



**Compteur industriel
communicant**

PME-PMI

ENEDIS

Votre compteur en image

L'interface locale Enedis

Permet la mise en service et la configuration de votre compteur.

L'afficheur

Permet de visualiser les différents paramètres.

Les voyants

Signalent la présence de tension sur chacune des phases.

L'indicateur lumineux de consommation

Ce voyant clignote proportionnellement à la quantité d'énergie que vous consommez ou produisez.

Le couvre bornes

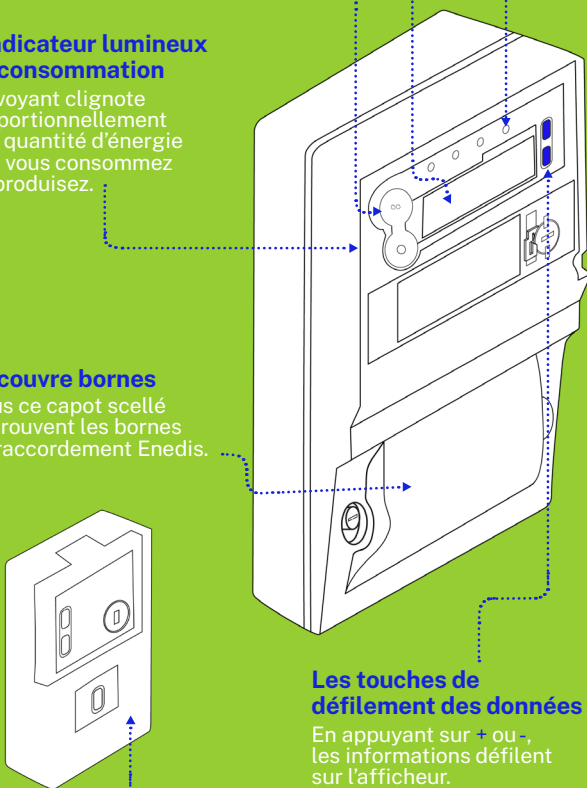
Sous ce capot scellé se trouvent les bornes de raccordement Enedis.

Les touches de défilement des données

En appuyant sur + ou -, les informations défilent sur l'afficheur.

Le modem de communication Enedis.

Branchement possible d'un gestionnaire d'énergie client sur la sortie numérique.



Votre afficheur en détail

Les principes d'utilisation

Par défaut, l'afficheur est en veille.

Pour l'activer, appuyez sur une des touches de défilement + ou -.

Lors de l'activation, le paramètre 000 est affiché.

Ce paramètre donne la valeur de la puissance consommée en cours.

L'appui sur l'une ou l'autre des touches vous permet de faire défiler les paramètres, dans le sens croissant ou décroissant.

L'appui simultané sur les deux touches + et - permet de revenir au paramètre 000.

Sans action pendant environ cinq minutes, l'afficheur repasse en veille.

Affichage, les cas les plus fréquents

Quel que soit le paramètre affiché, le poste tarifaire en cours est toujours indiqué sur l'afficheur.

Les valeurs les plus usuelles sont :

- **HPH** (heures pleines hiver)
- **HCH** (heures creuses hiver)
- **HPE** (heures pleines été)
- **HCE** (heures creuses été)

La période de facturation est également disponible :

- **p** période de facturation en cours
- **p-1** période précédente

COMPTEUR INDUSTRIEL COMMUNICANT PME-PMI

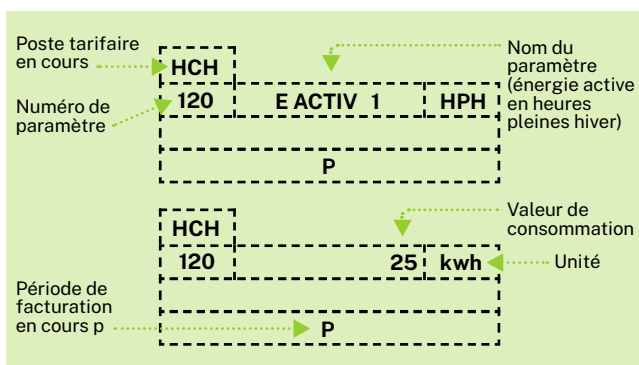
MODE D'EMPLOI

Dans tous les cas, vous trouverez sur votre afficheur les informations suivantes :

