

Lecteur d'énergie





Simple

Sans fil, sans piles : il se clipse dans le compteur.



100% fiable

Des données issues du compteur.



Universel

Compatible tous compteurs, étudié pour le compteur Linky.



Économique

Conçu pour du suivi énergétique à coût réduit.



Évolutif

Associable avec d'autres équipements.









Lecteur d'énergie	Version LoRa	Version Wi-Fi (autonome)
Contenu du kit	Un lecteur d'énergie et un assistant lumineux	Un lecteur d'énergie
Dimensions	32 x 54 x 65 mm	32 x 54 x 65 mm
Protocole de communciation	Radio LoRa	Wi-Fi protocole IEEE 802.11
Portée radio	70 m	Selon la couverture du réseau Wi-Fi
Fréquence radio	2,4 GHz	2,4 GHz
Fréquence de mesure	5 secondes (pour la puissance instantanée)	10 secondes (pour la puissance instantanée)
Report complet de la TIC	Toutes les 10 minutes	Toutes les 10 minutes
Mémoire des données	2h de données	2h de données
Alimentation	Auto-alimenté (par le compteur Linky) ou câble d'alimentation micro-USB (compteur électronique)	Auto-alimenté (par le compteur Linky) ou câble d'alimentation micro-USB (compteur électronique)
Garantie	5 ans	5 ans

Comment fonctionne le lecteur d'énergie?



Le lecteur d'énergie est auto-alimenté par le compteur Linky. Une connexion sans fil et sans piles qui garantit

une installation rapide et une connexion permanente.

La téléinformation client (TIC) permet de relever des données précises (plages tarifaires, pics de consommations...) et identiques à la facture du client.

Des informations fiables et des conseils personnalisés!

Pourquoi suivre sa consommation d'énergie?



1 JE SUIS MA CONSOMMATION D'ÉNERGIE

> Je visualise et je prends conscience de mes habitudes sur mon application mobile Optimee'z.



Je peux réduire ma consommation avec des gestes simples.



Grâce aux conseils personnalisés et alertes en temps réel, je peux adapter ma consommation (passage en heures creuses, pics de consommation...)