	çu de tous les types : Fiche mâle		es qui existent Pays/régions			Pernarrane
A			Amérique du Nord, Amérique Centrale, Japon	100-127v		Fiche compatible avec les prises femelles de type B. Les fiches A japonaises sont compatibles avec les prises A américalmes, mais l'inverse n'est pas vrai.
В	4		Amérique du Nord	100-127v	60Hz	
с	**		Europe (sauf Royaume-Uni), Amérique du Sud, Afrique et Asie (partiellement)	220-240v	SOHz	Compatible avec les prises femalles de type C, E, F, H, J, K, N, O. Compatiblité parriétéle (cartement Méglerement différent) avec les prises fémalles de type D. Pas compatible avec les prises fémallés 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 modèlles hybrides E/F (voir photo) compatibles à la fois avec les prises femelles E et F. Les fiches E/F peuvent physiquement se branche aver aur des prises femelles de type D, K et O, mais co type de branchement est
F			Europe (sauf pays avec prises de type E, G, J, K, L), Algérie	220-240v	SOHz	de branchement est déconseillé car la prise de tentre n'est pas connectée. Même problème avec les prises femelles de type C et H, sur lescapelles il faut forcer le passage de la fiche en raison de diamètres hégèrement différents.
G		• 1 •	Royaume-Uni et anciennes colonies britanniques	220-240v	SOHz	Elle a remplacé les fiches de type D au Royaume-Uni et dans certaines anciennes colonies anglaises.
н	22		kraël	220-240v	SOHz	Les anciennes fiches sont équiples de broches plates.
1			Chine, Argentine, Océanie	220-240v	SOHz	
ı		•:•	Suisse, Liechtenstein	220-240v	SOHz	Les prises J et N ne sont pas compatibles, car l'écartement de la prise de terre n'est pas le même.
К	G	\odot	Danemark	220-240v	50Hz	Les fiches de type E/F peuvent se brancher sur des prises temelles 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.
м		• • •	Afrique du Sud	220-240v	50Hz	Dérivée des prises de type D, elle supporte 15 ampères au lieu de S. 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	· With		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		•	Thailande	220-240v	SOHz	
crédit photos: www.worldstandards.eu						