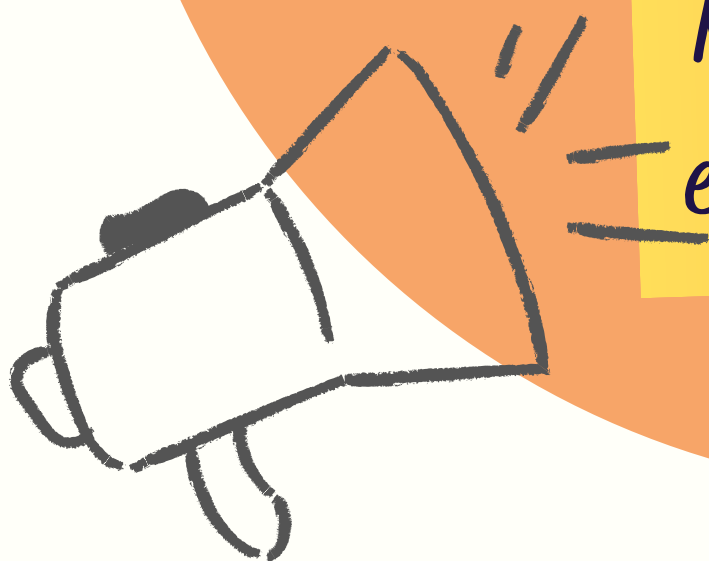




Sous-comptage plug&play

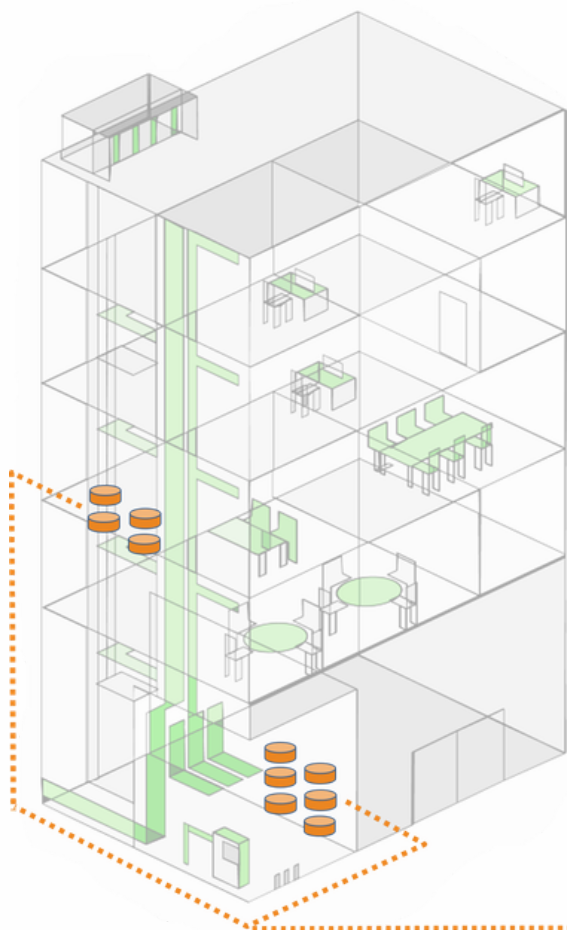
*5 conseils
pour tirer le meilleur parti
de tagawatt*

