ROC (cm)			
	2B (MOhm)	B (Mohm)	HB(Mohm)
(à plat)R0	-	•	99,340
1	15,750	198,780	172,260
/à mlat\D0	12.440	122.010	00.240
(à plat)R0	•	•	99,340
1,25	14,480	172,260	143,530
(à plat)R0	12,320	123,100	95,650
1,5	,	•	135,970
1,3	14,000	101,430	133,370
(à plat)R0	12,100	117,420	95,650
1,75			129,000
•	•		·
(à plat)R0	12,000	117,420	95,650
2	13,790	143,530	123,010
(à plat)R0	-	•	92,230
2,25	13,570	135,970	117,420
() 1 1) 20	44 400	102.210	02.200
(à plat)R0	•	-	83,300
2,5	13,150	129,170	112,300
,-			
INTERNE	2B (MOhm)	B (Mohm)	HB(Mohm)
INTERNE	2B (MOhm)	B (Mohm)	HB(Mohm)
INTERNE ROC (cm) (à plat)RO	16,900	223,000	184,680
INTERNE ROC (cm)	16,900	223,000	
INTERNE ROC (cm) (à plat)R0	16,900 15,000	223,000 198,780	184,680 135,970
INTERNE ROC (cm) (à plat)R0 1 (à plat)R0	16,900 15,000 16,300	223,000 198,780 198,700	184,680 135,970 171,000
INTERNE ROC (cm) (à plat)R0	16,900 15,000 16,300	223,000 198,780 198,700	184,680 135,970
INTERNE ROC (cm) (à plat)RO 1 (à plat)RO 1,25	16,900 15,000 16,300 13,200	223,000 198,780 198,700 172,010	184,680 135,970 171,000 117,420
INTERNE ROC (cm) (à plat)R0 1 (à plat)R0	16,900 15,000 16,300 13,200	223,000 198,780 198,700 172,010	184,680 135,970 171,000 117,420
INTERNE ROC (cm) (à plat)RO 1 (à plat)RO 1,25 (à plat)RO	16,900 15,000 16,300 13,200	223,000 198,780 198,700 172,010	184,680 135,970 171,000 117,420
INTERNE ROC (cm) (à plat)R0 1 (à plat)R0 1,25 (à plat)R0	16,900 15,000 16,300 13,200 14,920 12,320	223,000 198,780 198,700 172,010 172,260 135,970	184,680 135,970 171,000 117,420
(à plat)RO (à plat)RO (à plat)RO 1,25 (à plat)RO 1,25	16,900 15,000 16,300 13,200 14,920 12,320	223,000 198,780 198,700 172,010 172,260 135,970	184,680 135,970 171,000 117,420 161,400 117,420
interne ROC (cm) (à plat)RO 1 (à plat)RO 1,25 (à plat)RO 1,5 (à plat)RO 1,75	16,900 15,000 16,300 13,200 14,920 12,320 14,920 12,440	223,000 198,780 198,700 172,010 172,260 135,970 161,490 141,000	184,680 135,970 171,000 117,420 161,400 117,420 117,420 92,230
(à plat)RO (à plat)RO (à plat)RO 1,25 (à plat)RO 1,5 (à plat)RO 1,75 (à plat)RO	16,900 15,000 16,300 13,200 14,920 12,320 14,920 12,440	223,000 198,780 198,700 172,010 172,260 135,970 161,490 141,000	184,680 135,970 171,000 117,420 161,400 117,420 92,230 117,420
(à plat)RO (à plat)RO (à plat)RO 1,25 (à plat)RO 1,5 (à plat)RO 1,75	16,900 15,000 16,300 13,200 14,920 12,320 14,920 12,440	223,000 198,780 198,700 172,010 172,260 135,970 161,490 141,000	184,680 135,970 171,000 117,420 161,400 117,420 117,420 92,230
INTERNE ROC (cm) (à plat)RO 1,25 (à plat)RO 1,5 (à plat)RO 1,5 (à plat)RO 2	16,900 15,000 16,300 13,200 14,920 12,320 14,920 12,440 14,330 12,090	223,000 198,780 198,700 172,010 172,260 135,970 161,490 141,000 151,980 123,010	184,680 135,970 171,000 117,420 161,400 117,420 92,230 117,420 86,080
interne ROC (cm) (à plat)RO 1 (à plat)RO 1,25 (à plat)RO 1,5 (à plat)RO 2 (à plat)RO	16,900 15,000 16,300 13,200 14,920 12,320 14,920 12,440 14,330 12,090	223,000 198,780 198,700 172,010 172,260 135,970 161,490 141,000 151,980 123,010	184,680 135,970 171,000 117,420 161,400 117,420 92,230 117,420 86,080
INTERNE ROC (cm) (à plat)RO 1,25 (à plat)RO 1,5 (à plat)RO 1,5 (à plat)RO 2	16,900 15,000 16,300 13,200 14,920 12,320 14,920 12,440 14,330 12,090	223,000 198,780 198,700 172,010 172,260 135,970 161,490 141,000 151,980 123,010	184,680 135,970 171,000 117,420 161,400 117,420 92,230 117,420 86,080
interne ROC (cm) (à plat)RO 1 (à plat)RO 1,25 (à plat)RO 1,5 (à plat)RO 2 (à plat)RO	16,900 15,000 16,300 13,200 14,920 12,320 14,920 12,440 14,330 12,090 13,290 11,970	223,000 198,780 198,700 172,010 172,260 135,970 161,490 141,000 151,980 123,010 143,530 135,970	184,680 135,970 171,000 117,420 161,400 117,420 92,230 117,420 86,080

EXTERNE







