

## A quoi sert l'organe de contrôle de la puissance ?

- Opérer des ordres à distance (mise en service ou hors service, changement de puissance).

Sécuriser l'installation en coupant l'électricité en cas de surtension.

- En position « ouverte » (plus d'électricité chez soi) un message est affiché sur le compteur pour indiquer la raison de la coupure.

- Si le client peut remettre en route son installation lui-même, une lumière verte associée au bouton « + » est allumée et l'installation peut être remise en route en appuyant 2 secondes sur ce bouton.

Si le compteur (mais pas le disjoncteur) est difficilement accessible, il est possible de remettre l'installation en service après une interruption d'alimentation en agissant sur le disjoncteur : partant de la position « I », passer sur la position « 0 » pendant 3 secondes, puis revenir à la position « I ».

Lors de l'installation, le disjoncteur existant (si le technicien a pu y accéder) est réglé à la puissance maximale du branchement.

## Linky en toute sécurité

- Le compteur est sous tension, même si vous coupez le courant au disjoncteur, ne cherchez pas à le démonter ou le déplacer.

- Le compteur est raccordé à des câbles visibles ou encastrés, ne percez jamais à proximité (risque grave d'électrocution ou d'incendie).

- Lors de travaux électriques, coupez toujours l'électricité au disjoncteur, même si le compteur est hors tension.

- Lors d'une demande d'augmentation de la puissance contractuelle, assurez-vous de la capacité admissible par votre installation.



LA RÉOLE

# Votre notice

# Linky



# Mieux comprendre les écrans d'affichage de **Linky**



## NOM DU CONTRAT

Indique le nom de votre contrat.



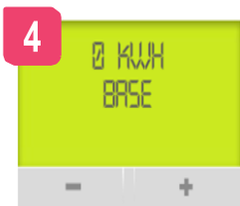
## PUISSANCE APPELÉE

Puissance en cours d'utilisation.



## PUISSANCE SOUSCRITE

Indique la puissance souscrite sur votre contrat d'électricité, également appelée puissance de référence.



## INDEX UTILISÉS

Indique votre index de consommation. Pour les contrats doubles tarifs, il faut appuyer sur la touche « + » pour obtenir les différents index de consommation.



## PUISSANCE SOUSCRITE

Puissance maximale qui a été appelée dans la journée (cet indicateur se remet à zéro quotidiennement).



## PUISSANCE COUPURE

Indique la puissance maximale autorisée. En cas de dépassement, il y a un risque de coupure.



## NUMÉRO DE PRM

Indique la référence de votre Point de Livraison (PDL).



## CONTACT SEC

Position du contact sec, qui peut être ouvert ou fermé. Ce contact sert au pilotage d'équipements comme le ballon d'eau chaude.



## DATE COURANTE



## HEURE COURANTE

## ... Et ses pictogrammes !



Ce pictogramme apparaît dès que l'organe de commande de la tension est ouvert. Il disparaît lorsque l'organe se ferme.



Lorsque le compteur est en mode producteur, ce pictogramme apparaît. En mode consommateur, aucune information n'est affichée.



Ce pictogramme apparaît si la puissance apparente soutirée dépasse la puissance de référence.



Ce pictogramme apparaît lorsqu'un préavis de pointe mobile est en cours.



Ce pictogramme apparaît si l'énergie active est négative. (L'installation envoie de l'énergie sur le réseau électrique).



Ce pictogramme indique l'index courant.



Lorsque la séquence d'affichage est une séquence spécifique pour l'approbation MID (Measuring Instruments Directive : vérification de la métrologie).