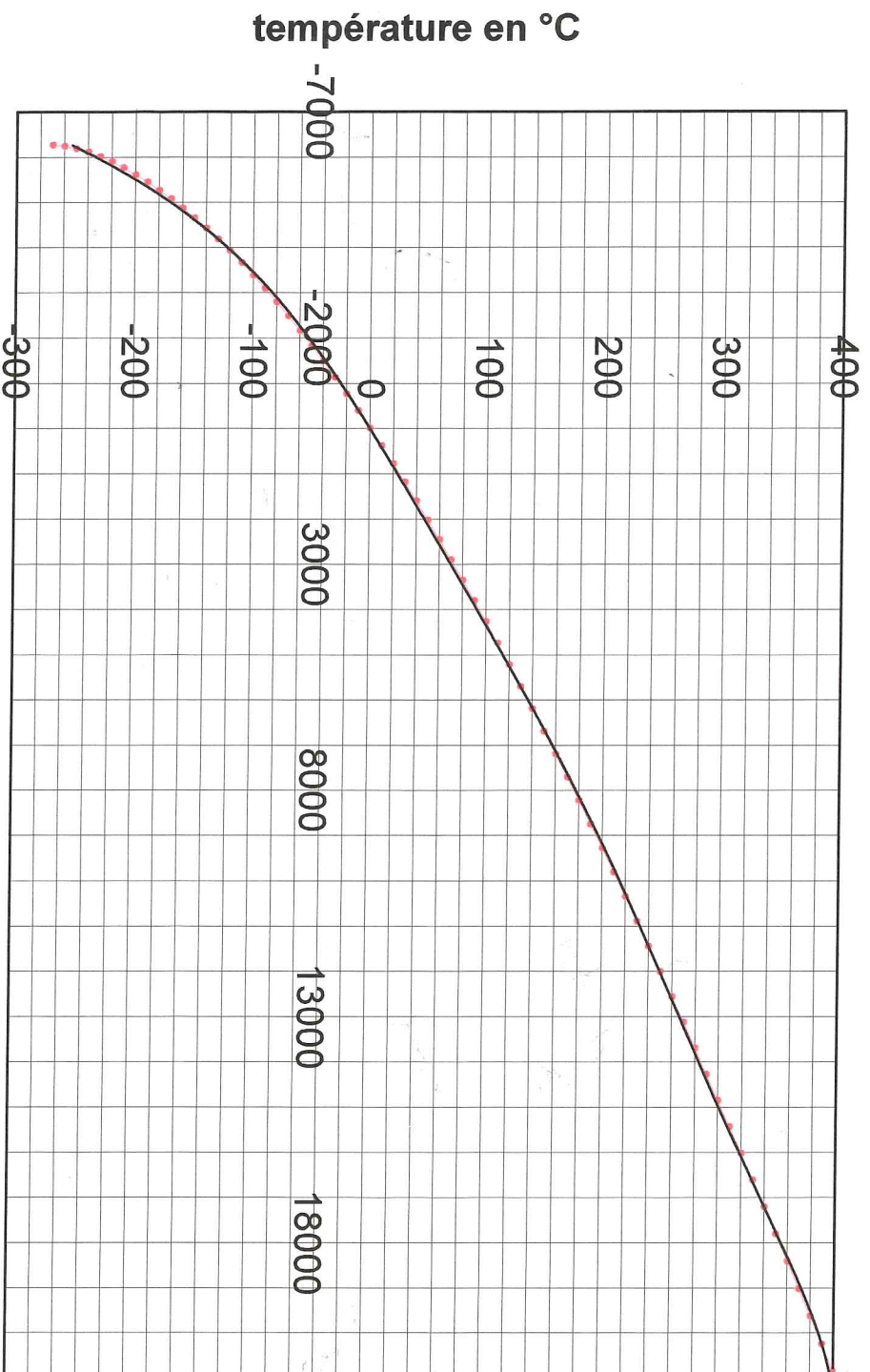


Thermocouple type T



$$y = -2E-23x^6 + 1E-18x^5 - 2E-14x^4 + 1E-10x^3 - 6E-07x^2 + 0,0242x - 0,0603$$

$R^2 = 0,9997$

ddp en µV



TABLES DE CORRESPONDANCES

THERMOCOUPLE Type T (Cuivre / Cuivre - Nickel)

T (°C)	ddp (μV)
-270	-6258
-260	-6232
-250	-6181
-240	-6105
-230	-6007
-220	-5889
-210	-5753
-200	-5603
-190	-5439
-180	-5261
-170	-5069
-160	-4865
-150	-4648
-140	-4419
-130	-4177
-120	-3923
-110	-3656
-100	-3378
-90	-3089
-80	-2788
-70	-2475
-60	-2152
-50	-1819
-40	-1475
-30	-1121
-20	-757
-10	-383
0	0
10	391
20	789
30	1196
40	1611
50	2035
60	2467
70	2908
80	3357
90	3813
100	4277
110	4749
120	5227
130	5712
140	6204
150	6702
160	7207
170	7718
180	8235
190	8757
200	9286

T (°C)	ddp (μV)
210	9820
220	10360
230	10905
240	11456
250	12011
260	12572
270	13137
280	13707
290	14281
300	14860
310	15443
320	16030
330	16621
340	17217
350	17816
360	18420
370	19027
380	19638
390	20252
400	20869