

## 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>• bismuth : 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 vaisselle :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>• silice :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 White gray

Visitez notre site de chauffage électrique en pierre naturelle [www.chaleur-naturelle.fr/](http://www.chaleur-naturelle.fr/)