

ETUDE : _____ SONDAGE : _____
 DATE : _____ COORDONNEES : _____
 OPERATEUR : _____ COTE : _____

avec : $r = \frac{\Delta V}{I}$ et $K = \frac{AM \cdot AN}{MN} \rho$

Marques	OA en m	MN 1m	MN 10m	MN 60m	MN 200m	Ven mV	I en mA	ρ en .m
1	1	2.35						
2	2	11.8						
3	3	27.5						
1	4	49.5						
2	5	77.7						
3	6	112						
1	8	200						
2	10	313						
3	15	705	62.8			/	/	/
1	20	1250	118			/	/	/
2	25	1960	188					
3	30	2820	275					
1	35	3850	377					
2	40	5020	495					
3	50	7850	780					
1	60	11300	1120					
2	70	15400	1530					
3	80	20100	2000	288		/	/	/
1	100	31400	3130	475		/	/	/
2	125		4900	770				
3	150		7050	1130				
1	175		9600	1560				
2	200		12500	2040				
3	250		19600	3230				
1	300		28200	4660				
2	350			6360	1766	/	/	/
3	400			8300	2360	/	/	/
1	450			10500	3000			
2	500			13000	3760			