

## MANUEL D'UTILISATION DES COMPTEURS SI NYON

- ▶ Ensor – XT211 p. 2 - 4
- ▶ Ensor – eRS801 p. 5 - 7

## Ensor – XT211



## ▶ TEMOINS DE CONSOMMATION

- Gauche (kWh) : le voyant clignote 1000 fois par kW/h. Il clignote ainsi plus ou moins rapidement selon votre consommation instantanée d'électricité.
- Droite (kVArh) : fonction sans utilité pour les consommateurs résidentiels.

## ▶ LECTURE D'ECRAN

Par défaut, l'affichage se met à jour automatiquement après quelques secondes, faisant défiler les registres du compteur en permanence.



## ▶ BOUTON-POUSSOIR POUR L’AFFICHAGE

Pour faire défiler les registres du compteur plus rapidement, pressez le bouton-poussoir vert.

## ▶ INDICATEURS DU TARIF

La partie inférieure gauche de l'affichage indique le registre tarifaire sur lequel l'énergie est actuellement enregistrée :

- T1 = haut tarif (jour ou heures pleines)
- T2 = bas tarif (nuit ou heures creuses, weekend)

## ▶ CODE OBIS DE LA VALEUR AFFICHEE

*Le code OBIS (Object Identification System) permet d'identifier les données de mesure conformément au standard international. Il précise, par exemple, la quantité d'énergie mesurée ainsi que la nature du flux d'énergie, qu'il s'agisse d'une injection ou d'un refoulement. Ce code assure une identification de chaque valeur relevée.*

