

# Wallis and Futuna batterie stockage énergie solaire

## 12.8V 200Ah





## Wallis and Futuna batterie stockage énergie solaire

---



### L'autonomie énergétique de Wallis et Futuna viendra du soleil

L'énergie solaire a le vent en poupe à Wallis et Futuna. 245 jours au zénith et autant de possibilités de production électrique garantie propre.

### Energies renouvelables : Trois fermes solaires en cours de ...

C'est l'objectif à atteindre dans le cadre du PPE, Programme Pluriannuel de l'énergie pour Wallis et Futuna, avec des étapes intermédiaires en 2024 et 2030. 3 fermes solaires sont en



### LA TRANSITION ENERGETIQUE EN MARCHE A WALLIS

Le gestionnaire du réseau électrique de Wallis & Futuna, EEWF, a confié à Alizes Energie la réalisation clé en main de 3 centrales photovoltaïques sur l'île de Wallis.

### 1 MW à Wallis et Futuna

La première installation, « projet LA'A2 », localisée dans le village de Mata-Utu sur l'île de Wallis, d'une puissance de 806 kW produira 1,1 GWh par an. La seconde installation, « projet FUTUNA PV2 », située dans le village de Nuku



Alofa sur l'île de Futuna est dotée d'une puissance de 268 kW et produira 481,7 MWh par an



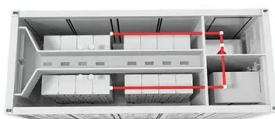
### Gestion et Analyse des Batteries au Plomb Usagées dans les ...

(SWM) sur les deux îles Wallis et Futuna, et une partie de cet effort implique l'exportation pour le recyclage de deux stocks de batteries au plomb acide usagées (ou ULABs), une sur chaque île. La clé du produit livrable de la consultation a porté sur deux sessions de formations



### Signature du contrat d'achat du surplus d'électricité produit par ...

Les îles Wallis et Futuna franchissent une étape importante dans leur transition énergétique avec la signature des 13 premiers contrats d'achat du surplus d'électricité produit par des panneaux photovoltaïques d'équipements publics.



### Archives des Wallis-et-Futuna

Deux fermes solaires supplémentaires pourraient les rejoindre, dès que l'archipel sera équipé de solutions de stockage stationnaire, afin de progresser vers l'autonomie énergétique renouvelable de Wallis-et-Futuna, et donc sa neutralité carbone, programmées



## LA TRANSITION ENERGETIQUE EN MARCHE A WALLIS

Le gestionnaire du réseau électrique de Wallis & Futuna, EEWf, a confié à Alizes Energie la réalisation clé en main de 3 centrales photovoltaïques sur l'île de Wallis.



### Énergies renouvelables : bientôt deux nouvelles centrales

Une fois les deux nouvelles centrales photovoltaïques construites et le problème des batteries de stockage réglé, l'objectif d'autonomie énergétique à Wallis-et-Futuna en 2050 pourra

### Vergnet : deux projets IPP à Wallis et Futuna pour un montant ...

(AOF) - La jeune filiale de Vergnet à Wallis et Futuna, créée fin 2021, n'en finit pas d'engranger de nouveaux projets. En effet, deux nouveaux projets en IPP de centrales photovoltaïques au sol sans stockage viennent d'être validés par la CRE et par EEWf Engie dans l'archipel de Wallis et Fut



### Énergies renouvelables : bientôt deux nouvelles ...

Une fois les deux nouvelles centrales photovoltaïques construites et le problème des batteries de stockage réglé, l'objectif d'autonomie énergétique à Wallis-et-Futuna en 2050 pourra



## Neutralité carbone : deux centrales photovoltaïques validées à Wallis ...

Deux fermes solaires supplémentaires pourraient les rejoindre, dès que l'archipel sera équipé de solutions de stockage stationnaire, afin de progresser vers l'autonomie énergétique renouvelable de Wallis-et-Futuna, et donc sa ...



## Contact Us

---

For catalog requests, pricing, or partnerships, please visit:  
<https://www.fundacja64.pl>