

MySmartBattery

Le bouclier contre la hausse des prix de l'électricité quel que soit votre profil

Découvrez les nouvelles capacités

Bénéficiez de nos nouvelles capacités de stockage de **3000 à 10000 kWh** à partir de 80€/mois



MySmartBattery

L'offre simple, transparente et sans engagement :

Réduire durablement de jusqu'à -85% la facture énergétique :

- Le surplus solaire est comptabilisé et stocké virtuellement
- L'énergie stockée virtuellement est restituée gratuitement sur le principe de 1 kWh stocké = 1 kWh rendu

Profiter du kWh stocké dans votre MySmartBattery pour 0€/kWh :

- L'énergie disponible dans la batterie virtuelle est gratuite. Pas de taxe, pas de coût caché, MySmartBattery permet d'économiser même si les prix de l'énergie augmentent
- Et en cas de batterie vide, Mylight Systems fournit l'énergie nécessaire au Tarif Réglementé de Vente régulé par l'Etat Français

Pour qui ?



Professionnels & particuliers autoconsommateurs



Puissance souscrite < ou = 36 kVA



GRD : ENEDIS / Strasbourg Electricité Réseau

La solution énergétique pour tous les types de profils

Découvrez nos nouvelles capacités de stockage :

3 000

kWh

80 € / mois TTC

5 000

kWh

119 € / mois TTC

10 000

kWh

189 € / mois TTC

Ainsi que nos différents niveaux de capacité actuellement proposés :

100 kWh

15€ / mois TTC

300 kWh

24€ / mois TTC

600 kWh

30€ / mois TTC

900 kWh

35€ / mois TTC

1 200 kWh

40€ / mois TTC

1 800 kWh

50 € / mois TTC



En savoir +

MySmartBattery

Monitorisez en temps réel et maximisez votre ROI

- Le Green Play, anticipe la production et ajuste la consommation des appareils énergivores pour maximiser l'autoconsommation et les économies
- Visualisez en temps réel l'énergie disponible dans MySmartBattery
- Faites des économies sans rogner sur votre confort



La solution élégante, innovante et performante

Design compact

Haute capacité de stockage sans perte d'espace

Haut rendement

Jusqu'à 100 % d'autoconsommation et 80 % d'économie sur la facture d'électricité

Connectivité

Optimisation de l'autoconsommation, monitoring en temps réel des flux énergétiques et du niveau de charge

Universel

Technologie compatible avec tous types d'installation photovoltaïque



Souscrire