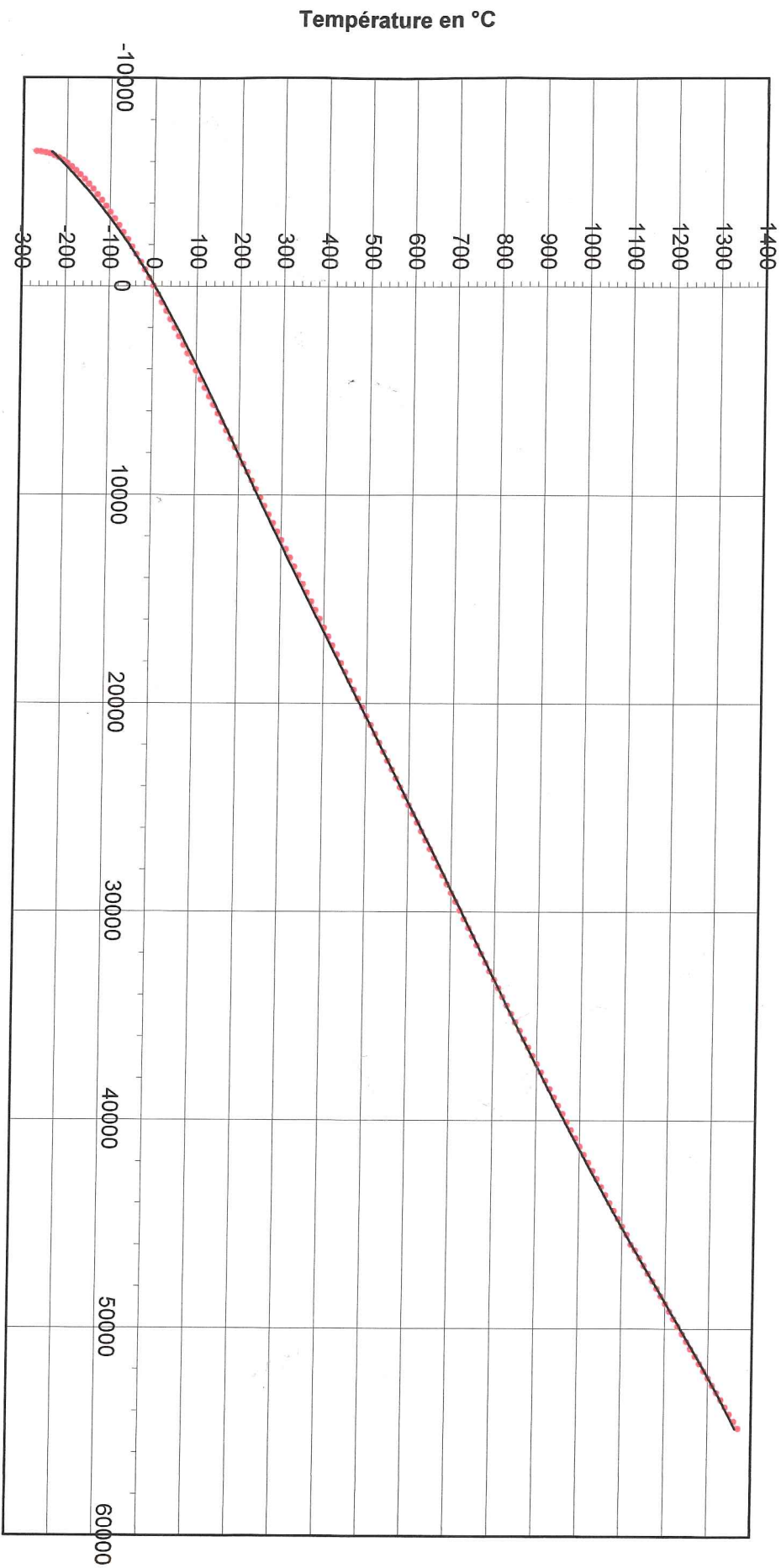


Thermocouple type K



$$y = -3E-25x^6 + 4E-20x^5 - 2E-15x^4 + 7E-11x^3 - 9E-07x^2 + 0,0278x + 3,578$$

$R^2 = 0,9998$

ddp en µV

— Série1 — Polynomial (Série1)

TABLES DE CORRESPONDANCES

THERMOCOUPLE Type K (Nickel - Chrome / Nickel - Aluminium)

T (°C)	ddp (µV)
-270	-6456
-260	-6441
-250	-6404
-240	-6344
-230	-6262
-220	-6158
-210	-6035
-200	-5891
-190	-5730
-180	-5550
-170	-5354
-160	-5141
-150	-4912
-140	-4669
-130	-4410
-120	-4138
-110	-3852
-100	-3553
-90	-3242
-80	-2920
-70	-2586
-60	-2243
-50	-1889
-40	-1527
-30	-1156
-20	-777
-10	-392
0	0
10	397
20	798
30	1203
40	1611
50	2022
60	2436
70	2850
80	3266
90	3681
100	4095
110	4508
120	4919
130	5327
140	5733
150	6137
160	6539
170	6939
180	7338
190	7737
200	8137
210	8537
220	8938
230	9341
240	9745
250	10151
260	10560
270	10969

T (°C)	ddp (µV)
280	11381
290	11793
300	12207
310	12623
320	13039
330	13456
340	13874
350	14292
360	14712
370	15132
380	15552
390	15974
400	16395
410	16818
420	17241
430	17664
440	18088
450	18513
460	18938
470	19363
480	19788
490	20214
500	20640
510	21066
520	21493
530	21919
540	22346
550	22772
560	23198
570	23624
580	24050
590	24476
600	24902
610	25327
620	25751
630	26176
640	26599
650	27022
660	27445
670	27867
680	28288
690	28709
700	29128
710	29547
720	29965
730	30383
740	30799
750	31214
760	31629
770	32042
780	32455
790	32866
800	33277
810	33686
820	34095

T (°C)	ddp (µV)
830	34502
840	34909
850	35314
860	35718
870	36121
880	36524
890	36925
900	37325
910	37724
920	38122
930	38519
940	38915
950	39310
960	39703
970	40096
980	40488
990	40879
1000	41269
1010	41657
1020	42045
1030	42432
1040	42817
1050	43202
1060	43585
1070	43968
1080	44349
1090	44729
1100	45108
1110	45486
1120	45963
1130	46238
1140	46612
1150	46985
1160	47356
1170	47726
1180	48095
1190	48462
1200	48828
1210	49192
1220	49555
1230	49916
1240	50276
1250	50633
1260	50990
1270	51344
1280	51697
1290	52049
1300	52398
1310	52747
1320	53093
1330	53439
1340	53782
1350	54125
1360	54466
1370	54807