

LES TENSIONS ALTERNATIVES UTILISEES DANS LE MONDE

- Açores 220V 50 Hz B, C, & F
- Afghanistan 220V 50 Hz* D (*Charikar 60Hz)
- Afrique du Sud 220/230V 50 Hz M
- Algérie 127/220V 50 Hz C & F
- Allemagne 230V 50 Hz F
- Angola 220V 50 Hz C
- Antigua 230V 60 Hz A & B
- Antilles néerlandaises 127/220V* 50 Hz A, B, & F *St. Martin 120V 60 Hz
- Arabie Saoudite 127V 60 Hz A, B, & G
- Argentine 220V 50 Hz C & I
- Aruba 127V 60 Hz A, B & F
- Australie 240V 50 Hz I
- Autriche 230V 50 Hz F
- Bahamas 120V 60 Hz A & B
- Bahrain 230V* 50 Hz* G *Awali 110V, 60 Hz
- Bangladesh 220V 50 Hz A, C, D, G
- Barbade 115V 50 Hz A, B, & F
- Belgique 230V 50 Hz C & E
- Belize 110/220V 60 Hz B & G
- Bénin 220V 50 Hz D
- Bermudes 120V 60 Hz A & B
- Birmanie (Myanmar) 230V 50 Hz C, D, & F
- Bolivie 220/230V* 50 Hz A & C *La Paz & Viacha 115V
- Botswana 231V 50 Hz D & G
- Brésil 110/220V 60 Hz A, B, C, D, & G
- Brunei 240V 50 Hz G
- Bulgarie 220V 50 Hz C & F
- Burkina Faso 220V 50 Hz C & E
- Burundi 220V 50 Hz C & E
- Cambodge 120V 50 Hz
- Cameroun 220V 50 Hz C, D, E, G
- Canada 120V 60 Hz A & B
- Cap Vert 220V 50 Hz C & F
- Caymans Islands 120V 60 Hz A & B
- Centrafricaine 220V 50 Hz C & E
- Chili 220V 50 Hz C & L
- Chine 220V 50 Hz I
- Chypre 240V 50 Hz C & G
- Colombie 110V 60Hz A & B
- Comores 220V 50 Hz C & E
- Congo 220V 50 Hz C & E
- Congo, république démocratique 220V 50 Hz C & D
- Corée 110/220V 60 Hz A, B, C, D, G, I & K
- Costa Rica 120V 60 Hz A & B
- Côte d'Ivoire 220V 50 Hz C & E
- Croatie 220V 50Hz C & F
- Cuba 110 V (220 V dans quelques hôtels) A, B, C, L
- Danemark 220V 50 Hz C & K
- Djibouti 220V 50 Hz C & E
- Dominicaine (République) 110V 60 Hz A
- Dominique 230V 50 Hz D & G
- Egypte 220V 50 Hz C
- Emirats Arabes Unis 220V* 50 Hz D & G *Ajman & Sharjah 230V
- Equateur 120-127V* 60 Hz A, B, C, D *120/240V dans certaines zones rurales
- Erythrée 220V 50 Hz C
- Espagne 127/220V 50 Hz C & E
- Etats Unis 120V 60 Hz A & B
- Ethiopie 220V 50 Hz C, D, J, & L
- Féroé 220V 50 Hz C & K
- Fiji 240V 50 Hz I
- Finlande 230V 50 Hz C & F
- France 230V 50 Hz C, E & F
- Gabon 220V 50 Hz C
- Gambie 220V 50 Hz G
- Ghana 230V 50 Hz D & G
- Gibraltar 240V 50 Hz C & G
- Grande Bretagne 230V 50 Hz G
- Grèce 220V 50 Hz C, D, E & F
- Jordanie 220V 50 Hz C, D, F, G & J
- Kenya 240V 50 Hz D & G
- Koweït 240V 50 Hz C & G
- Laos 220V 50 Hz A, B, C, E & F
- Lesotho 220V 50 Hz M
- Liban 110/220V 50 Hz A, B, C, D & G
- Liberia 120V 60 Hz A & G
- Libye 127V* 50 Hz D *Barce, Benghazi, Derna, Sebha & Tobruk 230V
- Luxembourg 220V 50 Hz C & F
- Macao 200V 50 Hz C & D
- Madagascar 127/220V 50 Hz C, D, E, J & K
- Madère 220V 50 Hz C & F
- Malaisie 240V* 50 Hz G *Penang 230V
- Malawi 230V 50 Hz G
- Maldives 230V 50 Hz A, D, G, J, K & L
- Mali 220V 50 Hz C & E
- Malte 240V 50 Hz G
- Man 240V 50 Hz C & G
- Maroc 127/220V 50 Hz C & E
- Martinique 220V 50 Hz C, D, & E
- Maurice 230V 50 Hz C & G
- Mauritanie 220V 50 Hz C
- Mexique 127V 60 Hz A
- Monaco 127/220V 50 Hz C, D, E & F
- Mongolie 220 V C & E
- Montserrat 230V 60 Hz A & B
- Mozambique 220V 50 Hz C & F
- Namibie 220V* 50 Hz D *Keetmanshoop 230V
- Népal 220V 50 Hz C & D
- Nicaragua 120V 60 Hz A
- Niger 220V 50 Hz A, B, C, D, E & F
- Nigeria 230V 50 Hz D & G
- Norvège 230V 50 Hz C & F
- Nouvelle Calédonie 220V 50 Hz F
- Nouvelle Zélande 240V 50 Hz I
- Oman 240V 50 Hz C & G
- Ouganda 240V 50 Hz G
- Pakistan 220V 50 Hz C & D
- Panama 110V* 60 Hz A, B & I *Panama City 120V
- Papouasie Nouvelle Guinée 240V 50 Hz I
- Paraguay 220V 50 Hz C
- Pays-Bas 230V 50 Hz C & F
- Pérou 220V* 60 Hz* A & C *Talara 110/220V; Arequipa 50 Hz
- Philippines 110/220V* 60 Hz A, B, C, E, F & I *Manille 115/230V
- Pologne 220V 50 Hz C & E
- Polynésie française 220V 60 Hz A
- Portugal 220V 50 Hz C & F
- Puerto Rico 120V 60 Hz A & B
- Qatar 240V 50 Hz D & G
- Roumanie 220V 50 Hz C & F
- Russie 220V 50 Hz C & F
- Rwanda 220V 50 Hz C & J
- Salvador 115V 60 Hz A, B, C, D, E, F, G, I, J, & L
- Samoa américaine 120V 60 Hz A, B, F & I
- Samoa occidentales 230V 50 Hz I
- Sénégal 127V 60 Hz C, D, E & K
- Seychelles 240V 50 Hz G

