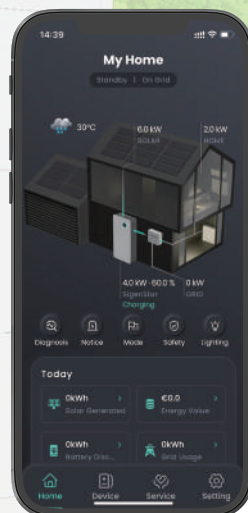


# Bénéficiez d'une énergie propre



Premier système SSE

**5-en-1**  
au monde



Application  
mySigen  
la première au monde

basée sur

**GPT-4**

Contactez Sigenergy



Website



LinkedIn



YouTube

Les informations présentées dans ce document sont fournies à titre indicatif. Dans les limites autorisées par la loi, Sigenergy Technology Co., Ltd. exclut toutes les déclarations et garanties relatives à ce document et à son contenu, ou qui pourraient être fournies par des filiales ou tout autre tiers, notamment pour ce qui est des inexactitudes ou des omissions figurant dans ce document.



## Alimenter votre maison avec Sigenergy





# Alimentez votre maison au solaire

Production de l'énergie, le jour. Consommation de l'énergie, la nuit.

## SigenStor

Notre système de stockage d'énergie (SSE) domestique 5-en-1 est révolutionnaire. Il intègre un onduleur solaire, un chargeur en courant continu (CC) pour véhicules électriques, des systèmes de conversion d'énergie (PCS) de batterie, un bloc-batterie et un système de gestion d'énergie (EMS).

### Sigen Energy Controller

pour le système solaire + stockage

### Sigen EV DC Charging Module

Prêt à la technologie V2X

### Sigen Battery

5/8 kW h

Convient à une utilisation polyvalente

Compatible avec différents scénarios



Système solaire + SSE + Véhicule électrique



Système solaire + Système de stockage d'énergie (SSE)



Système de stockage d'énergie seul



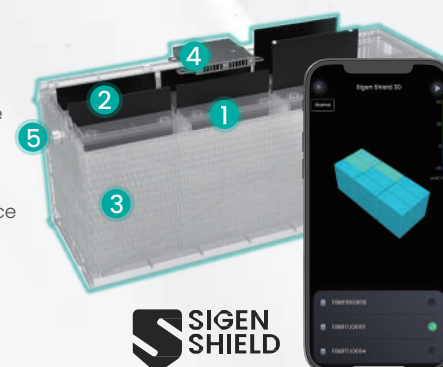
Système hors réseau

## Sécurité totale

Consommation d'énergie en toute sérénité

### 5 couches de protection de la batterie

- 1 Détection de la température sur toute la surface
- 2 Tampons d'isolation en aérogel
- 3 Tampons d'isolation à haute résistance thermique
- 4 Kit d'extinction d'incendie interne
- 5 Événement de décompression



## Station de charge bidirectionnelle pour véhicules électriques

Précurseur de la technologie V2X\*



**25 kW**  
Charge rapide

Module de charge rapide intégré, pour une charge optimale.

**V2H**  
Du véhicule à la maison

Les véhicules fournissent une alimentation de secours supplémentaire à votre maison.

**V2G**  
Du véhicule au réseau

Les véhicules sont impliqués dans l'écrêtement des pointes et la répartition de la centrale électrique virtuelle (VPP).

\*La fonctionnalité V2X est limitée par les capacités du véhicule électrique. Une fois les normes pertinentes publiées, la fonction V2X peut être mise à niveau via OTA. Pour le support officiel des modèles de véhicules et les délais de support, veuillez consulter les annonces futures sur le site officiel.

## Alimentation électrique sans interruption

Autonomie énergétique

**0 ms**

d'interruption du côté de la charge consommatrice



Divertissement garanti



Chaleur garantie



Fraîcheur garantie

## Application de gestion de l'énergie basée sur l'IA

Tout est à portée de main



GPT-4 pour une assistance 24 h/24 7 j/7

Mode IA pour optimiser les économies

Suivi énergétique en temps réel

Vérification complète du système en un seul geste

Suivi du système complet