

**Stockez votre
énergie dans une
BATTERIE INTELLIGENTE**

Autoconsommation :

- **Panneaux sans batterie : 25–35%**
- **Avec Enerlution calibrée : +80%**

**Vous avez une installation en monophasé ?
Une batterie calibrée pour votre maison !**

Secondway : du fabricant au consommateur sans grossiste

- **analyse votre consommation et vos habitudes**
- **dimensionne la capacité idéale lors d'une visite technique**

Objectif : maximiser votre autoconsommation et votre ROI.

Gestion intelligente des tarifs :

- **Recharge aux heures les moins chères**
- **Décharge en heures pleines/ de pointe**
- **Optimisation pour éviter les décrochages**
- **Compatible tarifs dynamiques belges**



Comparatif de prix - exemple d'une batterie 10 kWh monophasé

- **Concurrents toutes marques : de 5000 à 12000 € (au 01/12/25)**
- **Distribution Directe Secondway + Enerlution : 3 070 € htva***

Rentabilité rapide !

Économies : 900–1 500 €/an

ROI : 2 à 4 ans

Fiabilité / Qualité

- **Type de batterie : LiFePO4, dernière génération**
- **+ de 5 ans de savoir-faire en Belgique, équipe expérimentée !**
- **Garantie 10 ans Enerlution/Secondway**
- **Installation - SAV local : au départ de Gembloux !**
- **APP - intelligence I.A.**



**Obtenir
mon devis
personnalisé**



**La fiabilité
La garantie
La rentabilité !**

* 3070€ htva pour une batterie 10kW (6 à 21% selon âge du bâtiment)



Stockage résidentiel haute performance en triphasé **BATTERIE INTELLIGENTE**

idéal pour pompes à chaleur, bornes,
pompes à chaleur, piscines,...

- Autoconsommation avec Enerlution calibrée : +80 %

Vous avez une installation en triphasé ?

Une batterie calibrée pour votre maison !

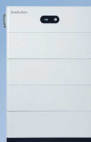
Secondway : du fabricant au consommateur sans grossiste

- dimensionne la capacité optimale lors d'une visite technique
- pour indépendants/sociétés : renting financier sans acompte

Objectif : maximiser votre autoconsommation et votre ROI.

Gestion dynamique des phases / tarifs

- Recharge heures creuses / voire revente
- Décharge en heures pleines/pics
- Optimisation des pics pour éviter les décrochages
- Idéal pour tarifs dynamiques & autoconsommation



Comparatif de prix - exemple d'une batterie 20 kWh triphasée

- Concurrents toutes marques : de 14000 à >20000 €
- Distribution Directe Secondway + Enerlution : 7 500 € htva*

Rentabilité rapide !

Économies : 900-1 400 €/an

ROI : 4 à 6 ans

Fiabilité / Qualité

- Type de batterie LiFePO4, dernière génération
- + de 5 ans de savoir-faire en Belgique, équipe expérimentée !
- Garantie 10 ans Enerlution/Secondway
- Installation - SAV local : au départ de Gembloux !
- APP - intelligence I.A.



Obtenir
mon devis
personnalisé



La fiabilité
La garantie
La rentabilité !

Possibilité de
renting financier
sans acompte

* 7500€ htva pour une batterie 20kW (tva 6 à 21% selon âge du bâtiment)



SecondWay
Professional Lighting
Inverters - Batteries - Charging Systems

- Rue du Stordoir 67
B-5030 GEMBLoux
- Bredestraat 4
B-2000 ANTWERPEN

