



Suivi et contrôle de la consommation et de la production d'électricité



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.



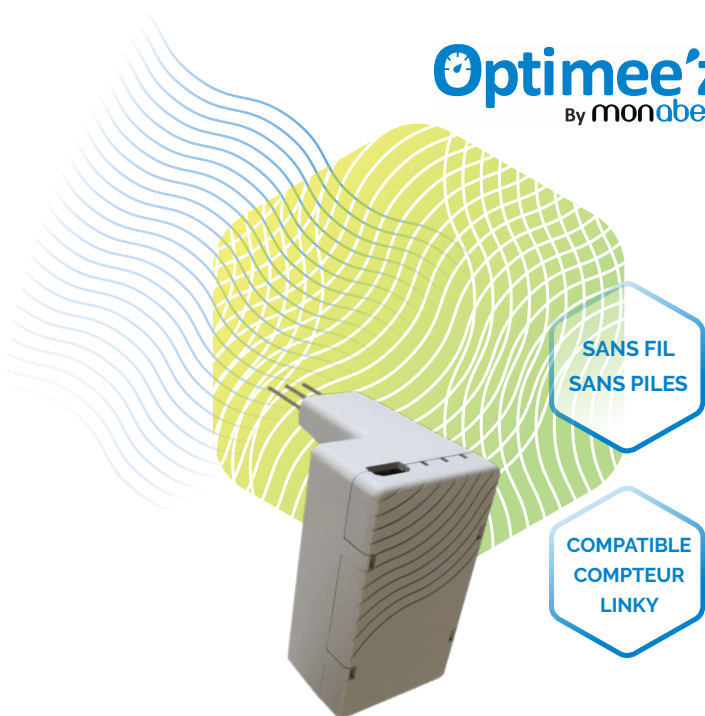
Économique

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 communication	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	10 ans	10 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 ?



jusqu'à
25%
d'économies

1 JE SUIS MA CONSOMMATION D'ÉNERGIE

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

2 J'ADOpte LES BONS GESTES

Je peux réduire ma consommation avec des gestes simples.

3 JE SUIS ALERTÉ ET CONSEILLÉ

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