

## Caratéristiques sonde CTN type M841 avec tension obtenue sur toutes les sondes Nexa modulaires

MESURER LES VALEURS EN VOLTS EN POSITION 5V =

Température (° C)	Valeur sonde (ohm)	Tension (V)	Température (° C)	Valeur sonde (ohm)	Tension (V)	Température (° C)	Valeur sonde (ohm)	Tension (V)
-20	29150	4,31	11	5692	2,75	42	1475	1,21
-19	27500	4,28	12	5427	2,70	43	1418	1,17
-18	25970	4,24	13	5177	2,64	44	1363	1,14
-17	24520	4,20	14	4939	2,58	45	1311	1,10
-16	23170	4,17	15	4714	2,52	46	1260	1,07
-15	21890	4,13	16	4500	2,46	47	1213	1,04
-14	20700	4,08	17	4297	2,40	48	1167	1,00
-13	19580	4,04	18	4104	2,35	49	1123	0,97
-12	18520	4,00	19	3922	2,29	50	1081	0,94
-11	17530	3,95	20	3748	2,23	51	1041	0,92
-10	16600	3,91	21	3583	2,18	52	1002	0,89
-9	15720	3,86	22	3426	2,12	53	965	0,86
-8	14900	3,81	23	3277	2,07	54	930	0,83
-7	14120	3,76	24	3135	2,02	55	896,1	0,81
-6	13390	3,71	25	3000	1,96	56	863,7	0,78
-5	12700	3,66	26	2872	1,91	57	832,6	0,76
-4	12050	3,61	27	2749	1,86	58	802,8	0,74
-3	11430	3,56	28	2633	1,81	59	774,2	0,71
-2	10860	3,50	29	2522	1,76	60	746,8	0,69
-1	10310	3,45	30	2417	1,71	61	720,5	0,67
0	9796	3,39	31	2316	1,66	62	695,3	0,65
1	9309	3,34	32	2221	1,62	63	671	0,63
2	8850	3,28	33	2129	1,57	64	647,8	0,61
3	8416	3,22	34	2042	1,53	65	625,4	0,59
4	8006	3,17	35	1959	1,48	66	604	0,58
5	7618	3,11	36	1880	1,44	67	583,4	0,56
6	7251	3,05	37	1805	1,40	68	563,6	0,54
7	6904	2,99	38	1732	1,36	69	544,6	0,53
8	6576	2,93	39	1664	1,32	70	526,3	0,51
9	6265	2,87	40	1598	1,28	71	508,8	0,49
10	5971	2,81	41	1535	1,24	72	491,9	0,48