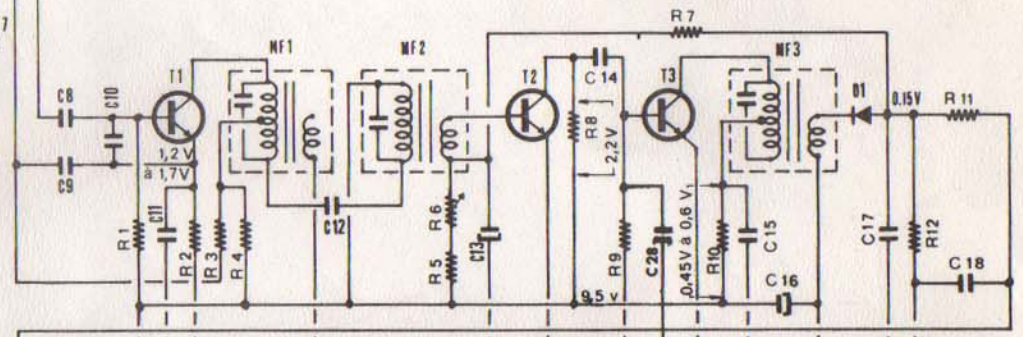


FR1	EUR	LUX	GO	PO	PO
o o	o o	o o	o o	o o	o o
o o	o o	o o	o o	o o	o o
o o	o o	o o	o o	o o	o o
L K	J I	H G	F E	D C	B A

Gammes couvertes	
PO	520-1620kHz Acc 1620kHz
GO	150-264 kHz Acc 165-245kHz
EUR	182 kHz
FR1	164 kHz
LUX	238 kHz



Repère	Valeur	Repère	Valeur	Repère	Valeur	Repère	Valeur
R1	470 K	R9	470 K	C1	220	C15	50K
R2	1,5 K	R10	470	C2	10/140	C16	320µF
R3	330 K	R11	33K	C3	4,7K	C17	22K
R4	1,8 K	R12	33K	C4	10/140	C18	1,5K
R5	150K	R13	1,5K	C5	470	C19	50K
R6	470K	R14	100	C6	10/140	C20	330µF
R7	47K	R15	2,2	C7	470	C21	1000µF
R8	2,2K	R16	56	C8	50K	C22	100µF
				C9	4,7K	C23	2,2K
C29	100K	C30	50 K	C10	68	C24	220K
T1	BF 233/3		C11	1K	C25	470	
T2	BF 233/3		C12	2,2	C26	100µF	
T3	BF 233/2		C13	4,7µF	C27	1000µF	
D1	OF 305		C14	4,7K	C28	470	

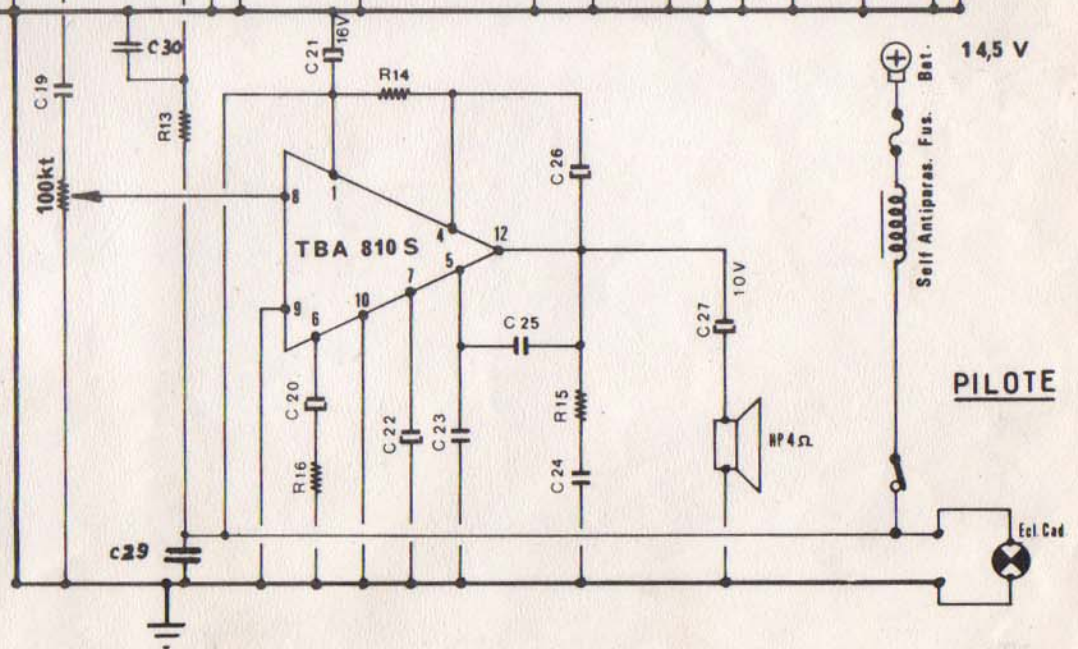


Schéma de principe "Pilote"