- le numéro de paramètre (de **000** à **900**)
- le nom du paramètre, par exemple : **P SOUSCRITE HPH** (puissance souscrite en heures pleines hiver)
- sa valeur et son unité, par exemple : **72 kVA**

Les informations affichées peuvent basculer sur deux écrans successifs suivant le modèle de compteur installé.

Ce qui apparaît sur votre écran



Certaines informations peuvent être affichées sous forme de pictogramme.

- Les indicateurs **1, 2, 3** ou **L1, L2, L3** signalent la présence de chacune des phases. Ils doivent tous être allumés.
- Le sens de transit de l'énergie

⊕ consommation active pure

⊖ production pure

Des informations pratiques :

- ☎ Indicateur de communication en cours, lorsque Enedis relève les données du compteur.
- ⚡ Indicateur de dépassement de puissance : dès que la puissance en cours dépasse la puissance souscrite.

Les paramètres utiles

 Ils figurent sur l'afficheur de votre compteur et sont utiles pour la facturation.

000 : puissance consommée en cours

001 : puissance produite en cours

002 : date

003 : heure

De 110 à 117 : puissance souscrite par poste tarifaire, en fonction du contrat.

Par exemple : P SOUSCRITE HPH

De 120 à 127 : énergie active par poste tarifaire en fonction du contrat.

Par exemple : E ACTIVE 1 HCE

De 160 à 167 : puissance maximale atteinte par poste tarifaire en fonction du contrat.

Par exemple : P MAX ATT HH

De 170 à 177 : durée de dépassement (en minutes) par poste tarifaire en fonction du contrat.

Par exemple : DUREE DEPASS P

800 : index global d'énergie active injectée

801 : index global d'énergie active soutirée

-Si des paramètres ne concernent pas votre contrat, ils figurent sous la forme **XXX** ou **---**.

Par exemple : P SOUSCRITE---

Pour plus
d'informations,
consultez notre site :

www.enedis.fr

rubrique
"Documentation"

Les avantages de votre compteur

Le compteur industriel communicant est un compteur de dernière génération destiné aux installations de consommation et/ou de production.

Il répond aux évolutions des marchés de l'électricité en offrant des fonctionnalités de gestion de la double grille tarifaire (distributeur et fournisseur) ainsi que de la période mobile*.

Votre compteur est conforme à la réglementation métrologique de la directive 2004/22/CE.

Vos données de consommation sont également disponibles sur une sortie numérique appelée « téléinformation client ».

Vous pouvez raccorder cette sortie numérique à un gestionnaire d'énergie afin de mieux maîtriser vos consommations.

Service disponible uniquement sur les compteurs fabriqués après 2013.

Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité, qui emploie 40 000 personnes. Au service de 38,8 millions de clients, elle développe, exploite, modernise 1,4 million de kilomètres de réseau électrique basse et moyenne tension (230 et 20 000 volts) et gère les données associées. Enedis réalise les raccordements des clients, le dépannage 24h/24, 7j/7, les opérations de comptage d'électricité (production et consommation) et toutes les interventions techniques. Intervenant pour le compte des collectivités locales, propriétaires des réseaux, elle est indépendante des fournisseurs d'énergie qui sont chargés de la vente et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité. Entreprise à mission depuis juin 2023, Enedis a pour raison d'être : « Agir pour un service public de la distribution d'électricité innovant, performant et solidaire. Raccorder la société au défi collectif d'un monde durable. »

 enedis.official

 @enedis

 enedis.official

ENEDIS

Enedis - Tour Enedis
34, place des Corolles
92079 Paris La Défense Cedex
enedis.fr

SA à directoire et à conseil de surveillance
Capital de 270 037 000 €
R.C.S. de Nanterre 444 608 442
@ Direction de la communication et de la RSE