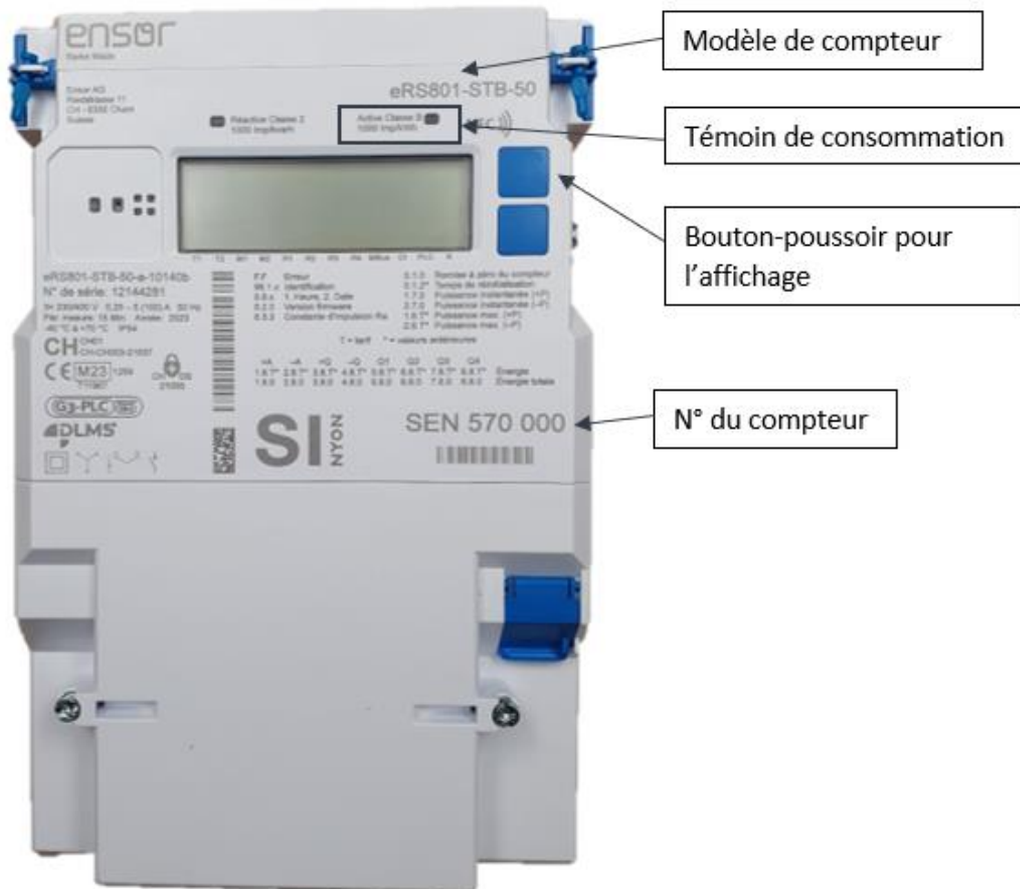
## ▶ ENERGIE FOURNIE PAR LES SI NYON

- 1.7.0 - Affichage de la puissance instantanée consommée en [kW]
- 1.8.1 - Affichage de l'index de l'énergie consommée en haut tarif (T1) en [kWh]
- 1.8.2 - Affichage de l'index de l'énergie consommée en bas tarif (T2) en [kWh]

## ▶ ENERGIE REFOULEE PAR LES SI NYON

- 2.7.0 - Affichage de la puissance instantanée refoulée en [kW]
- 2.8.1 - Affichage de l'index de l'énergie refoulée en haut tarif (T1) en [kWh]
- 2.8.2 - Affichage de l'index de l'énergie refoulée en bas tarif (T2) en [kWh]

## Ensor – eRS801

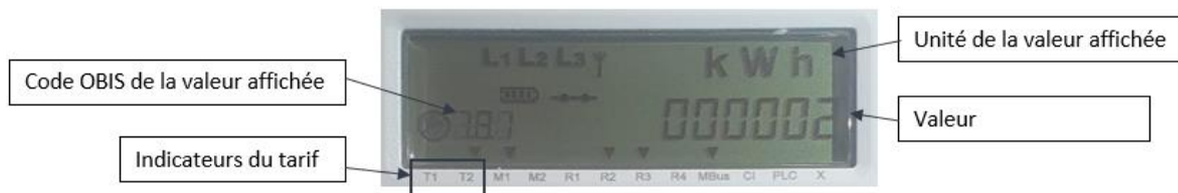


## ▶ TEMOINS DE CONSOMMATION

- Droite (kWh) : le voyant clignote 1000 fois par kW/h. Il clignote ainsi plus ou moins rapidement selon votre consommation instantanée d'électricité.
- Gauche (kVAh) : fonction sans utilité pour les consommateurs résidentiels.

## ▶ LECTURE D'ECRAN

Par défaut, l'affichage se met à jour automatiquement après quelques secondes, faisant défiler les registres du compteur en permanence.



## ▶ BOUTON-POUSSOIR POUR L’AFFICHAGE

Pour les faire défiler plus rapidement, appuyez sur le bouton-poussoir de la manière suivante : 2 pressions rapides successives, puis une pression longue (>2 sec) '00000000' s'affiche à l'écran. Ensuite, de brèves pressions permettent de faire défiler les différents registres du compteur.

## ▶ INDICATEURS DU TARIF

La partie inférieure gauche de l'affichage indique le registre tarifaire sur lequel l'énergie est actuellement enregistrée :

- T1 = haut tarif (jour ou heures pleines)
- T2 = bas tarif (nuit ou heures creuses, weekend)

## ▶ CODE OBIS DE LA VALEUR AFFICHEE

*Le code OBIS (Object Identification System) permet d'identifier les données de mesure conformément au standard international. Il précise, par exemple, la quantité d'énergie mesurée ainsi que la nature du flux d'énergie, qu'il s'agisse d'une injection ou d'un refoulement. Ce code assure une identification de chaque valeur relevée.*

## ▶ ENERGIE FOURNIE PAR LES SI NYON

- 1.7.0 - Affichage de la puissance instantanée consommée en [kW]
- 1.8.1 - Affichage de l'index de l'énergie consommée en haut tarif (T1) en [kWh]
- 1.8.2 - Affichage de l'index de l'énergie consommée en bas tarif (T2) en [kWh]

## ▶ ENERGIE REFOULEE PAR LES SI NYON

- 2.7.0 - Affichage de la puissance instantanée refoulée en [kW]
- 2.8.1 - Affichage de l'index de l'énergie refoulée en haut tarif (T1) en [kWh]
- 2.8.2 - Affichage de l'index de l'énergie refoulée en bas tarif (T2) en [kWh]