ROC (cm)	2B (MOhm)	B (Mohm)	HB(Mohm)
() ()			
(à plat)R0	12,560		
1	15,750	198,780	172,260
(à plat)R0	12,440	123,010	99,340
1,25	14,480	,	143,530
,			,
(à plat)R0	12,320	123,100	95,650
1,5	14,660	161,490	135,970
(à plat)R0	12,100		95,650
1,75	14,250	151,980	129,000
()I-+\D0	12.000	117 120	05.650
(à plat)R0 2	12,000 13,790	117,420 143,530	95,650 123,010
	13,750	143,330	123,010
(à plat)R0	11,900	117,420	92,230
2,25	13,570	,	117,420
(à plat)R0	11,400	103,310	83,300
2,5	13,150	129,170	112,300
INTERNE	20 (140)	D (24 L)	11D/04 1 \
ROC (cm)	2B (MOhm)	B (IVIONIN)	HB(Mohm)
			, ,
(à nlat)BO	16 900	223 000	184 680
(à plat)R0	16,900 15,000		
(à plat)RO 1	16,900 15,000		184,680 135,970
		198,780	
1	15,000	198,780 198,700	135,970
1 (à plat)R0	15,000 16,300	198,780 198,700	135,970 171,000
(à plat)R0 1,25 (à plat)R0	15,000 16,300 13,200 14,920	198,780 198,700 172,010	135,970 171,000 117,420 161,400
(à plat)R0 1,25	15,000 16,300 13,200	198,780 198,700 172,010	135,970 171,000 117,420
(à plat)R0 1,25 (à plat)R0 1,5	15,000 16,300 13,200 14,920 12,320	198,780 198,700 172,010 172,260 135,970	135,970 171,000 117,420 161,400 117,420
(à plat)R0 1,25 (à plat)R0 1,5 (à plat)R0	15,000 16,300 13,200 14,920 12,320	198,780 198,700 172,010 172,260 135,970	135,970 171,000 117,420 161,400 117,420
(à plat)R0 1,25 (à plat)R0 1,5	15,000 16,300 13,200 14,920 12,320	198,780 198,700 172,010 172,260 135,970	135,970 171,000 117,420 161,400 117,420
1 (à plat)R0 1,25 (à plat)R0 1,5 (à plat)R0 1,75	15,000 16,300 13,200 14,920 12,320 14,920 12,440	198,780 198,700 172,010 172,260 135,970 161,490 141,000	135,970 171,000 117,420 161,400 117,420 117,420 92,230
1 (à plat)R0 1,25 (à plat)R0 1,5 (à plat)R0 1,75 (à plat)R0	15,000 16,300 13,200 14,920 12,320 14,920 12,440	198,780 198,700 172,010 172,260 135,970 161,490 141,000	135,970 171,000 117,420 161,400 117,420 92,230 117,420
(à plat)R0 1,25 (à plat)R0 1,5 (à plat)R0 1,75	15,000 16,300 13,200 14,920 12,320 14,920 12,440	198,780 198,700 172,010 172,260 135,970 161,490 141,000	135,970 171,000 117,420 161,400 117,420 117,420 92,230
1 (à plat)R0 1,25 (à plat)R0 1,5 (à plat)R0 1,75 (à plat)R0	15,000 16,300 13,200 14,920 12,320 14,920 12,440	198,780 198,700 172,010 172,260 135,970 161,490 141,000 151,980 123,010	135,970 171,000 117,420 161,400 117,420 92,230 117,420
1 (à plat)R0 1,25 (à plat)R0 1,5 (à plat)R0 1,75 (à plat)R0 2	15,000 16,300 13,200 14,920 12,320 14,920 12,440 14,330 12,090	198,780 198,700 172,010 172,260 135,970 161,490 141,000 151,980 123,010 143,530	135,970 171,000 117,420 161,400 117,420 92,230 117,420 86,080
(à plat)R0 1,25 (à plat)R0 1,5 (à plat)R0 1,75 (à plat)R0 2 (à plat)R0	15,000 16,300 13,200 14,920 12,320 14,920 12,440 14,330 12,090	198,780 198,700 172,010 172,260 135,970 161,490 141,000 151,980 123,010 143,530	135,970 171,000 117,420 161,400 117,420 92,230 117,420 86,080 112,310
(à plat)R0 1,25 (à plat)R0 1,5 (à plat)R0 1,75 (à plat)R0 2 (à plat)R0	15,000 16,300 13,200 14,920 12,320 14,920 12,440 14,330 12,090	198,780 198,700 172,010 172,260 135,970 161,490 141,000 151,980 123,010 143,530 135,970	135,970 171,000 117,420 161,400 117,420 92,230 117,420 86,080 112,310