*Rendez l'installation de tagawatt
encore plus simple et plus rapide !*



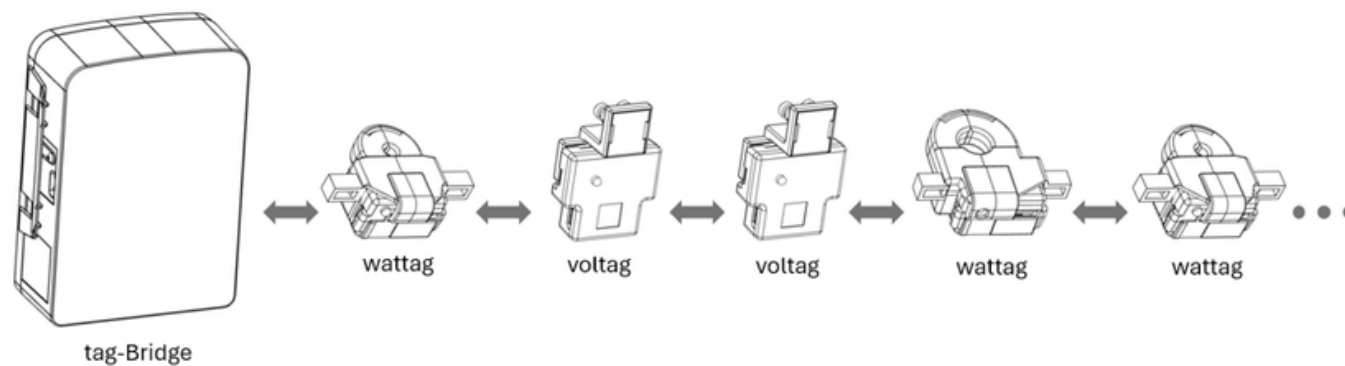


tagawatt, c'est quoi déjà ?

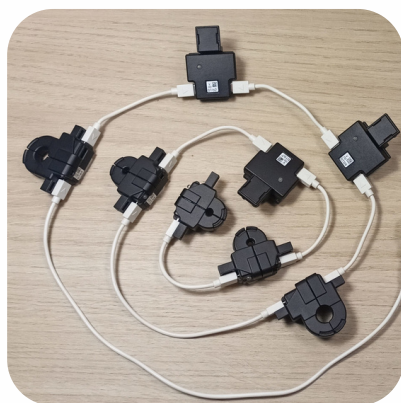


*C'est une solution
innovante et brevetée de
sous-comptage plug&play*



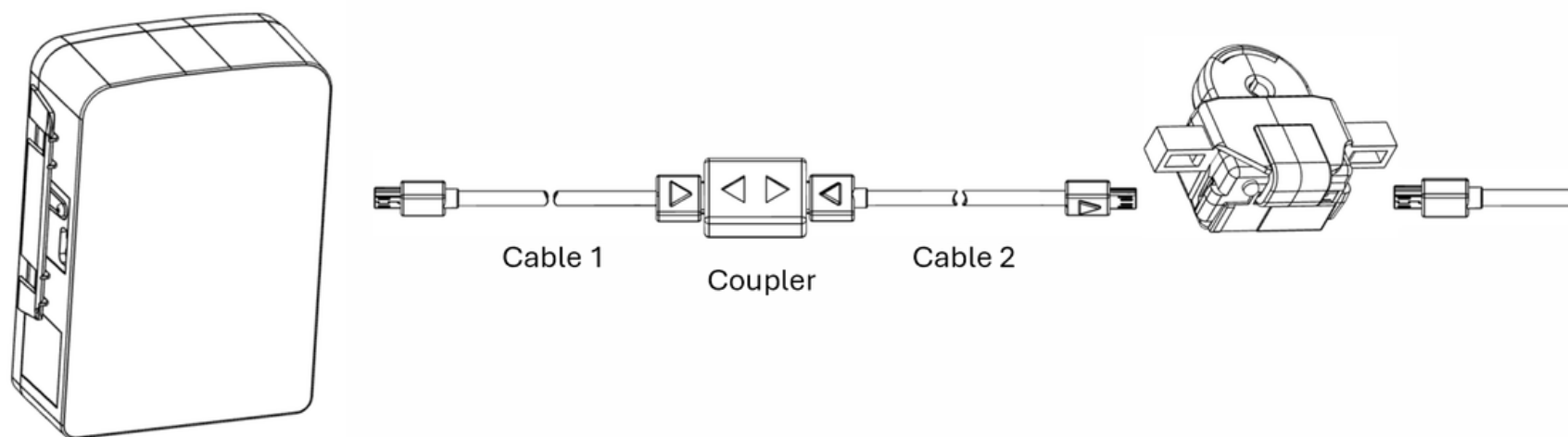


Le système comprend des capteurs de courant miniatures (Wattag) et des capteurs de tension (Voltag) installés à l'intérieur du tableau électrique.





