

Résistance ohm	2-fils ohm	4-fils ohm	écart 2-fils %	écart 4-fils %
12	12,0 ± 0,3	11,9 ± 0,3	0 ± 3	-1 ± 3
270	267 ± 1	267 ± 1	-1,1 ± 0,4	-1,2 ± 0,4
560	550 ± 2	550 ± 2	-1,7 ± 0,3	-1,8 ± 0,3
100000	9,99E+04 ± 2E+02	9,99E+04 ± 2E+02	-0,1 ± 0,2	-0,1 ± 0,2
1000000	9,98E+05 ± 3E+03	9,98E+05 ± 3E+03	-0,2 ± 0,3	-0,2 ± 0,3

Figure 1: Tableau des mesures de résistances et de leur écart avec la valeur de référence. L'incertitude avec la méthode 2-fils provient de la précision de l'ohmmètre et de la résistance des fils utilisés. L'incertitude avec la méthode 4-fils provient de la précision de l'ohmmètre.