

Pourquoi mon appareil électrique ne fonctionne pas en Jordanie?

Si votre appareil ou votre adaptateur électrique n'est pas à double tension ou si vous n'en êtes pas sûr, et la tension et/ou la fréquence en Jordanie diffère de celui de votre pays, vous devez utiliser un convertisseur de tension lors du branchement de vos appareils et adaptateurs d'alimentation en Jordanie.

Quels sont les différents types de prises de courant dans Jordanie?

Les prises de courant et les fiches utilisées dans Jordanie sont de type C, D, F, G & J.

Jetez un coup d'œil aux photos ci-dessous pour voir à quoi ressemblent chaque fiche et chaque type de prise. Ça ne vous semble pas familier?

Les prises électriques sont différentes dans votre pays?

Vous aurez donc besoin d'un adaptateur de prise électrique.

Qui finance la compagnie nationale jordanienne d'électricité NEPCO?

Photo Ahmad Gharabli /AFP via Getty Images.

La Banque européenne pour la reconstruction et le développement (BERD) et l'Union européenne (UE) ont décidé d'accorder un financement de 67,1 millions d'euros à la compagnie nationale jordanienne d'Électricité NEPCO - National Electric Power Company.

Quelle est la fréquence standard en Jordanie?

Sans convertisseur, vous risquez d'endommager votre équipement électronique.

La fréquence standard en Jordanie est 50 Hz.

Si cette fréquence est différente de la fréquence de votre pays d'origine, nous ne vous recommandons pas d'utiliser vos appareils électroniques en Jordanie.

Comment fonctionne la circulation en Jordanie?

Il est assez aisé de circuler en voiture en Jordanie.

La circulation se fait à droite et le code de la route reste assez similaire au code européen.

Si vous souhaitez louer un véhicule pour sillonner les routes jordaniennes, il vous faut être au minimum âgé de 21 ans et être en possession d'un permis de conduire valide.

Quels sont les objectifs de la Jordanie en matière d'énergie renouvelable?

La Jordanie produit plus de 20 000 gigawattheures par an, selon la société CEICI data, spécialisée dans la collecte de données macroéconomiques.

Le pays poursuit des objectifs ambitieux en matière d'énergies renouvelables pour 2030, souligne le communiqué de la BERD et de l'UE.

La nouvelle centrale électrique du Ricanto qui devrait, si tout va bien, être livrée courant 2026 a été présentée la semaine dernière à...

Luminus construit une nouvelle centrale à cycle combiné, turbine gaz vapeur, à Seraing, afin de contribuer à la sécurité...

Le projet de Luminus consiste en la construction d'une centrale électrique de type Turbine-Gaz-Vapeur (TGV), d'une puissance totale d'environ 870...

Ensuite parce que le chantier de la nouvelle centrale électrique de 120 MW, avec 7 moteurs diesel Wartsila de 17 MW, ne va pas pouvoir reprendre...

3 Â· C'est un projet attendu depuis près d'une quinzaine d'années, qui prend enfin un tournant concret.

La construction de la future centrale du...

La transition énergétique de la Jordanie en est à l'étape de définition de pistes pour accroître la sécurité énergétique ainsi que la...

Découvrez la nouvelle centrale électrique de la Corée, la centrale du Ricanto à Ajaccio, qui marque un tournant dans la transition...

Dans cet épisode, nous découvrons la centrale électrique 8 Novembre en Azerbaïdjan, la plus grande installation gazière du Caucase du Sud.

Avec sa technologie prête...

sociant naturel, énergies renouvelables et bientôt pétrole de schiste.

La Jordanie apparaît ainsi comme un bon élève des réformes prônées par les bailleurs de l'aide internationale et un...

4 Â· Le Burundi vient de franchir une étape majeure dans son développement énergétique avec l'inauguration de la centrale...

Centrale électrique Une centrale électrique est un site industriel destiné à la production d'électricité.

Les centrales électriques alimentent en électricité,...

Comment assurer l'alimentation électrique de la région d'Ajaccio tout en garantissant l'équilibre énergétique de la Corée après la fermeture de la...

La Banque européenne pour la reconstruction et le développement (BERD) et l'Union européenne (UE) ont décidé d'accorder un financement de 67,1 millions d'euros à la...

Le blended finance, moyen d'investissement mixte innovant utilisé pour financer les projets majeurs d'infrastructures en Afrique, a vu son utilité confirmée aujourd'hui, grâce à l'ouverture...

Le Burundi vient de franchir une étape majeure dans son développement énergétique avec l'inauguration de la centrale...

EDF PEI Le projet du Ricanto, qui vise à remplacer la centrale du Vazzio près d'Ajaccio, par une nouvelle centrale électrique adaptée aux enjeux de la Corée en matière de transition...

Dans le cadre de sa stratégie 2020 - 2030 pour le secteur de l'énergie, la Jordanie entend peser davantage dans les interconnexions électriques de la région.

La...

HDF (Hydrogène de France) qui vient de terminer son tour de table financier, lance la construction, en Guyane, de la première...

Selon le ministre de l'Énergie chargé des Ressources Naturelles, M.



Nouvelle centrale électrique jordanienne

Y onis A li G uedi, la construction de cette future centrale électrique vise à répondre à la nouvelle...

C ette nouvelle sous-station améliorera non seulement la capacité du réseau à gérer une capacité de production supplémentaire, mais facilitera également les...

P ose de la première pierre de la future centrale du R icantu à A jaccio ce jeudi avec une manifestation d'envergure en présence des...

L a nouvelle centrale de B ellefontaine sécurise l'alimentation électrique du territoire en accompagnant les nouvelles filières énergétiques locales...

S iemens E nergy a signé un accord avec l'entreprise de produits chimiques allemande E vonik.

L a future centrale électrique à cycle...

D escription du P rojet P resentation du projet L a nouvelle centrale se compose: U ne turbine à gaz de classe F de 255MW, U ne chaudière à récupération...

L a centrale électrique d'A ttarat, alimentée par des schistes bitumeux, a été construite à la même période en partenariat avec la société estonienne E esti E nergia (E nefit),...

C ontactez-nous pour le rapport complet gratuit

W eb: <https://memoirelocalealeny.fr/contact-us/>

Email: energystorage2000@gmail.com

W hats A pp: 8613816583346