LES TENSIONS ALTERNATIVES UTILISEES DANS LE MONDE

- Grenade 230V 50 Hz G
- Groenland 220V 50 Hz C & K
- Guadeloupe 220V 50 Hz C, D, & E
- Guam 110V 60Hz A & B
- Guatemala 120V 60 Hz A, B, G, & I
- Guinée 220V 50 Hz C, F & K
- Guinée Equatoriale 220V 50 Hz C & E
- Guinée-Bissau 220V 50 Hz C
- Guyane 110V 60 Hz A, B, D & G
- Guyane française 220V 50 Hz C, D, & E
- Haïti 120 V 60 Hz A
- Honduras 110V 60 Hz A & B
- Hong Kong 230V 50 Hz D, F
- Hongrie 220V 50 Hz C & F
- Iles Vierges (U.S.) 110V 60 Hz A & B
- Inde 230V 50 Hz C & D
- Indonésie 220V 50 Hz C, E, & F
- Iran 220 50 Hz
- Iraq 220V 50 Hz C, D, & G
- Irlande 220 50 Hz G
- Islande 220V 50 Hz C & F
- Israël 230V 50 Hz C & H - Jérusalem 220V 50 Hz D
- Italie 127/220V 50 Hz F & L
- Jamaïque 110V 50 Hz A & B
- Japon 100V 50/60 Hz* A, B *Japon oriental 50 Hz (Tokyo, Kawasaki, Sapporo, Yokohoma, Sendai); Japon occidental 60 Hz (Osaka, Kyoto, Nagoya, Hiroshima)
- Sierra Leone 230V 50 Hz D & G
- Singapour 230V 50 Hz D & G
- Slovaquie 220V 50 Hz E
- Somalie 220V* 50 Hz C *Berbera 230V; Merca 110/220V
- Soudan 240V 50 Hz C & D
- Sri Lanka 230V 50 Hz D
- St. Kitts and Nevis (Leeward Is.) 230V 60 Hz D & G
- St. Lucie (Windward Is.) 240V 50 Hz G
- St. Vincent (Windward Is.) 230V 50 Hz A, C, E, G, I & K
- Suède 230V 50 Hz C & F
- Suisse 220V 50 Hz C, E & J
- Surinam 127V 60 Hz C & F
- Swaziland 230V 50 Hz M
- Syrie 220V 50 Hz C, E, & L
- Taiwan 110V 60 Hz A, B, & I
- Tanzanie 230V 50 Hz D & G
- Tchad 220V 50Hz D, E & F
- Tchéquie 220V 50 Hz E
- Thaïlande 220V 50 Hz C
- Togo 220V* 50 Hz C *Lomé 127V
- Tonga 240V 50 Hz I
- Trinidad & Tobago 115V 60 Hz B
- Tunisie 127/220V 50 Hz C, E, F, K & L
- Turquie 220V 50 Hz C & F
- Uruguay 220V 50 Hz C, I & L
- Venezuela 120V 60 Hz A & B
- Vietnam 127/220V 50 Hz A, C
- Yémen 220/230V 50 Hz A, D & AG
- Yougoslavie 220V 50 Hz C, F, & J
- Zambie 220V 50 Hz C, D & G
- Zimbabwe 220V 50 Hz D & G