

## De l'énergie pour tous les scénarios



Alimentation de secours nécessaire



Recharge de véhicules électriques



Recharge bidirectionnelle



Tarif dynamique disponible



Zones isolées sans électricité



Commerce VPP possible



Réduction de l'empreinte carbone



Compatibilité avec les générateurs



Économie d'électricité

Plus de scénarios

### Contactez Sigenergy



Site Internet

LinkedIn

YouTube

Instagram

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 représentations 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 dans ce document.

Version:20250911



# Alimenter votre maison avec Sigenergy



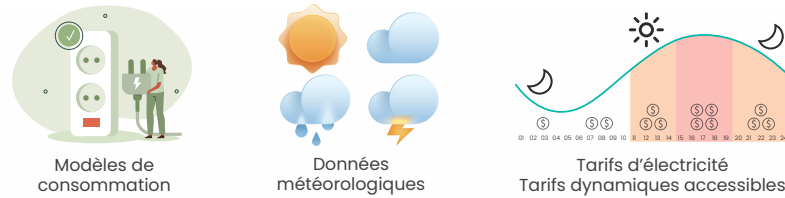
# Un éclairage adapté à votre style



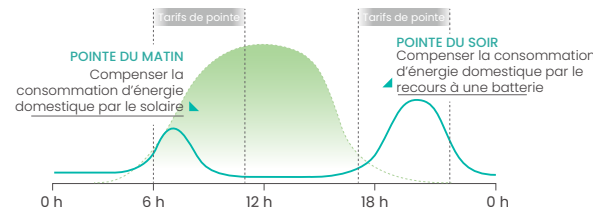
Langue de l'affichage personnalisable

Parfaitement adapté à votre intérieur

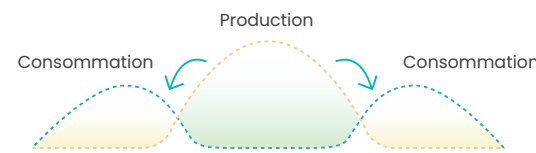
# Des modes adaptés à votre vie



## 1) Mode IA Siggen



## 2) Mode TOU (temps d'utilisation)



## 3) Autoconsommation max.

# Une sécurité palpable

Durée de vie plus longue

**10 000 fois**

Durée de vie des cellules de la batterie\*

\* Dans certaines conditions.

Alimentation électrique sans interruption

**0 ms**

Interruption du côté de la charge\*

## Sécurité au niveau du VE

- 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

Autre solution  
Couverture partielle

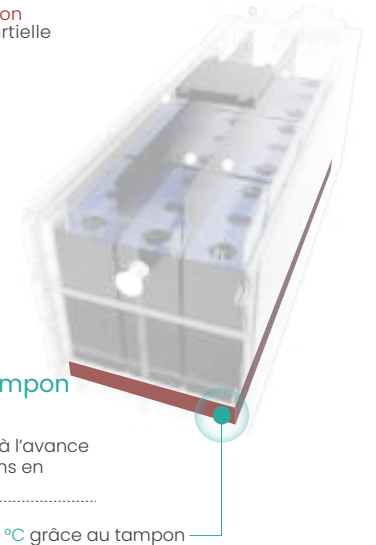
## Performances maximales en cas de gel



### Programmation du préchauffage du tampon de chauffage

Programmer le chauffage à l'avance pour répondre à vos besoins en énergie

Fonctionnement stable à -20 °C grâce au tampon de chauffage intégré



# • SiggenStor

Solution énergétique à base d'IA pour la maison

Premier système SSE

**5-en-un** au monde



# Évoluer au fur et à mesure

Alimentation de secours pour toute la maison

## Optimiseur de batterie

Utilisation mixte de nouvelles et d'anciennes batteries

## Indice de protection IP66

Utilisation extérieure sans souci

# Recharge à la demande

Premier SSE tout-en-un intégrant V2X au monde

## Conformité innovante V2X

Charge/décharge bidirectionnelle

## Charge rapide 25 kW

Réapprovisionnement rapide en énergie



Scanner le code pour connaître les VE testés V2X