



VISU

LA RALLONGE CONNECTÉE QUI COMPTE VOTRE ÉNERGIE

EFFICACITÉ ÉNERGETIQUE

Vous souhaitez suivre et anticiper vos consommations d'électricité ?

Avec la rallonge connectée, pilotez vos consommations énergétiques à partir de vos courbes de charge actualisées.



Produits disponibles à la location

INSTALLATIONS TEMPORAIRES

L'ÉNERGIE COMME VOUS NE L'AVEZ JAMAIS VUE

Visualisez en un coup d'œil vos pics et dérives de consommation et identifier les sources d'économies d'énergie potentielles. La rallonge connectée est un outil simple et intuitif de transmission radio longue portée sans fil pour comprendre et maîtriser votre budget énergie en toute simplicité sur les installations temporaires.

Avantages

Un suivi et une analyse détaillés

Comptez et pilotez les consommations d'énergie de façon précise et en toute simplicité.

Un outil de pilotage

Identifiez les pics et variations de consommation de vos sites ou installations temporaires.

Un budget énergie maîtrisé

Obtenez des revenus supplémentaires en refacturant aux tiers les consommations d'énergie.



Départs isolés

Connaitre les consommations réelles
Comptage et Sous comptage
Refacturation avec justificatifs.

En option

En fonctionnement autonome ou reliée
avec un câble RJ 45 à la valise de
monitoring, bénéficiez d'une analyse

approfondie et de conseils en efficacité
énergétique.

- 32A Triphasé
- 63A Triphasé
- 125A Triphasé

Données mesurées :
Tensions, courants, kWh, kVArh



Informations techniques

- **Compatibilité avec n'importe quelle prise de votre installation :** depuis la P17 16 Ampères monophasée jusqu'à la P17 125 Ampères triphasée.
- **Plug and play :** mise en service rapide et sans complexité.
- **Précision :** mesure des consommations d'énergie, incluant index, intensité (Ampères) et puissance (kW).
- **Connectivité LORA :** connectivité radio via le protocole LORA pour une communication efficace et sécurisée.
- **Interface web en ligne (IHM) :** visualisation en temps réel accessible en full web, sur ordinateur ou mobile.
- **Gestion avancée des alarmes et alertes :** comme les défauts de tension ou les dépassements des seuils hauts et bas.

Domaines d'applications

Comptage énergétique des installations
temporaires et refacturation



Mairies &
Collectivités



Événementiel



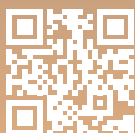
Bureaux
d'études



BTP



Tertiaire et
Industrie



Site web

NOUS CONTACTER
contact@visu-energy.com
01 89 40 56 60
www.visu-energy.fr



VISU