

Description des travaux de vérification des compteurs

PV FICHE CONSTAT N° 24/9

Au cours du contrôle effectué sur le réseau de distribution électrique de la ville de Guédiawaye
le 29/04/2025, 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 : 1092021
- Marque : SENELEC
- Type : 112x
- Constante d'impulsion : 2,5 wh/tr
- Rapport TC : / Rapport TP :
- Classe : 1 Année : 2007
- Calibre : 230V 10(60)A Fréquence : 50 Hz
- Indexes : k1 k2 (k1+k2) 13158 kWh Pmax

Installé et utilisé par Mr. Coudu Dury LY
à l'adresse N°77 Gibraltar Appartement 1er étage gauche

CONSTATS EXTERNES :

A1 - plombs

Fils plomb coupé (s) ☒Fils inexistants ☐

A2 - Scellés du boîtier

Nr. scellés du boîtier

Plombs falsifiés ☐Autres plombs ☐

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 :

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 29/04/2025 à Guédiawaye

L'entreprise ENERGIE EXPRESS SARL a procédé à la vérification du compteurs N° 1092021 Appartenant à la SENELEC et posé pour le client :

- Prénoms et noms : Condly Dury LY
- Raison Social :
- Adresse : N717 Gibraltar Appartement 1er étage gauche
- Type de compteur : M2X
- Compte de contrat : 21065803531

Où nous avons constaté ce qui suit, (voir en Annexe la fiche de constat)
N° 2419 du 29/04/2025

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

LE CLIENT