

Socomec développe depuis 10 ans des technologies et des solutions pour le stockage de l'énergie, en collaborant avec des clients pionniers et les principaux démonstrateurs.

Avec plus...

Les projets de stockage d'énergie commerciale d'EITAI en Thaïlande mettent en évidence la batterie au lithium haute tension montée en rack ET-HV16S-5K de 122 kWh, parfaite pour le...

Le système de gestion de l'énergie Huijue EMS est un ensemble de systèmes spécialement conçus pour la surveillance, l'exploitation et la maintenance des sites de stockage d'énergie,...

Le projet photovoltaïque à corps flottant intégré du barrage Ekat Sirindhorn en Thaïlande est le plus grand projet énergétique intégré d'hydroélectricité + photovoltaïque + stockage d'énergie...

Les systèmes de stockage d'énergie refroidis par liquide gagnent en popularité grâce à leur refroidissement, leur sécurité et leur efficacité supérieures à ceux du...

Optimisation intelligente de l'IA, effets d'économie d'énergie significatifs La technologie d'optimisation énergétique par IA de Huijue est principalement utilisée dans les centres de...

La solution Huijue offre un refroidissement direct, une gestion thermique intelligente et une sécurité intégrée, conformément aux objectifs mondiaux en matière de...

À un moment charnière du développement des nouvelles énergies en Chine, la toute première centrale électrique hybride - et peut-être la première en Chine - utilisant des...

Les clients français ont manifesté un vif intérêt pour les solutions de stockage d'énergie du groupe Huijue.

Lors de la visite, les techniciens de l'entreprise ont présenté en...

Le projet innovant du groupe Huijue à Taizhou, dans le Zhejiang, démontre une solution technique robuste et une exécution efficace, garantissant un déroulement fluide et un soutien...

Le groupe Huijue propose des solutions de stockage d'énergie sur mesure et complètes.

Bénéficiez de systèmes de stockage sur batterie, de BMS, de systèmes de gestion de l'énergie...

Alors que le monde se tourne de plus en plus vers les énergies renouvelables, le concentrateur solaire pliable Huijue se présente comme une solution révolutionnaire, alliant mobilité, efficacité et...

Stockage d'énergie par batterie: comment ça marche?

Les systèmes de stockage par batteries permettent de stocker l'électricité produite lors...

Découvrez le groupe Huijue, leader mondial des solutions de stockage d'énergie.

Nous sommes spécialisés dans les systèmes résidentiels, industriels et hors réseau pour un avenir

...

Imaginer un moyen de stockage d'énergie nucléaire, suppose de pouvoir provoquer, de manière réversible et cyclique, des réactions de fission et de fusion nucléaire.

Découvrez les principales techniques de gestion thermique des systèmes de stockage d'énergie par batterie (BESS), notamment les méthodes de refroidissement, la...

# Projet de stockage d'énergie Huijue en Thaïlande

Les innovations technologiques menent la charge Les batteries sodium-ion gagnent du terrain Les batteries sodium-ion apparaissent comme une alternative prometteuse...

Leurs projets de stockage d'énergie et leurs systèmes de stockage sur batterie sont essentiels pour gérer les pics de demande énergétique et intégrer les énergies renouvelables au marché...

Le système de stockage d'énergie industriel et commercial du groupe Huijue adopte une conception intégrée, intégrant batteries, système de gestion de batterie (BMS), système de...

Comment fonctionne cette expérimentation de stockage de l'électricité?

RTE pilote à distance, de manière automatique et en même...

Introduction L'atteinte des objectifs mondiaux de réduction des émissions de CO<sub>2</sub> nécessite de développer massivement la production d'électricité à partir des énergies renouvelables (E n R),...

Afin de soutenir le secteur du stockage d'énergie, le gouvernement thaïlandais a mis en place des incitations financières pour les projets de stockage d'énergie, notamment...

En vertu d'un accord de 15 ans, Satec recevra le paiement correspondant pour fournir une capacité de stockage à la South African National Transmission Corporation...

Systèmes de stockage d'énergie résidentiels Le groupe Huijue propose des systèmes de stockage d'énergie résidentiels performants, d'une puissance comprise entre 5 kW et 20 kW....

Avantage technique: Le projet utilise un système de stockage d'énergie en armoire extérieure de 100 kW/215 kWh (armoire à corps étroit).

Le système est principalement conçu pour exécuter...

Contactez-nous pour le rapport complet gratuit

Web: <https://www.serena-h2020.eu/contact-us/>

Email: [energystorage2000@gmail.com](mailto:energystorage2000@gmail.com)

WhatsApp: 8613816583346

