

Station de base 4G d'énergie photovoltaïque au Cap-Vert

Le projet fournira 150 MW d'énergie renouvelable dispatchable de 5h00 du matin à 21h30 du soir, sur la base d'une installation hybride de 540 MW c de capacité solaire photovoltaïque et de 1, 1...

La Métropole Aix-Marseille-Provence saisit les opportunités d'émergence de projets de production d'énergie renouvelable sur son territoire.

Le centre d'enfouissement situé sur la commune de...

Investissement de 60MEUR sur 40 ans: un parc photovoltaïque à Cap Découverte pour booster les finances et soutenir la transition énergétique.

L'objectif du groupe est d'apporter des réponses durables aux besoins énergétiques et environnementaux des entreprises et des collectivités dans un modèle de vente directe de...

Le continent africain poursuit sa transition vers les énergies renouvelables, comme en témoignent les chiffres du...

Le CEREED a également été un partenaire clé pour développer un autre projet crucial à Santo António, tel que deux systèmes photovoltaïques, au bénéfice des communautés...

Cap Vert énergie, Engie I neo, Suez et la commune de La Couronne (Charente) s'associent et lancent une centrale photovoltaïque originale de 6, 7 hectares...

La Couronne et Cap Vert Énergie inaugurent une nouvelle centrale de production locale d'énergie photovoltaïque avec SUEZ et ENGIE I neo Une ancienne...

Onduleur photovoltaïque Fronius Cap Énergie officiellement distributeur d'onduleur photovoltaïque Fronius, propose toute la gamme Fronius monophasé, triphasé,...

Concrètement, et selon les éléments contenus dans la troisième communication nationale du Cap-V ert sur le changement climatique, la production d'électricité dans les parcs...

CVE Chili, filiale chilienne du groupe français Cap V ert Énergie, vient d'inaugurer la centrale photovoltaïque de Valle de la Luna à Lampa, à 40...

Il s'agit d'un projet qui bénéficiera à 50 familles, et qui va bien au-delà de l'éclairage.

Cela permettra une utilisation productive de l'électricité et en même temps, lancera...

Le PESER propose la création de zones au niveau de la gestion territoriale, conformément à la stratégie d'utilisation et d'occupation des terres définie par le gouvernement du Cap-V ert, qui...

Par ailleurs, le producteur Cap V ert Énergie vient d'acquiescer auprès de Sunalp une centrale photovoltaïque en toiture à Quincieux d'une puissance de 6, 6 MW c, commune rurale...

Depuis décembre 2020, une centrale de désalinisation hors réseau, et plus précisément alimentée seulement par des modules photovoltaïques, fournit de l'eau potable et à vocation...

Découvrez comment l'énergie photovoltaïque, soutenue par des incitations financières en France, transforme notre façon de consommer...

Le 12 avril 2012, le projet du Fonds pour l'environnement mondial (FEM), intitulé Promouvoir le développement de systèmes d'énergies renouvelables à petite et moyenne...

Modules photovoltaïques Futura Sun pour la centrale de desalinisation réalisée par Genius Water sur l'île de Boa Vista au sein de l'archipel du Cap-Vert: de l'eau potable pour la communauté ...

La Société Cap Vert Energie a déposé le 7 mars 2020 auprès de la Direction départementale des Territoires du Gers une demande de permis de construire pour un projet portant sur la...

L'objectif du projet est d'accroître l'accès aux services d'électricité durable dans les pays mentionnés, pour les familles, les entreprises commerciales et les infrastructures...

Cap Soleil révolutionne le photovoltaïque en offrant une énergie solaire plus efficace, durable et accessible.

Cette innovation répond aux enjeux actuels de transition énergétique en...

L'ECREEE utilisera le système photovoltaïque comme projet de démonstration pour ses activités de gestion des connaissances et de sensibilisation.

Les visiteurs seront initiés au...

Explications! " Nous venons de porter le capital social de Cap Vert Energie à 6, 8 millions d'euros, soit une augmentation majeure des fonds propres du groupe auparavant limités à 149...

L'examen de certification aura lieu du 17 au 19 octobre au CERMI à Praia, Cabo Verde.

Pour postuler, envoyez votre curriculum vitae et une copie de votre certificat a...

Les documents soulignent les prévisions selon lesquelles la production éolienne sur l'île de Santiago atteindra un taux de pénétration de...

Contactez-nous pour le rapport complet gratuit

Web: <https://www.ayudaciudadana.es/contact-us/>

Email: energystorage2000@gmail.com

WhatsApp: 8613816583346

