

énergies

Électricité

OWL

passerelle apsystem ECU B

Canal 1	Canal 2	Canal 3
1.5 A	1.5 A	1.5 A
Compteur	Total VA	Total W
0 A	682.894 kWh/h	546.316 kWh

901000018603
En Ligne

26.0 °C

901000018605
Température

817.729 ↑

49.9 Hz

901000018606
Fréquence

42.86000 ↓

78.0 %

901000018607
Signal Radio

3076.890 ↓

0.2 kWh

901000018608
Energie Réactive

01.923 ↓

39.7 kWh

901000018609
Energie Totale

37.436 8993 0 ↓

1.01 W

901000018603
Puissance Courante

0.242.9347 ↑

1.01 W

901000018603
Puissance Totale

0.246.7947 ↑

378 W

901000018602-1
Puissance

0.921350 ↑

416 W

901000018602-2
Puissance

0.104402 ↑

208 W

901000018602-3
Puissance

0.6512444 ↓

8 W

901000018602-4
Puissance

0.3397 ↓

406.0 V

901000018602-1
Tension

4.7428 2802 ↓

402.0 V

901000018602-2
Tension

3.9942 2802 ↓

400.0 V

901000018602-3
Tension

3.9942 2802 ↓

177.42

4 Tension

1.7742 17421 7742 ↓

Reboot

Électricité

Zoom Tous 30 min Heure Jour Semaine Mois Année