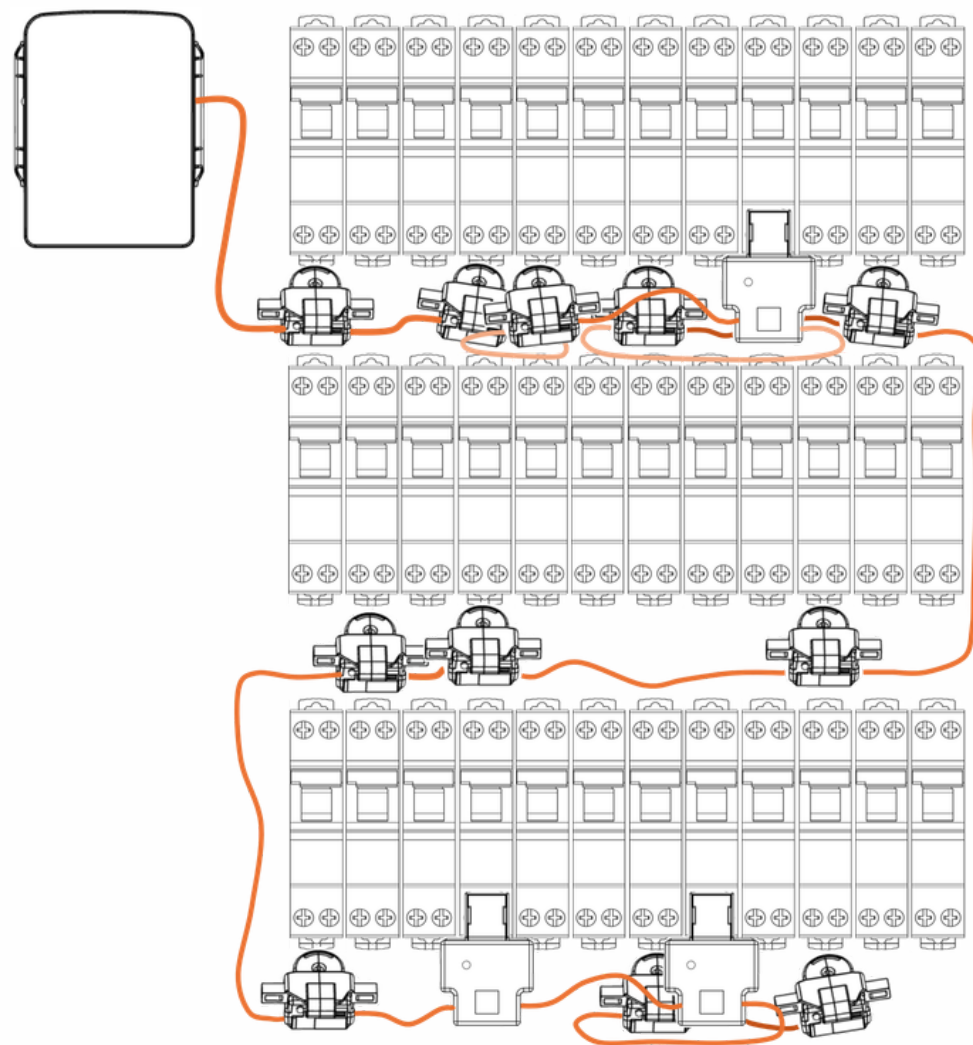
Tip #1: Longueur de câble ajustable



*La longueur de câble par défaut est de 10/20/40 cm,
mais avec des raccords, elle peut atteindre 80 cm ou plus !*



