

Valeurs des sondes passives (en ohms)

Température (°C)	NTC K2	NTC K10	Pt100	Pt1000
-50	149 808	669 534	80,31	803,06
-49	139 761	623 574	80,70	807,03
-48	130 264	581 063	81,10	811,00
-47	121 472	541 722	81,50	814,97
-46	113 329	505 296	81,89	818,94
-45	105 783	471 552	82,29	822,90
-44	98 787	440 275	82,69	826,87
-43	92 297	411 271	83,08	830,83
-42	86 275	384 362	83,48	834,79
-41	80 682	359 383	83,87	838,75
-40	75 487	336 185	84,27	842,71
-39	70 659	314 630	84,67	846,66
-38	66 170	294 593	85,06	850,62
-37	61 993	275 957	85,46	854,57
-36	58 106	258 616	85,85	858,53
-35	54 487	242 473	86,25	862,48
-34	51 115	229 439	86,64	866,43
-33	47 973	212 430	87,04	870,38
-32	45 043	200 370	87,43	874,32
-31	42 310	188 191	87,83	878,27
-30	39 759	176 827	88,22	882,22
-29	37 378	166 219	88,62	886,16
-28	35 154	145 313	89,01	890,10
-27	33 076	147 057	89,40	894,04
-26	31 133	138 407	89,80	897,98
-25	29 316	130 318	90,19	901,92
-24	27 616	122 751	90,59	905,86
-23	26 025	115 670	90,98	909,80
-22	24 535	109 040	91,37	913,73
-21	23 139	102 830	91,77	917,67
-20	21 832	97 011	92,16	921,60
-19	20 605	91 557	92,55	925,53
-18	19 455	86 442	92,95	929,46
-17	18 376	81 643	93,34	933,39
-16	17 364	77 140	93,73	937,32
-15	16 413	72 912	94,12	941,24
-14	15 520	68 941	94,52	945,17
-13	14 680	65 210	94,91	949,09
-12	13 891	61 703	95,30	953,02
-11	13 150	58 406	95,69	956,94
-10	12 452	55 304	96,09	960,86
-9	11 795	52 385	96,48	964,78
-8	11 177	49 637	96,87	968,70

Température (°C)	NTC K2	NTC K10	Pt100	Pt1000
-7	10 594,2	47 049,9	97,26	972,61
-6	10 045,7	44 612,6	97,65	976,53
-5	9 528,7	42 315,9	98,04	980,44
-4	9 041,4	40 150,8	98,44	984,36
-3	8 581,8	38 109,1	98,83	988,27
-2	8 148,2	36 183,1	99,22	992,18
-1	7 739,1	34 365,6	99,61	996,09
0	7 352,8	32 650,0	100,00	1 000,0
1	6 988,0	31 029,9	100,39	1 003,91
2	6 643,5	29 499,6	100,78	1 007,81
3	6 317,9	28 053,5	101,17	1 011,72
4	6 010,1	26 686,7	101,56	1 015,62
5	5 717,1	25 394,2	101,95	1 019,53
6	5 443,8	24 171,8	102,34	1 023,43
7	5 183,3	23 015,2	102,73	1 027,33
8	4 936,8	21 920,5	103,12	1 031,23
9	4 703,4	20 884,1	103,51	1 035,13
10	4 482,4	19 902,6	103,90	1 039,03
11	4 273,0	18 972,8	104,29	1 042,92
12	4 074,5	18 091,7	104,68	1 046,82
13	3 886,4	17 256,4	105,07	1 050,72
14	3 708,0	16 464,5	105,46	1 054,60
15	3 538,8	15 713,3	105,85	1 058,49
16	3 378,3	15 000,6	106,24	1 062,38
17	3 226,0	14 324,2	106,63	1 066,27
18	3 081,3	13 682,1	107,02	1 070,16
19	2 944,0	13 072,4	107,40	1 074,05
20	2 813,6	12 493,2	107,79	1 077,94
21	2 689,6	11 942,9	108,18	1 081,82
22	2 571,8	11 419,8	108,57	1 085,70
23	2 459,8	10 922,6	108,96	1 089,59
24	2 353,3	10 449,8	109,35	1 093,47
25	2 252,0	10 000,0	109,73	1 097,35
26	2 155,6	9 572,1	110,12	1 101,23
27	2 063,9	9 164,8	110,51	1 105,10
28	1 976,6	8 777,1	110,90	1 108,98
29	1 893,4	8 407,9	111,29	1 112,86
30	1 814,2	8 056,2	111,67	1 116,73
31	1 738,7	7 721,1	112,06	1 120,60
32	1 666,8	7 401,9	112,45	1 124,47
33	1 598,3	7 097,5	112,83	1 128,35
34	1 532,9	6 807,3	113,22	1 132,21
35	1 470,6	6 530,5	113,61	1 136,08

