

Fiche Densité des Matériaux en (kg/m³)

<ul style="list-style-type: none"> • acier au carbone : 7770 • acier au tungstène : 8080 • acier inoxydable : 8010 • acier laminé à froid : 8010 • agate (pierre semi-précieuse) : 2500-2700 • albatre (poterie fine) : 2700-2770 • aluminium : 2700 • ambre (utilise en bijouterie) : 1057-1105 • amiante : 2000-2800 • argent : 10500 • argile : 1794-2595 • beryl (pierre semi-précieuse) : 2690-2707 • beurre : 849-865 • "biotite" (contient du minerai de fer) : 2723-3044 • bismuth : 9800 • bois d'acajou : 657 • bois de balsa : 112-144 • bois de bambou : 304-400 • bois de cedre : 480-560 • bois de chene : 593-897 • bois de ebene : 1105-1330 • bois de frene : 641-849 • bois de "lignum vitae" (Gaïac) : 1170-1330 • bois de pin blanc : 352-497 • bois de pin jaune : 368-593 • bois de pommier : 657-833 • bois de saule : 384-593 • bois de sycomore : 384-593 • bois de tech africain : 977 • brique : 1394-2195 • bronze : 8810 • calamine (minerai contenant du zinc) : 4085-4486 • calcaire 2600 -2700 • camphre : 993 • caoutchouc dur : 1184 • caoutchouc mou : 1105 • chair : 753 • charbon : 1394-1794 • charbon de bois : 561 • ciment : 2723-3044 • cinnabar (minerai contenant du mercure, utilisé comme poison) : 8122 • cire : 1795 • cire d'abeille : 960-978 • coke : 993-1682 • cuir sec : 865 • cuivre : 8940-8960 • diamant : 3011-3524 • "dolomite" (minerai contenant du magnésium) : 2836 • étain à soudure : 8410 • étain à vaisselle : 8410 	<ul style="list-style-type: none"> • étain blanc : 7273 • étain pur : 7200-7300 • fer forgé : 7690 • fer malléable : 7210 • fer pur : 7860-7870 • glace : 926,6 • gomme arabique (dérivé de plante utilisée en pharmacie, colle et confiserie) : 1298-1394 • granit : 2643-2755 • grenat (pierre semi-précieuse) : 3156-4293 • grés : 2145-2355 • ivoire : 1826-1922 • laiton forgé : 8410 • laiton jaune : 8490 • laiton rouge : 8730 • liège : 224-256 • magnésium : 1762 • magnétite (minerai contenant du fer) : 4902-5190 • malachite (pierre semi-précieuse et minerai contenant du cuivre) : 3700-4100 • marbre : 2563-2836 • mercure : 13600 • nickel : 8890 • ocre (pigment rouge-jaune) : 3492 • opale (pierre semi-précieuse) : 2195 • os : 1698-2002 • or : 19300-19500 • papier : 705-1153 • paraffine : 864-913 • platine : 21400-21500 • plomb : 11400 • poix : 1073 • porcelaine : 2290-4500 • pyrite ("faux or", peut contenir des dépôts d'or) : 4950-5095 • quartz (peut contenir des dépôts d'or) : 2643 • sel de gemme : 2180 • silex : 2627 • sucre : 1586 • titane : 4510 • topaze : 3508-3572 • tungstène : 19304 • verre : 2403-2803 • zinc : 7130
---	--



Radiateur électrique en pierre naturelle marbre cream light



Chauffage électrique en pierre naturelle marbre Whithe gray