

ARCHIEF
DOCUMENTATIEDIENST
NVHR

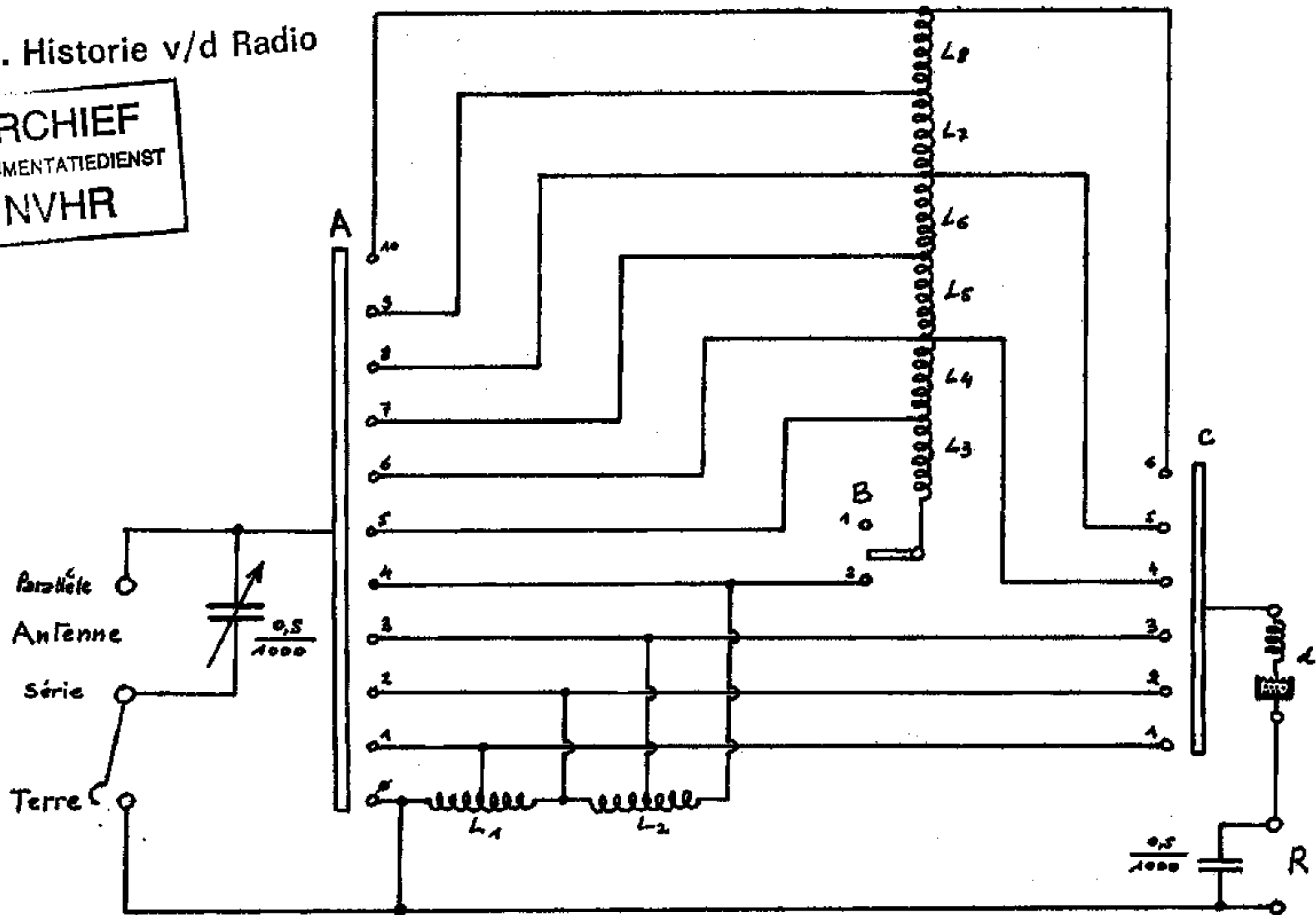


TABLEAU D'ÉTALONNAGE (avec petite antenne)

	A	CV	Fréq. (KHz)	C	Q	Id (μ A)	Vbf (mV)
	1	Ø	1060	1	4	66	120
	"	100	800	1	4	58	110
	2	Ø	650	1	8	78	135
	"	100	440	1	6	44	87
	3	Ø	515	1	10	75	130
	"	100	335	1	8	46	90
	4	Ø	385	2	7	57	105
	"	100	256	2	5	40	80
	5	Ø	300	2	10	56	100
	"	100	206	2	7	36	75
	6	Ø	210	3	12	55	100
	"	100	152	3	6	30	65

	A	CV	Fréq. (KHz)	C	Q	Id (μ A)	Vbf (mV)
	7	Ø	177	3	15	50	95
	"	100	118	3	9	27	55
	8	Ø	146	3	19	40	80
	"	100	96	3	12	20	45
	9	Ø	110	4	5	26	57
	"	100	72	4	4	15	38
	10	Ø	90	4	4	28	63
	"	100	58	4	4	15	37
RTL	5	55	256	2	10	43	87
RMC	6	12	218	3	9	47	90
E 1	6	45	256	3	7	40	80
FI	7	20	162	3	12	45	90