

Aperçu de tous les types de prises électriques qui existent dans le monde

Type	Fiche mâle	Prise femelle	Pays/régions	Voltage	Fréquence	Remarque
A			Amérique du Nord, Amérique Centrale, Japon	100-127v	60Hz	Fiche compatible avec les prises femelles de type B. Les fiches A japonaises sont compatibles avec les prises américaines, mais l'inverse n'est pas vrai.
B			Amérique du Nord	100-127v	60Hz	
C			Europe (sauf Royaume-Uni), Amérique du Sud, Afrique et Asie (partiellement)	220-240v	50Hz	Compatible avec les prises femelles de type C, E, F, H, J, K, N, O. Compatibilité partielle (écartement légèrement différent) avec les prises femelles de type D. Pas compatible avec les prises femelles de type H antérieures à 1989 qui sont prévues pour des fiches à broches plates.
D			Inde et anciennes colonies britanniques	220-240v	50Hz	Ancienne prise britannique.
E			France, Belgique, Pologne, Slovaquie, Tchéquie, Afrique (anciennes colonies françaises et belges)	220-240v	50Hz	La plupart des fiches sont aujourd'hui des modèles hybrides E/F (voir photo) compatibles à la fois avec les prises femelles E et F. Les fiches E/F peuvent physiquement se brancher sur des prises femelles de type D, K et O, mais ce type de branchement est déconseillé car la prise de terre n'est pas connectée. Même problème avec les prises femelles de type C et H, sur lesquelles il faut forcer le passage de la fiche en raison de diamètres légèrement différents.
F			Europe (sauf pays avec prises de type E, G, J, K, L), Algérie	220-240v	50Hz	
G			Royaume-Uni et anciennes colonies britanniques	220-240v	50Hz	Elle a remplacé les fiches de type D au Royaume-Uni et dans certaines anciennes colonies anglaises.
H			Israël	220-240v	50Hz	Les anciennes fiches sont équipées de broches plates.
I			Chine, Argentine, Océanie	220-240v	50Hz	
J			Suisse, Liechtenstein	220-240v	50Hz	Les prises J et N ne sont pas compatibles, car l'écartement de la prise de terre n'est pas le même.
K			Danemark	220-240v	50Hz	Les fiches de type E/F peuvent se brancher sur des prises femelles de type K, mais sans que la prise de terre ne soit connectée (danger).
L			Italie, Chili	220-240v	50Hz	Des prises femelles compatibles à la fois avec les types L, C et E/F sont de plus en plus souvent installées en Italie.
M			Afrique du Sud	220-240v	50Hz	Dérivée des prises de type D, elle supporte 15 ampères au lieu de 5. Le diamètre des broches est plus grand. Certaines prises femelles de type M sont compatibles à la fois avec les fiches D et M.
N			Brésil	220-240v	50Hz	Les prises N et J ne sont pas compatibles, car l'écartement de la prise de terre n'est pas le même. Utilisée sporadiquement en Afrique du Sud.
O			Thaïlande	220-240v	50Hz	