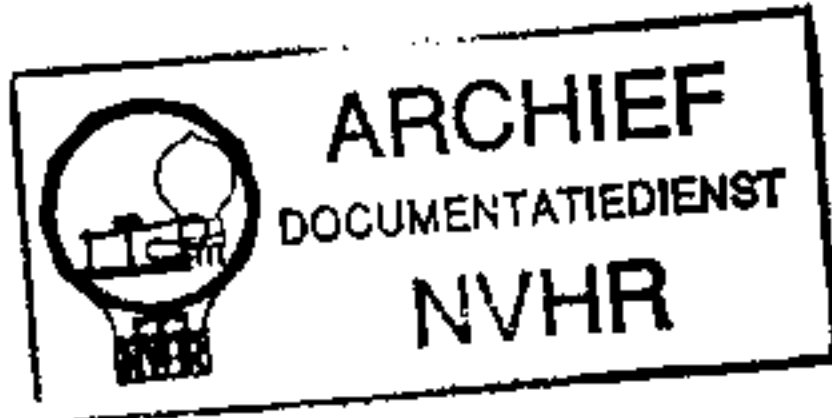


**S. D. R. T.**

**DUCRETET-THOMSON-SERVICE**

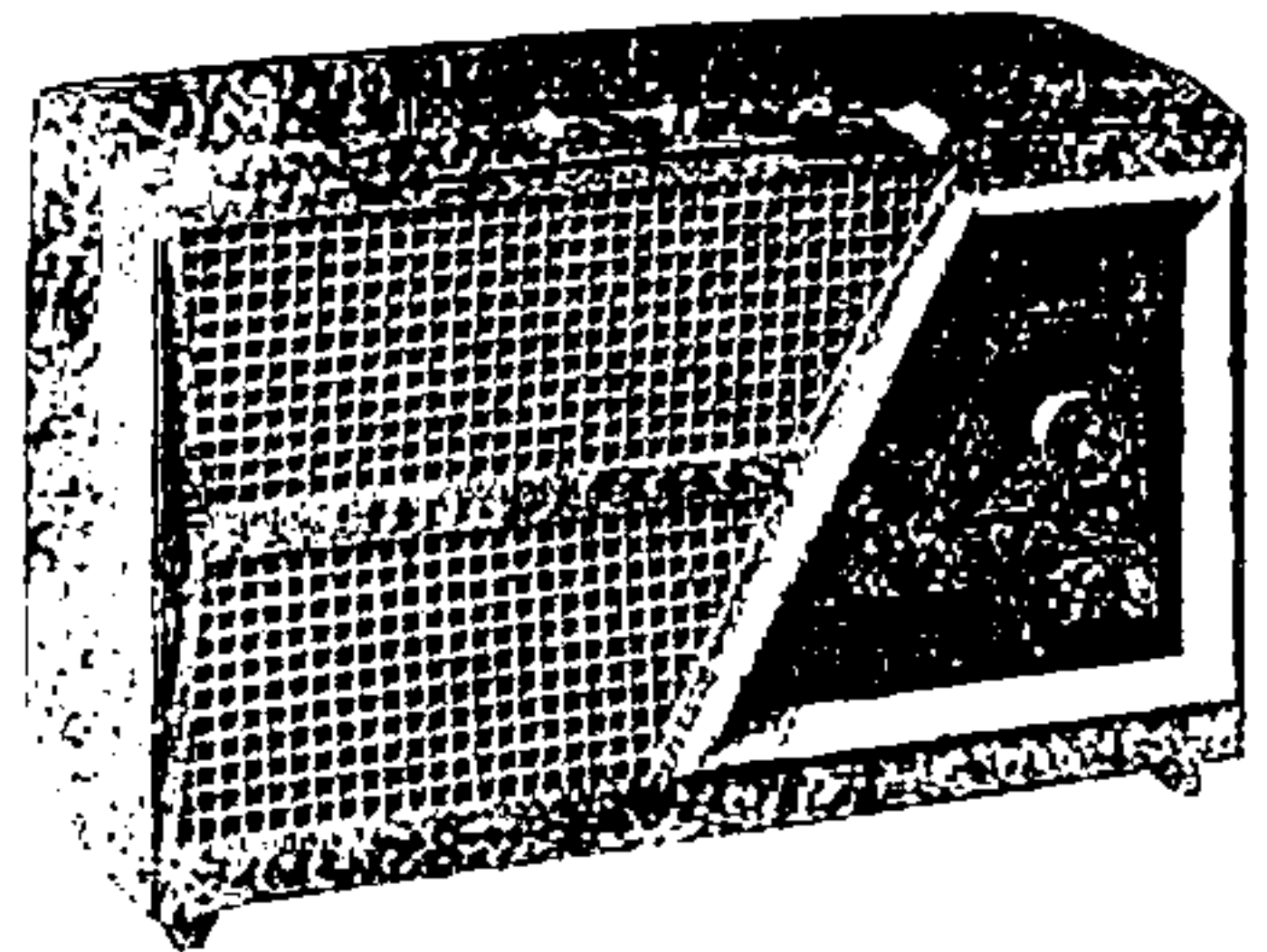
==== SECTION DOCUMENTS TECHNIQUES ====

Ned. Ver. v. Historie v/d Radio



**S O M M A I R E**

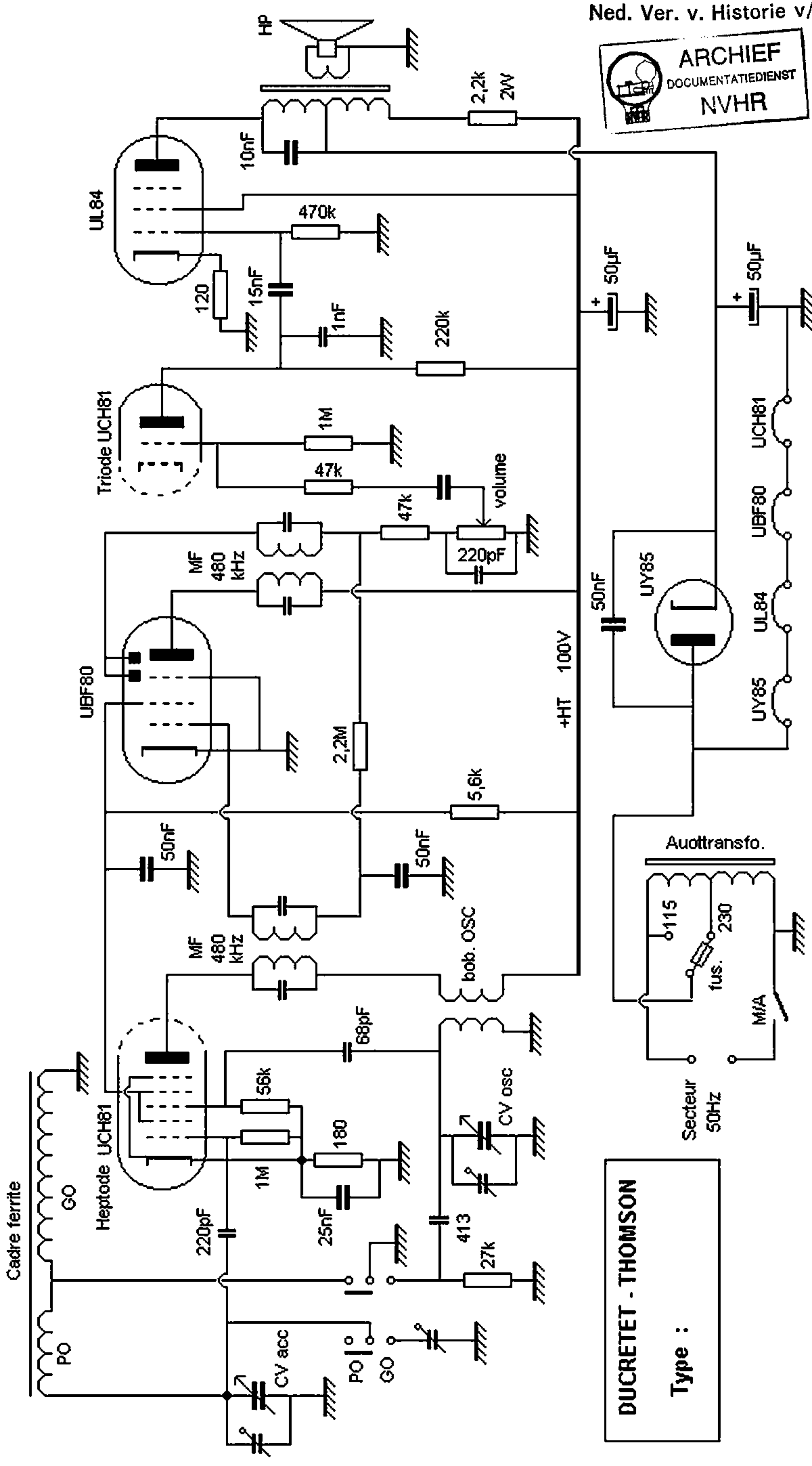
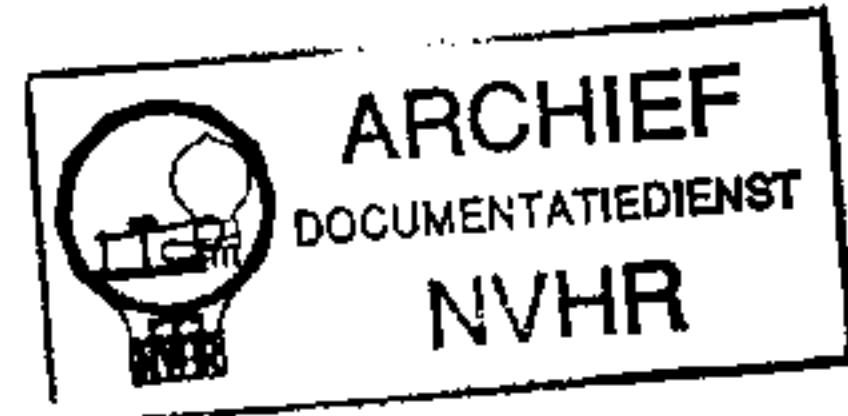
2	ANALYSE DES CIRCUITS
2-3	RÉGLAGE DES CIRCUITS
4	VUE AVANT ET ARRIÈRE
5-6	SCHEMA
7	PRINCIPALES PIÈCES



