

Description des travaux de vérification des compteurs

PV FICHE CONSTAT N° 25-04-14-05

Au cours du contrôle effectué sur le réseau de distribution électrique de la ville de... MAKAR...,
le 14-04-2021, 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 : 36004777
- Marque : HEXING
- Type : HXF300
- Constante d'impulsion : 10.000imp/kWh
- Rapport TC : 300/5A / Rapport TP : 1/1V
- Classe : 0,5S Année :
- Calibre : 3x57,7/100-250/400V (1-10)A Fréquence : 50Hz
- Indexes : k1 53.199 kWh k2 6330 kWh (k1+k2) 59536 kWh Pmax 81,2 kW

Installé et utilisé par Mr ONASà l'adresse Parcelles amainies 413CONSTATS EXTERNES :**A1 - plombs**

- Fils plomb coupé (s) ☐
Fils inexistants ☐

A2 - Scellés du boîtier

- Nr. scellés du boîtier 260781
Plombs falsifiés ☐
Autres plombs ☒ T1 : 260718
260781

A3 - Capots

- dévisé ☐
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 :RAS

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

ENERGIE EXPRESS**SENELEC****CLIENT**

Protocole d'étalonnage des compteurs de la SENELEC

PROCES VERBAL DE VERIFICATION DE COMPTEUR D'ELECTRICITE

Le 14.04.2025 à 16H06L'entreprise ENERGIE EXPRESS SARL a procédé à la vérification du compteurs N°
36004777 Appartenant à la SENELEC et posé pour le client :

- Prénoms et noms : ONAS
- Raison Social :
- Adresse : Parcelles avainies 113
- Type de compteur : HXF300
- Compte de contrat :

Où nous avons constaté ce qui suit, (voir en Annexe la fiche de constat)
N° 25-04-14-05 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 EXPRESSSENELECLE CLIENT