

Stockage par batteries

MEA Stock

Jusqu'à 100 kWh de capacité nominale de stockage* 25 kW

de puissance maximale de charge et décharge Jusqu'à 90 %

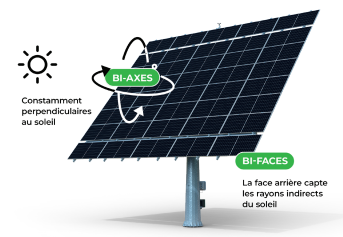
d'autonomie énergétique possible avec un tracker**

La solution de stockage intelligent pour augmenter votre autonomie énergétique

MEA Stock est un système de stockage d'énergie solaire conçu pour accumuler et restituer intelligemment l'énergie fournie par une source de production photovoltaïque en autoconsommation.

Ce système de stockage intelligent vous permet de sécuriser vos tarifs d'énergie, lisser votre consommation et réduire votre exposition aux fluctuations des tarifs.

Associé à votre installation solaire, il prend le relai pour augmenter votre autonomie énergétique.



Pour oul?

- Sites professionnels avec un surplus solaire annuel
- Convient à une large gamme d'activités professionnelles (agriculture, industrie, tertiaire, etc.)
- Adapté pour les profils à consommation énergétique variée, linéaire ou avec des pics
- · Idéal pour une consommation en dehors des heures d'ensoleillement

^{*3} configurations possibles adaptées à vos besoins : 60 kWh, 75 kWh et 100 kWh.

^{**} En moyenne sur une année, en associant un MEA Stock à un tracker OKWIND. Visuel non contractuel.



Sécurisez vos tarifs d'énergie grâce au stockage d'énergie solaire



Stockage de votre énergie solaire non consommée



Restitution intelligente de votre énergie selon vos besoins



Solution de stockage intégrée à l'écosystème OKWIND



Garantie de performance 7 000 cycles ou 10 ans



3 configurations possibles 60 kWh, 75 kWh et 100 kWh



Système compact tout-en-un batteries et onduleur



Installation facile et rapide en extérieur



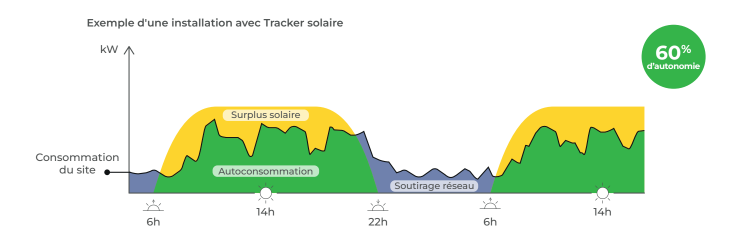
Sécurité maximale via un système de contrôle et d'alerte

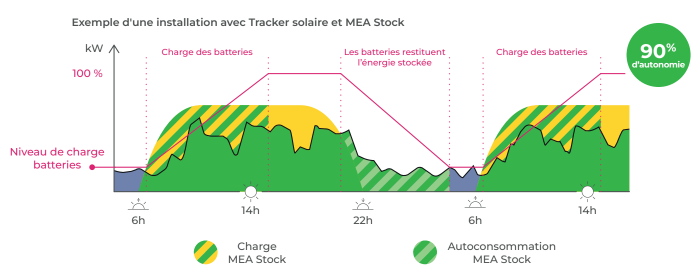


Monitoring de l'énergie et du stockage en temps réel via l'Espace client



Pilotage en fonction des tarifs heures creuses / heures pleines











okwind.com

