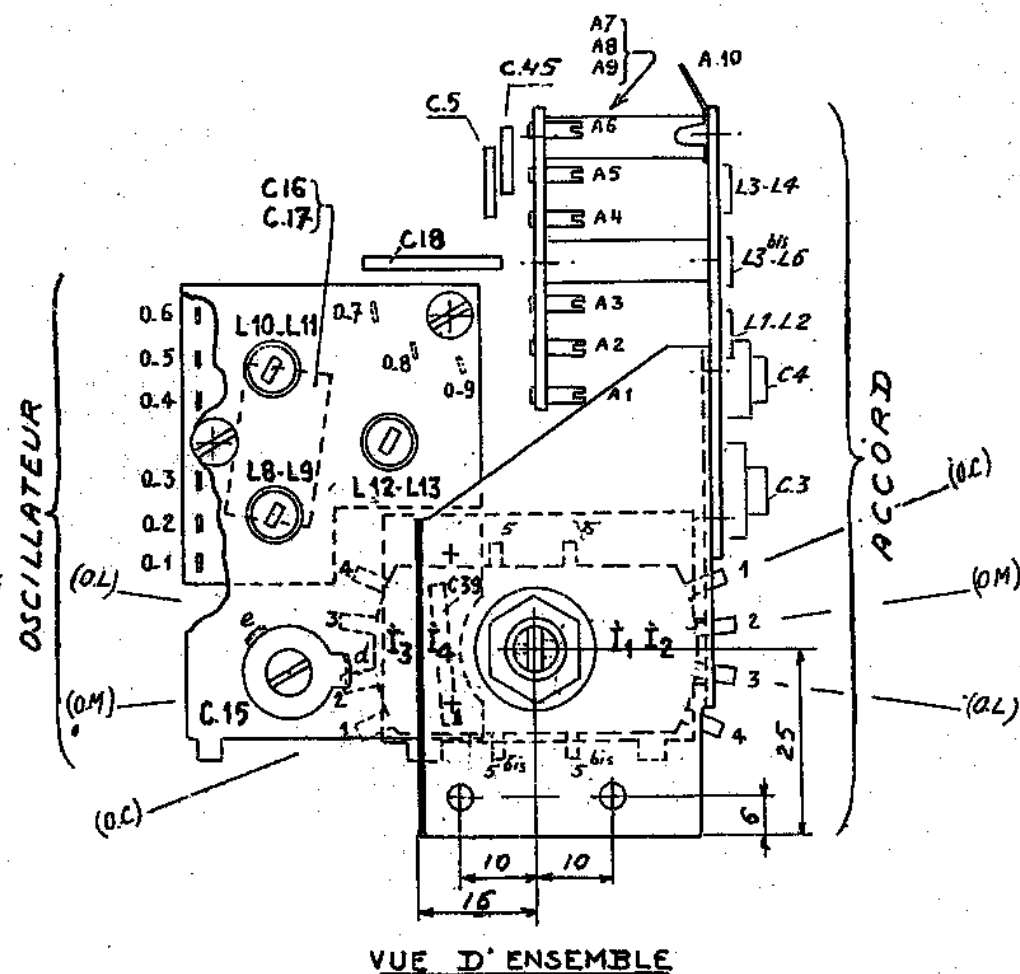
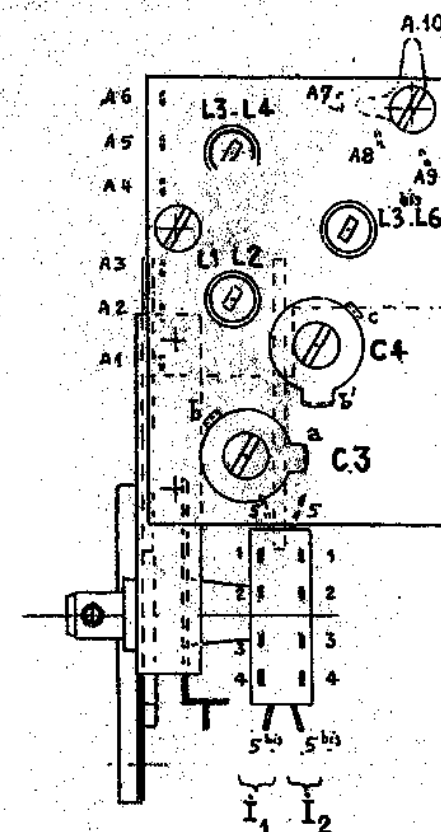


VUE CÔTÉ OSCILLATEUR

et SCHEMA (avec repères  
des organes et de leurs  
cosses-relais.)



VUE D'ENSEMBLE



VUE CÔTÉ ACCORD  
et SCHEMA (avec repères des  
organes et de leurs cosses-relais.)

