
Carte Mère manipulé

COMMENTAIRES :

Ont approuvé les constats et signé la présente fiche de constat les personnes ci-après :

ENERGIE EXPRESS

SENELEC

708196
Sj

CLIENT

Protocole d'étalonnage des compteurs de la SENELEC

PROCES VERBAL DE VERIFICATION DE COMPTEUR D'ELECTRICITE

Le 14/04/2025 à Dakar

L'entreprise ENERGIE EXPRESS SARL a procédé à la vérification du compteurs N°
SE100561288 Appartenant à la SENELEC et posé pour le client :

- Prénoms et noms : Mousse Beye
- Raison Social :
- Adresse : Villa n°432 Apecsy 2, yoff, Dakar
- Type de compteur : CLT10K118
- Compte de contrat : 23090887887

Où nous avons constaté ce qui suit, (voir en Annexe la fiche de constat)
N° 15/3 du 14/04/2025

Au regard des constatations contenus dans la fiche précitée nous déclarons le compteur ci-après :

CONFORME

NON CONFORME

Après lecture, les personnes ci-après ont accepté de signer le présent procès-verbal.

ENERGIE EXPRESS



SENELEC

1708136
S...

LE CLIENT

