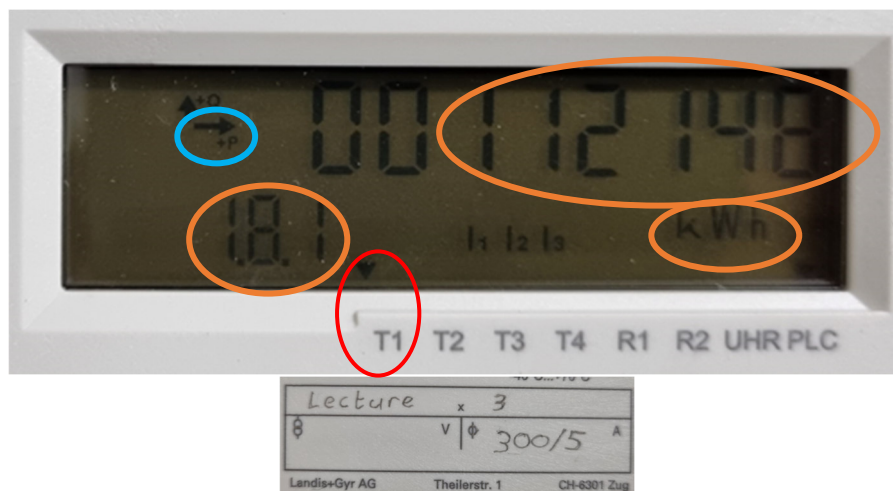


## Comment lire les principaux index de votre Smart Meter

Le compteur est programmé de manière à faire défiler les diverses informations en boucle dans l'ordre suivant :

- 1.8.1 = Energie consommée depuis le réseau le jour (de 6h à 22h) en kWh
- 1.8.2 = Energie consommée depuis le réseau la nuit (de 22h à 6h) en kWh
- 2.8.1 = Energie refoulée dans le réseau le jour (de 6h à 22h) en kWh
- 2.8.2 = Energie refoulée dans le réseau la nuit (de 22h à 6h) en kWh
- 1.7.0 = Puissance consommée par votre installation au moment de la lecture en kW
- 2.7.0 = Puissance refoulée par votre installation au moment de la lecture en kW
- 1.8.1 = Energie consommée le jour (de 6h à 22h) en kWh
- ...

Chaque information s'affiche durant 10 secondes puis elle est remplacée par la suivante, on retrouvera l'information lorsque les 5 autres informations auront défilé.



Sur cet exemple nous pouvons lire que l'énergie consommée depuis le réseau le jour (1.8.1) dans notre cas elle est de 112148 exprimée en kWh. Il faut encore tenir compte du coefficient de lecture dans notre cas indiqué à 3, il faut donc multiplier cette valeur par 3 afin d'obtenir l'énergie consommée en réalité donc dans notre exemple  $3 \times 112148 = 336444$  kWh.

La petite flèche avec la mention +P partant sur la droite indique qu'au moment de la lecture, de l'énergie est prélevée depuis le réseau ; si elle était orientée sur la gauche cela signifierait alors que de l'énergie serait refoulée depuis votre installation dans le réseau.

On peut aussi observer un triangle au-dessus de l'inscription T1 ce qui indique que nous sommes en tarif de jour donc entre 6h et 22h, la consommation est donc enregistrée sur le 1.8.1 et l'énergie refoulée sur le 2.8.1 ; dès 22h01 le triangle se déplacera au-dessus de T2 et ce sera le 1.8.2 et le 2.8.2 qui seront alors incrémentés.