BLOC D'ACCORD

WEEK-END 2354

LMT Boulogne -

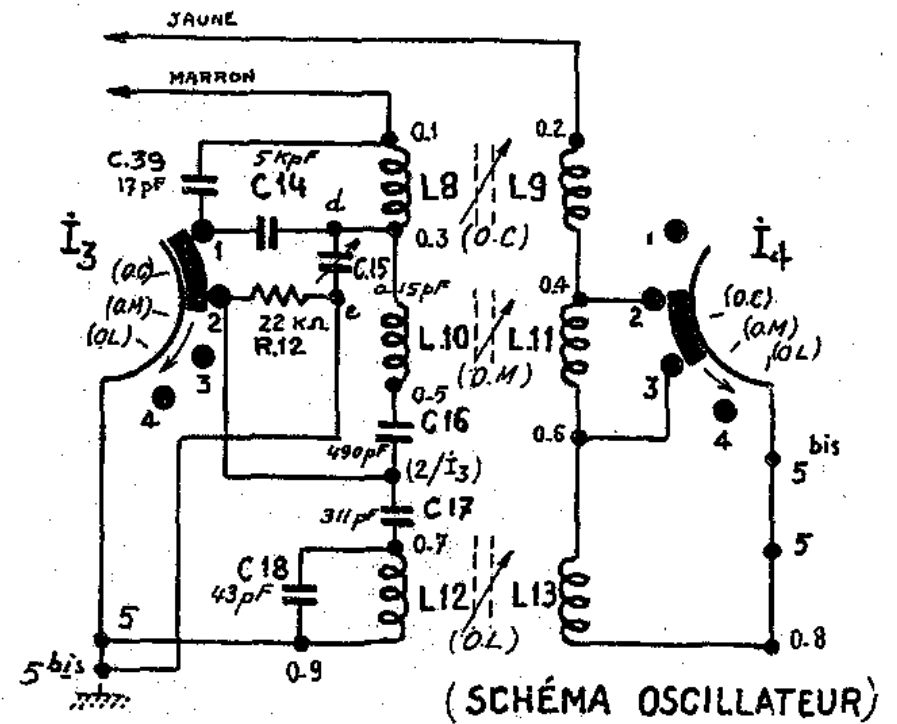
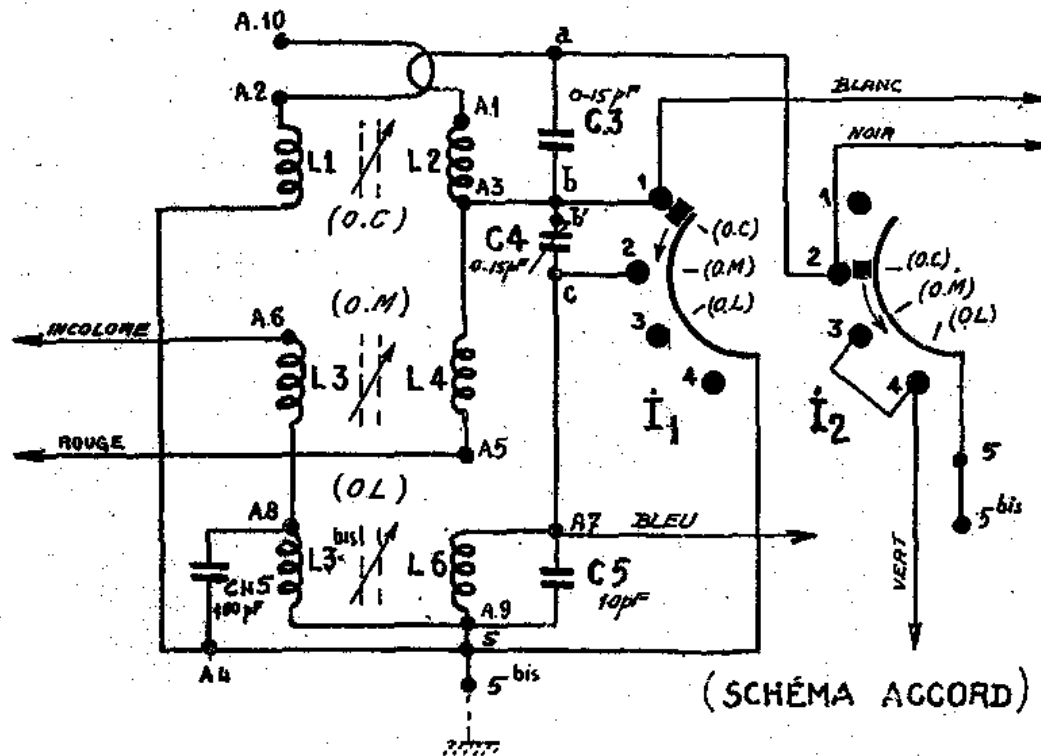


TABLEAU DES FILS DE SORTIE (fils Cu. étamé  $\phi$  0.5 / vinyle  $\phi$  ext. 1)

	COULEUR	CASSE DE DÉPART	LIAISON D'UTILISATION (cf. schéma général DR. 5505)
Accord	Vert	4 / I <sub>2</sub>	Terre par 5 k $\Omega$
	Blanc	1 / I <sub>1</sub>	Grille HF par 100 pF
	Noir	2 / I <sub>2</sub>	CV accord.
	Incolore	A6	Antenne par 2,5 k $\Omega$
	Rouge	A5	Cadre
Oscillat.	Bleu	A7	Cadre
	Jaune	0.2	Grille oscillatrice
	Marron	0.1	CV oscillateur

SCHÉMA BLOC D'ACCORD  
et Éléments Associés

WEEK-END 2354  
LMT Doulogne