**DOCUMENTATION TECHNIQUE**

**PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES**

MONTAGE DU RÉCEPTEUR	Superhétérodyne	
NOMBRE DE LAMPES	4, série Noval	
GAMMES D'ONDES	2, sélection par commutateur à translation	
	PO 520 à 1,600 kc/s	
	GO 155 à 265 kc/s	
	Ferrite 200 mm	
COLLECTEURS D'ONDES	Changement de fréquence et préamplifi-	
TYPE DE LAMPES ET FONCTION	catrice BF . . . . .	UCH 81
	Amplification MF et détection . . . . .	UBF 89
	Amplification BF de sortie . . . . .	UL 84
	Redressement et alimentation . . . . .	UY 85
	480 kc/s	
CIRCUIT MF	Sur MF	
ANTI-FADING	1,5 Watt	
PUISSANCE MODULÉE	10 cm aimant permanent	
HAUT-PARLEUR	Alternatif 50 c/s, 115-230 Volts	
ALIMENTATION — R. 012	Alternatif ou continu 120 Volts	
R. 2012	20 Watts	
CONSOMMATION	L. 256 - P. 123 - H. 158 mm	
DIMENSIONS	2,100 kg	
POIDS	Coffret matière moulée	
PRÉSENTATION		



DUCRETET - THOMSON  
Type :