Tip #2: Chaînage en zigzag

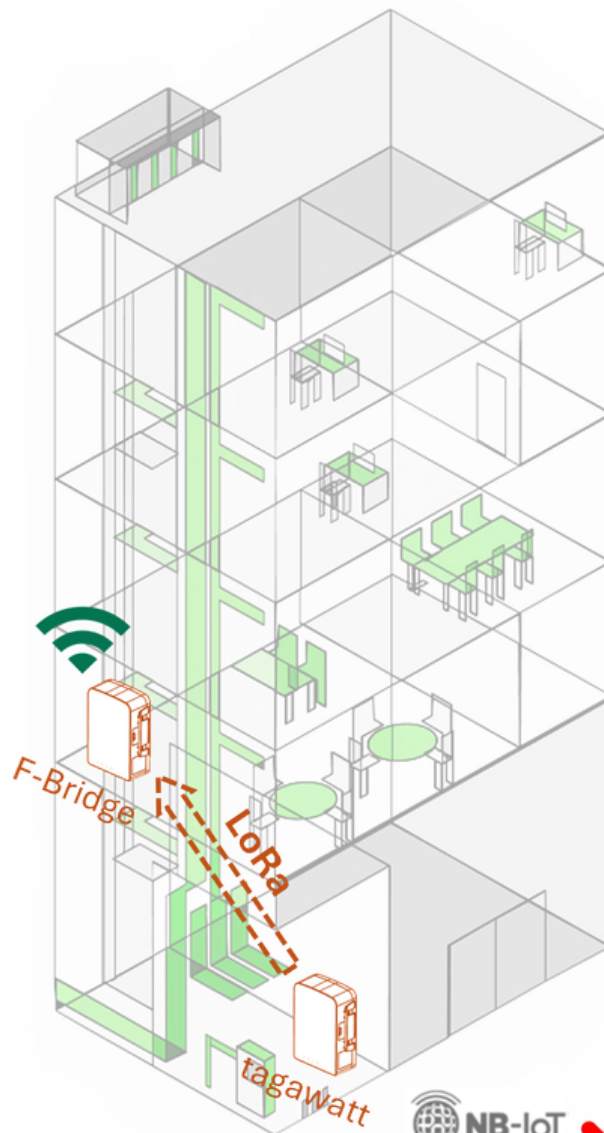


Organisez le chaînage en zigzag, en descendant (ou en remontant) à l'intérieur du tableau électrique, afin d'assurer une installation claire et structurée.



Tip #3: Saut IoT LoRa

NB-IoT
LTE-M



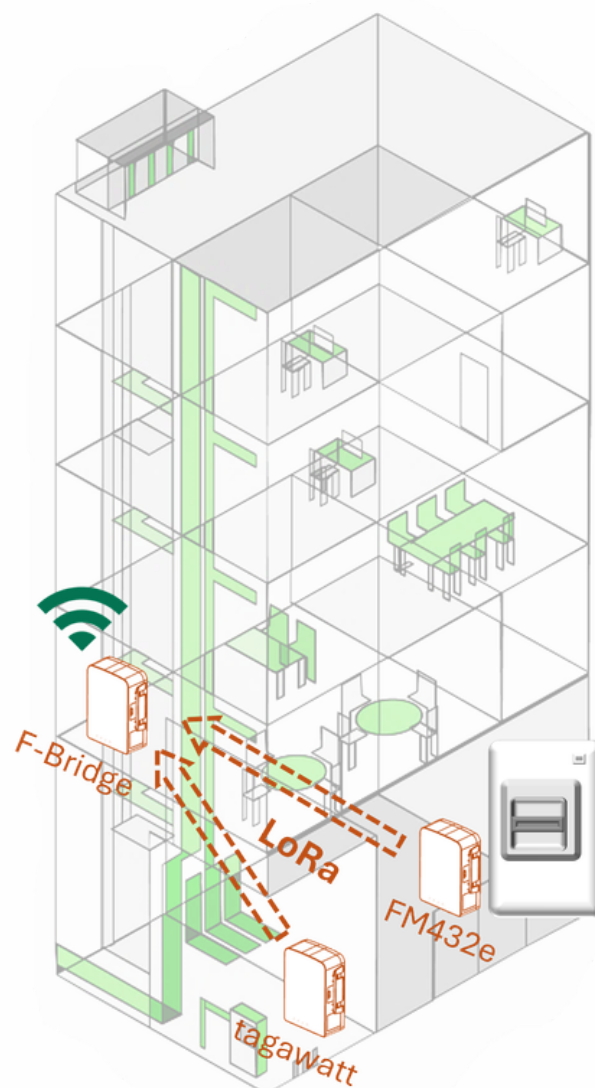
NB-IoT
LTE-M

Si la couverture NB-IoT ou LTE-M n'est pas disponible à proximité du tableau électrique, utilisez une communication LoRa vers une F-Bridge installée ailleurs sur site.



Tip #4: Sauts LoRa multiples

NB-IoT
LTE-M



Pour un suivi en temps réel de la consommation totale et de certains usages, mettez en place une communication LoRa permettant au lecteur optique (sur le compteur principal) et au tagawatt d'envoyer les données vers une F-Bridge.



Tip #5: Fréquence de mesure

Configurez initialement une fréquence de mesure plus élevée afin d'obtenir un retour rapide et confirmer que l'installation est satisfaisante. Ensuite, passez à la fréquence de mesure adaptée à vos besoins et à la capacité de votre base de données.



Configuration initiale : l'énergie peut être mesurée et transmise chaque minute.



Tip #5: Fréquence de mesure



*Ensuite : l'énergie est mesurée
et transmise toutes les 15 minutes
(par exemple).*



*Pour plus d'information
merci de contacter :*

Marc BONS

marc.bons@fludia.com

+33 (0)6 61 46 82 84

