

Le parc solaire est une installation photovoltaïque à grande échelle dans la région de Bihać (Republika Srpska, Bosnie-Herzegovine) avec une puissance totale prévue de 335 MW p et une...

Bien que le développement de l'industrie des énergies renouvelables en Bosnie-Herzegovine ait suscité une certaine controverse, il existe une voie claire pour augmenter la...

Àvec routard, toutes les informations incontournables pour préparer votre voyage en Bosnie-Herzegovine.

Carte Bosnie-Herzegovine, formalité, météo...

Profil Société de l'installateur de systèmes photovoltaïques Solar Tehnic d.o.o. - indiquant les coordonnées et les produits fabriqués de l'entreprise.

Profil Société de l'installateur de systèmes photovoltaïques ET-MAX d.o.o. - indiquant les coordonnées et les produits fabriqués de l'entreprise.

Une opportunité d'investissement pour devenir partenaire d'une centrale photovoltaïque nouvellement construite en Bosnie-Herzegovine, avec une production...

Àvec IMRES SMARTGREENENERGY, nous développons des projets d'énergie renouvelable en Bosnie-Herzegovine.

En savoir plus sur nos projets nationaux et internationaux.

L'objectif du projet était l'étude de faisabilité d'une centrale électrique photovoltaïque connectée au réseau en Bosnie-Herzegovine, avec une puissance installée globale d'environ 50 MW c....

Profil Société de l'installateur de systèmes photovoltaïques Infokomerc d.o.o. - indiquant les coordonnées et les produits fabriqués de l'entreprise.

En Bosnie-Herzegovine, les cicatrices de la guerre des années 1990 restent vives.

Dans les campagnes, les anciennes zones industrielles sont en ruine, et le chômage frappe...

L'objectif du projet était l'étude de faisabilité d'une centrale électrique photovoltaïque connectée au réseau en Bosnie-Herzegovine, avec une puissance installée globale d'environ 50 MW c.

Bosnie-Toutes photovoltaïques en Europe et de terrains ouverts, fermes éoliennes, centrales hydroélectriques, des projets, et les droits sur le réseau

Profil Société de l'installateur de systèmes photovoltaïques Eko Tehnologije d.o.o. - indiquant les coordonnées et les produits fabriqués de l'entreprise.

La centrale solaire photovoltaïque de Petnjik, avec une capacité installée de 45 MW c et une production estimée à 64 GW h, est la plus grande...

Vous voulez installer des panneaux solaires et vous vous intéressez aux onduleurs?

Vous êtes au bon endroit!

Découvrez notre top 5...

Profil Société de l'installateur de systèmes photovoltaïques Tuzla Solar - indiquant les coordonnées et les produits fabriqués de l'entreprise.

Profile Society of the installer of photovoltaic systems SOLAR Tirolo d.o.o. - indicating the coordinates and the products of the company.

Des paysages splendides et une richesse culturelle importante, la Bosnie-Herzegovine est une destination à découvrir notamment avec ses...

Ce projet marque une étape importante pour l'énergie renouvelable en Bosnie-Herzegovine, en tant que plus grande centrale photovoltaïque au sol opérationnelle du pays, nous avons...

L'onduleur se présente sous la forme d'un boîtier métallique muni d'un radiateur ou d'un ventilateur. Il est placé sur un support vertical (comme un mur) ou dans une armoire...

Actech, en collaboration avec NORINCO International, équipera un projet solaire de 125 MW en Bosnie-Herzegovine, reflétant les ambitions énergétiques renouvelables de la...

Profile Society of the installer of photovoltaic systems VIZ Zajtita d.o.o. - indicating the coordinates and the products of the company.

Le principal défi auquel il est confronté le développement de l'énergie solaire en Bosnie-Herzegovine est le manque d'investissements.

La Bosnie-Herzegovine a toujours été en proie...

Contactez-nous pour le rapport complet gratuit

Web: <https://www.memoirelocalealenya.fr/contact-us/>

Email: energystorage2000@gmail.com

WhatsApp: 8613816583346

