

\* **Tarifs CH**

Tarif de l'électricité	Prix	32.14 Rp./kWh
Tarif de rétrocession		5.6 Rp./kWh
Coût de l'électricité		5 Rp./kWh
<b>Infos client</b>	<b>Conso</b>	
Appareils ménagers		3110 kWh
Pompe à chaleur		4285 kWh
Eau chaude		2700 kWh
Voiture électrique		2555 kWh

## SOLTOP ENERGY MASTER

### La solution intelligente pour réduire tes coûts énergétiques

Le SOLTOP Energy Master optimise l'efficacité des systèmes photovoltaïques en gérant intelligemment les consommateurs d'énergie tels que les pompes à chaleur et les stations de recharge pour véhicules électriques, tout en maximisant l'autoconsommation.

Il est particulièrement adapté aux clients disposant d'un stockage par batterie et de tarifs d'électricité dynamiques. Grâce à une optimisation prédictive et à l'intégration de ces tarifs, il permet une réduction intelligente des coûts énergétiques. Cela se traduit par un amortissement plus rapide de l'installation photovoltaïque.

Application intuitive pour Android et iOS

Économies significatives annuelles

Adapté à tous les fabricants

Android App



**DOWN-LOAD**



iOS App



**DOWN-LOAD**

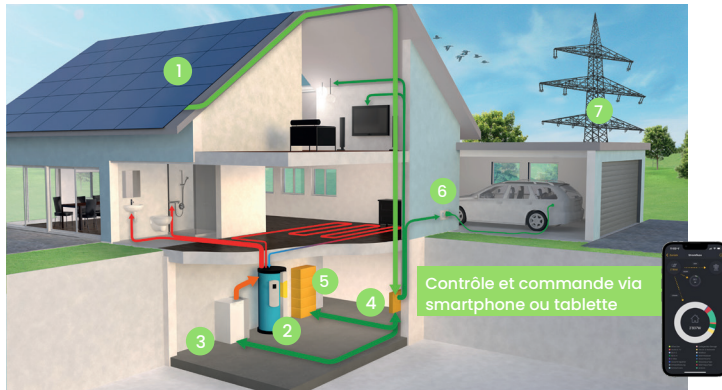


## Vue d'ensemble de l'installation en temps réel

Vous pouvez consulter et surveiller en temps réel la consommation d'énergie et la production photovoltaïque à tout moment. Ainsi, vous savez exactement quand et combien d'énergie est produite et consommée.

## Énergie durable

L'électricité consommée localement ne surcharge pas les réseaux de distribution et de transport. Cela simplifie l'intégration de l'énergie photovoltaïque et constitue ainsi une étape importante pour le développement durable la mise en œuvre de la stratégie énergétique.



- 1 Photovoltaïque
- 2 Stockage combiné
- 3 Pompe à chaleur
- 4 Onduleur
- 5 Batterie de stockage
- 6 Mobilité électrique
- 7 Réseau électrique

## Avantages du SOLTOP Energy Master

- **Optimisation basée sur l'IA** : Utilise un modèle d'apprentissage automatique pour analyser les données météorologiques et générer des prévisions de production d'énergie solaire.
- **Vue d'ensemble numérique** : L'application et le portail web offrent des visualisations détaillées de la consommation d'énergie, des horaires de consommation et des dysfonctionnements de l'installation.
- **Haute compatibilité** : Fonctionne avec les systèmes photovoltaïques neufs et existants de tous les fabricants courants. Prend en charge l'intégration de nos composants.
- **Gestion optimisée de l'énergie** : Prend en compte les systèmes de chauffage, les batteries de stockage et la structure du bâtiment pour améliorer l'efficacité.
- **Charge intelligente de véhicule électrique** : Avec l'application SOLTOP Energy Master, vous contrôlez si votre véhicule électrique est chargé avec de l'énergie solaire. Le mode „Minimal & Solar“ utilise spécifiquement l'excédent de production photovoltaïque.

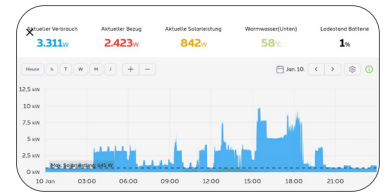
Features	Prix par an	Basic CHF 44.-	Premium CHF 66.-	Premium+ CHF 180.-
Priorisation des appareils		✓	✓	✓
Contrôle intelligent de tous les appareils		✓	✓	✓
Visualisation de la production et de la consommation		✓	✓	✓
Assistant énergétique			✓	✓
Intégration véhicule ( (SoC)			✓	✓
Surveillance active des pannes, y compris diagnostic à distance				✓
Rapport annuel sur le développement et l'amélioration de l'autoconsommation de votre installation				✓

**SOLTOP Energie AG**  
St. Gallerstrasse 3  
CH-8353 Elgg  
info@soltop-energie.ch

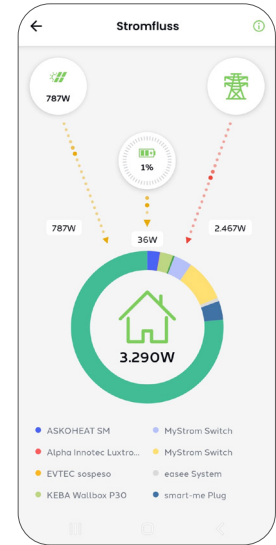
**SOLTOP Energie GmbH**  
Lindauer Straße 15  
D-88145 Hergatz  
info@soltop-energie.eu

**SOLTOP Energie SA**  
Rue des Sablons 8  
CH-3960 Sierre  
info.fr@soltop-energie.ch

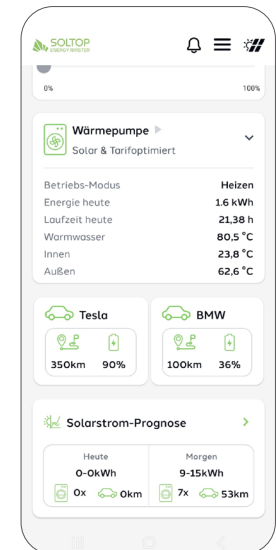
**SOLTOP Energie SA**  
Avenue Haldimand 41  
1400 Yverdon-les-Bains  
info.fr@soltop-energie.ch



Haute résolution des données



Puissance de charge adaptée.



Haute résolution des données