

QUEL CAPTEUR CHOISIR ?

Clé Linky ou capteur disjoncteur ?



CLÉ LINKY

C'est l'idéal si :

- Installation **triphasée** ou **monophasée**
- Compteur Linky situé à moins de 50 mètres du logement*

Pour voir le surplus de production :

1. Il faut avoir un **contrat actif de revente** ou de **batterie virtuelle**.
En attendant la validation, ecojoko affichera 0W en cas d'injection.
2. Il faut passer le **compteur Linky en mode TIC standard** : demande gratuite auprès du fournisseur d'électricité du client - procédure F185, activée en moyenne en 48h.

Dans de rares cas, le compteur Linky peut être scellé ou la prise TIC du compteur Linky peut déjà être occupée par un gestionnaire d'énergie. Pour ces deux situations, il faut choisir le capteur disjoncteur (l'installation doit être monophasée).



CAPTEUR DISJONCTEUR

C'est l'idéal si :

- Installation **monophasée**
- Compteur Linky à l'extérieur ou éloigné du logement*

Pour l'ecojoko avec le **capteur disjoncteur**, le surplus de production sera disponible dès l'installation (avec ou sans contrat de revente).

***Portée :** la portée de nos capteurs est de **50 mètres avec un obstacle majeur maximum**. Un obstacle majeur peut être : un mur épais ou porteur, une dalle en béton, une voiture garée, un tronc d'arbre, etc. S'il y a plusieurs obstacles et que l'installation est en monophasé, il est conseillé de choisir le capteur disjoncteur.