

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

Par exemple : **DUREE DEPASS P**

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

Par exemple : **P MAX ATT HH**

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

Par exemple : **P SOUSCRITE ---**

Les avantages de votre compteur

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

■ ■ ■ Il s'adapte aux diverses offres tarifaires qui peuvent être proposées par votre fournisseur d'électricité.

■ ■ ■ 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 «téléinformation client».

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



Crédits photos : Médiathèque ERDF - SEPTEMBRE 2011

Direction Technique | Conception : editoria

Pour plus d'informations, consultez notre site :
www.erdfdistribution.fr
rubrique «Documentation»

ERDF - Électricité Réseau Distribution France
Tour Winterthur | 92085 Paris La Défense cedex

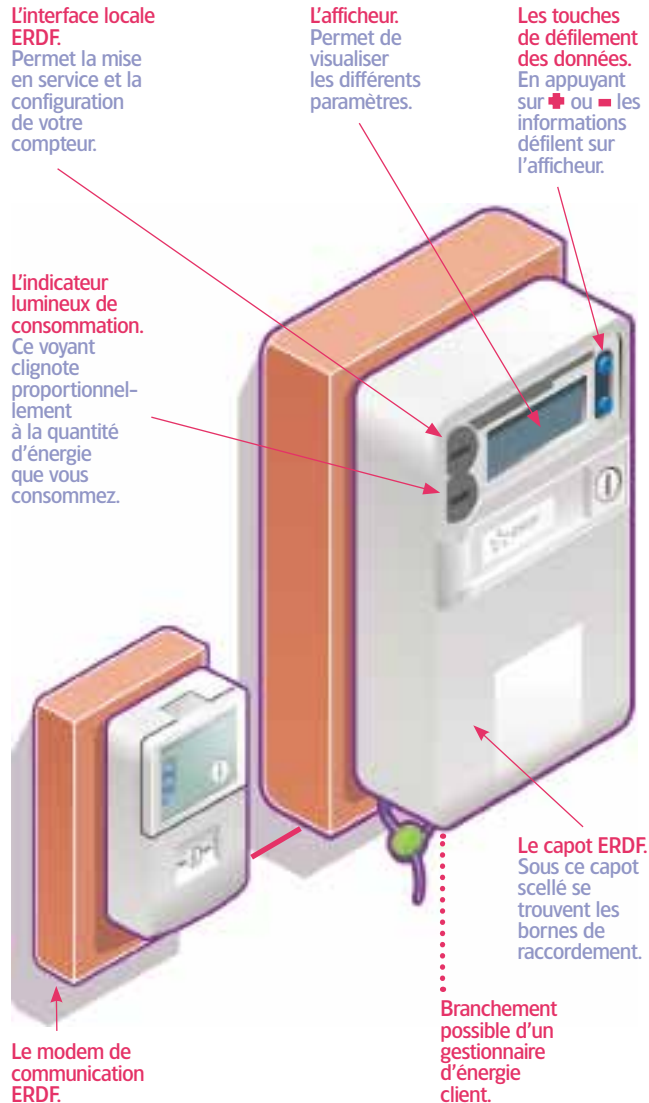
www.erdfdistribution.fr

ERDF - SA à directoire et à conseil de surveillance au capital de 270 037 000 euros - R.C.S. Nanterre 444 608 442



Et l'électricité nous fait à nous

Votre compteur en image



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 consulter les paramètres, dans le sens croissant ou décroissant. L'appui simultané sur les deux touches **+** et **-** permet de revenir au paramètre **000**.
- ■ ■ Sans appui pendant environ cinq minutes, l'afficheur repasse en veille.

Affichage, les cas les plus fréquents

- ■ ■ Quel que soit le paramètre affiché, la période tarifaire en cours est toujours indiquée 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 :

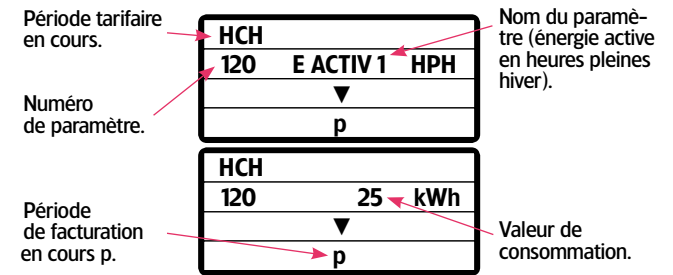
- ■ ■ **p** période de facturation en cours
- ■ ■ **p-1** période précédente

- ■ ■ 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.

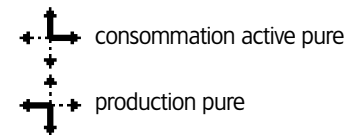
Ce qui apparaît sur votre écran



- ■ ■ 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



Des informations pratiques :

■ ■ ■ indicateur de communication en cours, lorsque ERDF relève les données du compteur.

■ ■ ■ indicateur de dépassement de puissance : dès que la puissance en cours dépasse la puissance souscrite.