

<b>KH</b>	<b>CO<sup>2</sup> concentration en gaz carbonique mg/l</b>									
<b>1</b>	<b>347</b>	<b>108</b>	<b>34</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>669</b>	<b>209</b>	<b>66</b>	<b>37</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>3</b>	<b>981</b>	<b>308</b>	<b>97</b>	<b>55</b>	<b>31</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>1284</b>	<b>404</b>	<b>128</b>	<b>72</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>5</b>	<b>1581</b>	<b>498</b>	<b>157</b>	<b>88</b>	<b>50</b>	<b>28</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>6</b>	<b>1873</b>	<b>590</b>	<b>186</b>	<b>105</b>	<b>59</b>	<b>33</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>7</b>	<b>2159</b>	<b>681</b>	<b>215</b>	<b>121</b>	<b>68</b>	<b>31</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>8</b>	<b>2440</b>	<b>770</b>	<b>243</b>	<b>137</b>	<b>77</b>	<b>43</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>9</b>	<b>2718</b>	<b>858</b>	<b>271</b>	<b>152</b>	<b>86</b>	<b>48</b>	<b>27</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>10</b>	<b>2992</b>	<b>944</b>	<b>298</b>	<b>168</b>	<b>94</b>	<b>53</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>11</b>	<b>3263</b>	<b>1030</b>	<b>325</b>	<b>183</b>	<b>103</b>	<b>58</b>	<b>33</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>6</b>
<b>12</b>	<b>3529</b>	<b>1114</b>	<b>352</b>	<b>198</b>	<b>111</b>	<b>63</b>	<b>35</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>6</b>
<b>13</b>	<b>3793</b>	<b>1198</b>	<b>379</b>	<b>213</b>	<b>120</b>	<b>67</b>	<b>38</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>7</b>
<b>14</b>	<b>4054</b>	<b>1280</b>	<b>405</b>	<b>227</b>	<b>128</b>	<b>72</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>7</b>
<b>15</b>	<b>4312</b>	<b>1362</b>	<b>430</b>	<b>242</b>	<b>136</b>	<b>76</b>	<b>43</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>8</b>
<b>16</b>	<b>4568</b>	<b>1443</b>	<b>456</b>	<b>256</b>	<b>144</b>	<b>81</b>	<b>46</b>	<b>26</b>	<b>14</b>	<b>8</b>
<b>17</b>	<b>4820</b>	<b>1523</b>	<b>481</b>	<b>271</b>	<b>152</b>	<b>86</b>	<b>48</b>	<b>27</b>	<b>15</b>	<b>8</b>
<b>18</b>	<b>5072</b>	<b>1602</b>	<b>506</b>	<b>285</b>	<b>160</b>	<b>90</b>	<b>51</b>	<b>28</b>	<b>16</b>	<b>9</b>
<b>19</b>	<b>5320</b>	<b>1681</b>	<b>531</b>	<b>297</b>	<b>168</b>	<b>94</b>	<b>53</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>9</b>
<b>20</b>	<b>5566</b>	<b>1758</b>	<b>556</b>	<b>313</b>	<b>176</b>	<b>99</b>	<b>56</b>	<b>31</b>	<b>17</b>	<b>10</b>
<b>Valeur du PH</b>	<b>5</b>	<b>5,5</b>	<b>6</b>	<b>6,25</b>	<b>6,5</b>	<b>6,75</b>	<b>7</b>	<b>7,25</b>	<b>7,5</b>	<b>7,75</b>

Ce tableau vous est offert par  
**Koi-Connect SARL**  
 13 rue des Vosges, 68220 Buschwiller - France  
 Dominique Lichtlé Tél : +33 (0) 6 33 27 64 06  
[www.koiconnect.com](http://www.koiconnect.com)