Température (°C)	NTC K2	NTC K10	Pt100	Pt1000
36	1 411,09	6 266,49	114,00	1 139,95
37	1 354,35	6 014,55	114,38	1 143,82
38	1 300,19	5 774,09	114,77	1 147,68
39	1 248,49	5 544,53	115,15	1 151,55
40	1 199,12	5 325,32	115,54	1 155,41
41	1 151,97	5 115,95	115,93	1 159,27
42	1 106,92	4 915,92	116,31	1 163,13
43	1 063,87	4 724,77	116,70	1 166,99
44	1 022,73	4 542,07	117,08	1 170,85
45	983,39	4 367,40	117,47	1 174,70
46	945,78	4 200,36	117,86	1 178,56
47	909,80	4 040,59	118,24	1 182,41
48	875,38	3 887,74	118,63	1 186,27
49	842,44	3 741,47	119,01	1 190,12
50	810,91	3 601,47	119,40	1 193,97
51	780,73	3 467,44	119,78	1 197,82
52	751,83	3 339,09	120,17	1 201,67
53	724,15	3 216,17	120,55	1 205,52
54	697,63	3 098,40	120,94	1 209,36
55	672,23	2 985,56	121,32	1 213,21
56	647,87	2 877,41	121,71	1 217,05
57	624,53	2 773,73	122,09	1 220,90
58	602,15	2 674,33	122,47	1 224,70
59	580,68	2 579,00	122,86	1 228,58
60	560,10	2 487,55	123,34	1 232,42
61	540,34	2 399,81	123,63	1 236,26
62	521,39	2 315,62	124,01	1 240,09
63	503,19	2 234,81	124,39	1 243,93
64	485,73	2 157,23	124,78	1 247,77
65	468,96	2 082,74	125,16	1 251,60
66	452,85	2 011,19	125,54	1 255,43
67	437,38	1 942,47	125,93	1 259,26
68	422,51	1 876,44	126,31	1 263,09
69	408,23	1 812,99	126,69	1 266,92
70	394,50	1 752,00	127,08	1 270,75
71	381,30	1 693,37	127,46	1 274,58
72	368,61	1 636,99	127,84	1 278,40
73	356,41	1 582,78	128,22	1 282,23
74	344,67	1 530,63	128,61	1 286,05
75	333,37	1 480,45	128,99	1 289,87
76	322,50	1 432,17	129,37	1 293,70
77	312,05	1 385,71	129,75	1 297,52
78	301,98	1 340,98	130,13	1 301,33
79	292,28	1 297,92	130,52	1 305,15

Température (°C)	NTC K2	NTC K10	Pt100	Pt1000
80	282,95	1 256,45	130,90	1 308,97
81	273,96	1 216,51	131,28	1 312,78
82	265,30	1 178,03	131,66	1 316,60
83	256,96	1 140,96	132,04	1 320,41
84	248,92	1 105,24	132,42	1 324,22
85	241,17	1 070,81	132,80	1 328,03
86	233,70	1 037,62	133,18	1 331,84
87	226,49	1 005,62	133,57	1 335,65
88	219,55	974,77	133,95	1 339,46
89	212,85	945,01	134,33	1 343,26
90	206,39	916,30	134,71	1 347,07
91	200,15	888,60	135,09	1 350,87
92	194,14	861,87	135,47	1 354,68
93	188,33	836,08	135,85	1 358,48
94	182,73	811,18	136,23	1 362,28
95	177,32	787,14	136,61	1 366,08
96	172,09	763,93	136,99	1 369,87
97	167,05	741,51	137,37	1 373,67
98	162,18	719,86	137,75	1 377,47
99	157,47	698,94	138,13	1 381,26
100	152,92	678,73	138,51	1 385,06
101	148,52	659,20	138,88	1 388,85
102	144,27	640,32	139,26	1 392,64
103	140,17	622,07	139,64	1 396,43
104	136,20	604,43	140,02	1 400,22
105	132,36	587,37	140,40	1 404,00
106	128,65	570,88	140,78	1 407,79
107	125,05	554,92	141,16	1 411,58
108	121,58	539,49	141,54	1 415,36
109	118,22	524,55	141,91	1 419,14
110	114,98	510,30	142,29	1 422,93