

<b>AWG</b>	<b>Diamètre en mm</b>	<b>Section en mm<sup>2</sup></b>	<b>Intensité maxi en A</b>	<b>Résistance Ω/m</b>
40	0,0799	0,00501	0,03	
39	0,0897	0,00632	0,04	2,860
38	0,101	0,00797	0,05	2,255
37	0,113	0,0100	0,06	1,800
36	0,127	0,0127	0,08	1,426
35	0,143	0,0160	0,10	1,125
34	0,160	0,0201	0,12	0,899
33	0,180	0,0254	0,15	0,710
32	0,202	0,0320	0,19	0,578
31	0,227	0,0404	0,24	0,446
30	0,255	0,0509	0,31	0,350
29	0,286	0,0642	0,39	0,282
28	0,321	0,0810	0,49	0,232
27	0,361	0,102	0,61	0,176
26	0,405	0,129	0,77	0,146
25	0,455	0,162	0,97	0,111
24	0,511	0,205	1,23	0,089
23	0,573	0,258	1,55	0,070
22	0,644	0,326	1,96	0,055
21	0,723	0,410	2,46	0,044
20	0,812	0,518	3,11	0,035
19	0,912	0,653	3,92	0,028
18	1,02	0,823	4,94	0,023
17	1,15	1,04	6,24	0,018
16	1,29	1,31	7,86	0,015
15	1,45	1,65	9,90	0,011
14	1,63	2,08	12,48	0,009
13	1,83	2,62	15,72	0,007
12	2,05	3,31	19,86	0,005
11	2,30	4,17	25,02	0,004