



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.



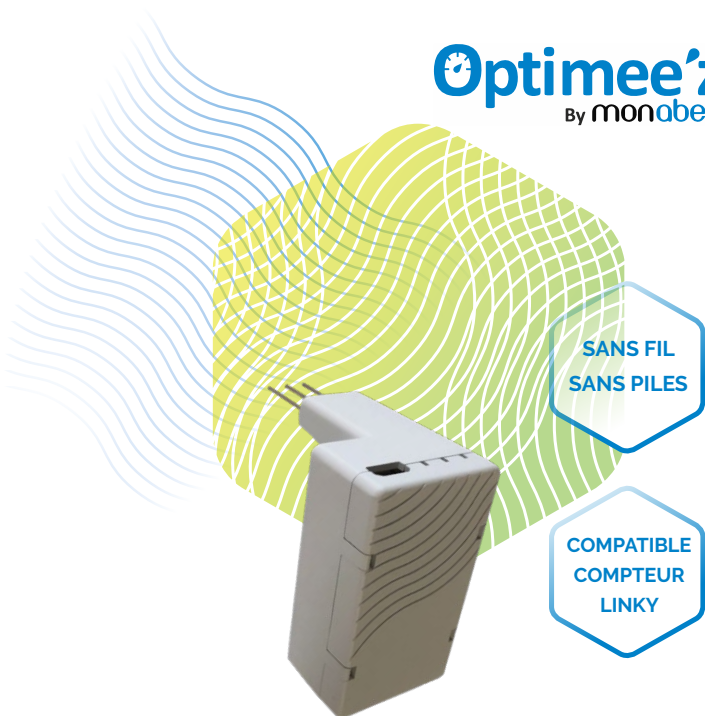
Économique

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 (passerelle de communication) | 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 |

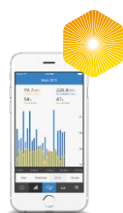
Comment fonctionne le lecteur d'énergie ?



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...)