

Clé Linky ou capteur sur disjoncteur : quelle version de l'ecoJoko installer ?



CLÉ LINKY

C'est l'idéal si :

- Installation **triphassée**
- Installation **monophasée** et compteur Linky à l'intérieur ou proche du logement

Pour l'ecoJoko **avec clé linky** :

1. Pour voir le surplus de production, il faut avoir un contrat de revente et passer le linky en mode standard (demande F185 auprès du fournisseur d'électricité)
2. Portée entre afficheur et clé Linky : 50m (et 1 obstacle majeur* maximum)



CAPTEUR DISJONCTEUR

C'est l'idéal si :

- Installation monophasée, compteur Linky à l'extérieur ou éloigné du logement

Pour l'ecoJoko **avec capteur sur disjoncteur** :

1. Une calibration du capteur est nécessaire (guidée dans l'application en associant le compteur Linky ou avec des relevés manuels)
2. Portée entre afficheur et capteur : 100 m (et 2 obstacles majeurs* maximum)

Cas particuliers : Gestionnaires d'énergie / Prise TIC occupée / Compteur Linky scellé etc.

> [Suivez ce lien](#)

***Obstacle majeur** : Mur épais ou porteur, Dalle en béton, Voiture garée, Tronc d'arbre, etc.