

Le code RGB

En informatique les couleurs sont exprimées en code Rouge Vert Bleu (RGB)
Chacune de ces trois couleurs se code par des entiers compris entre 0 et 255 :
le rouge est codé (255 ; 0 ; 0) ; la blanc (255;255;255) le noir (0 ; 0 ; 0)...
pour une image numérique, chaque pixel est codé par un triplet.

<u>R;G;B Dec</u>	<u>RGB Hex</u>	<u>CSS Hex</u>	
84;84;84	545454		
192;192;192	C0C0C0		
190;190;190	BEBEBE		
211;211;211	D3D3D3		
119;136;153	778899	789	
112;128;144	708090		
198;226;255	C6E2FF		
185;211;238	B9D3EE		
159;182;205	9FB6CD		
108;123;139	6C7B8B		
0;0;0	000000	000	

255;255;0	FFFF00	ff0	
255;255;0	FFFF00	ff0	
238;238;0	EEEE00	ee0	
205;205;0	CDCD00		

255;127;0	FF7F00		
255;127;80	FF7F50		
255;114;86	FF7256		

0;0;205	0000CD		
123;104;238	7B68EE		
72;209;204	48D1CC		
25;25;112	191970		
0;0;128	000080		