

## Fiche Densité des Matériaux en (kg/m<sup>3</sup>)

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



Radiateur électrique en pierre naturelle marbre cream light



Chauffage électrique en pierre naturelle marbre Whithe gray