

Besoin d'un adaptateur électrique de voyage pour Madagascar ?

de FR à **Madagascar**



à Madagascar, des fiches et des prises de courant de type C, type D, type E, type J et type K sont utilisées. La tension du réseau est de 127 / 220 V à une fréquence de 50 Hz.

- ⚠️ Oui, vous avez besoin d'un adaptateur de voyage pour les prises de type D et J à Madagascar.
- ℹ️ Vous devriez envisager un convertisseur de tension.

Adaptateur nécessaire à Madagascar ?

À Madagascar, ils utilisent des prises de courant de type C, D, E, J et K. En France vous avez des fiches C et E. Vous avez besoin d'un adaptateur à Madagascar pour les prises de type D et J. Les prises de type C, E et K peuvent convenir à vos fiches, mais ne sont pas toujours disponibles localement.



La prise de type C correspond à vos fiches



La prise de type D ne convient pas à vos fiches C et E



La prise de type E correspond à vos fiches



La prise de type J ne convient pas à vos fiches E




La prise de type K correspond à vos fiches


i Fiches E s'insèrent dans les prises de type C et K, mais manquent de mise à la terre.

i Les fiches C et E peuvent s'emboîter de manière lâche dans le prise de type D. Ceci n'est pas sûr et n'est pas recommandé.

Besoin d'un convertisseur à Madagascar ?

À Madagascar, deux niveaux de tension du réseau sont utilisés (127 V et 220 V), qui peuvent varier selon les régions, les villes et parfois même les hôtels. Vos appareils électriques fonctionnent généralement à 230 V en France. Veuillez donc vérifier la tension locale avant d'utiliser vos appareils ! Si la tension locale est nettement inférieure à 127 V, vous avez besoin d'un convertisseur de tension.

 Vous aurez peut-être besoin d'un convertisseur de tension, car la tension du réseau à Madagascar peut varier localement et entrer en conflit avec vos appareils.



Un convertisseur de tension assurera un niveau de tension d'entrée sûr pour vos appareils à Madagascar.

Il est parfois difficile de trouver un convertisseur de tension approprié. Certains suggèrent qu'il est possible d'utiliser prudemment vos appareils électriques à Madagascar sans convertisseur. Bien qu'ils ne soient probablement pas endommagés, il est possible qu'ils ne fonctionnent de manière optimale. Une faible tension peut entraîner une surchauffe et une réduction de la durée de vie. Si vous ne voulez pas prendre de risques, utilisez un convertisseur de tension à Madagascar.

Pour vous en assurer, vérifiez l'étiquette de vos appareils. Certains appareils n'ont jamais besoin d'un convertisseur. Si l'étiquette de l'appareil indique "INPUT : 100-240V, 50/60 Hz", l'appareil peut être utilisé dans tous les pays du monde. C'est le cas des appareils munis d'un chargeur, tels que les tablettes/ordinateurs portables, les appareils photo, les téléphones portables, les brosses à dents, etc. Pour ces appareils, vous n'aurez besoin que d'un adaptateur de voyage.