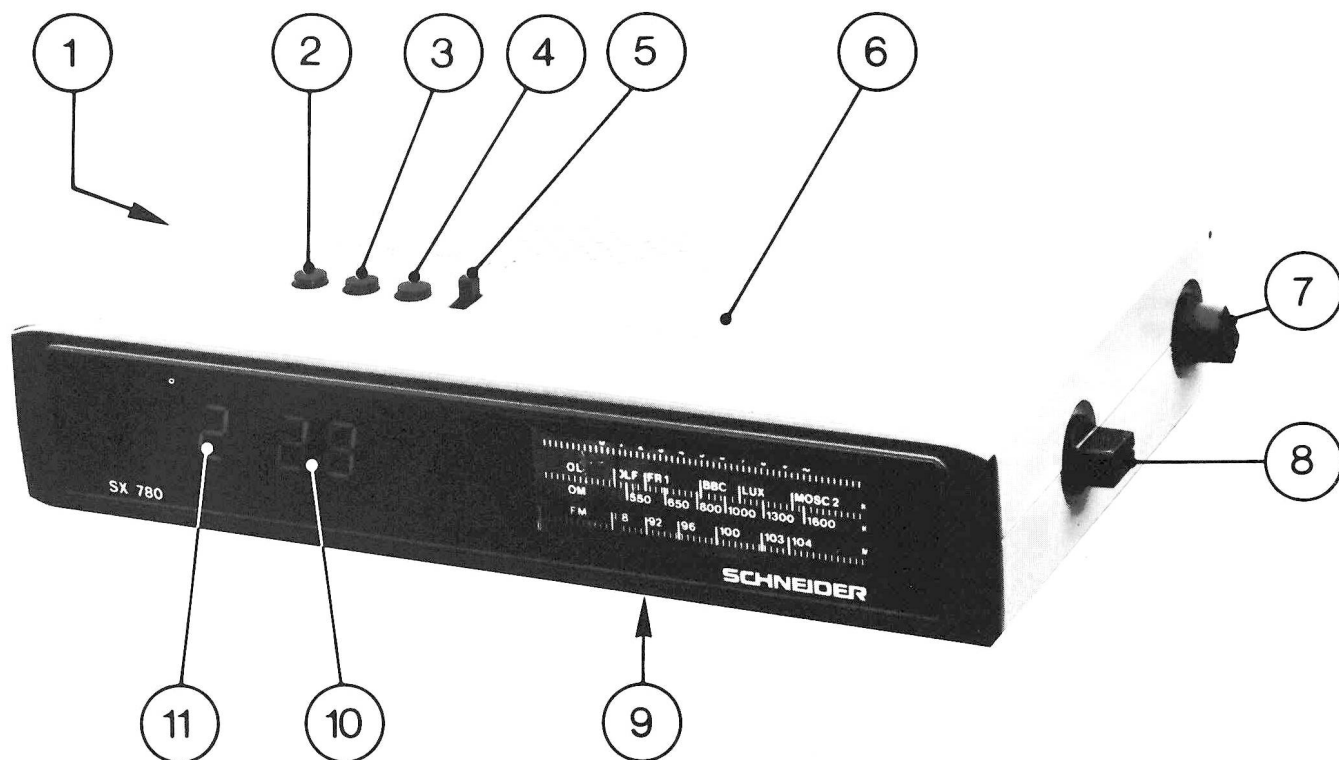


RADIO RÉVEIL

SX 780 (1114-3A)



- | | |
|---|--|
| <p>1 {</p> <ul style="list-style-type: none"> Marche Arrêt Réveil radio Alarme Réglage heure réveil radio Réglage heure normale | <p>5</p> <ul style="list-style-type: none"> Réglage de la luminosité des chiffres. |
| <p>2</p> <ul style="list-style-type: none"> Défilement rapide des chiffres. | <p>6</p> <ul style="list-style-type: none"> Touche sensible (pause). |
| <p>3</p> <ul style="list-style-type: none"> Défilement lent des chiffres. | <p>7</p> <ul style="list-style-type: none"> Volume sonore. |
| <p>4</p> <ul style="list-style-type: none"> Compte à rebours pour l'arrêt radio (sommeil). | <p>8</p> <ul style="list-style-type: none"> Recherche des stations. |
| <p>5</p> <ul style="list-style-type: none"> Réglage de la luminosité des chiffres. | <p>9</p> <ul style="list-style-type: none"> Commutateur de gammes d'ondes FM - PO - GO. |
| <p>10</p> <ul style="list-style-type: none"> Affichage des minutes. | <p>11</p> <ul style="list-style-type: none"> Affichage des heures. |

Les normes de sécurité exigent que l'appareil soit remis à l'état d'origine et que soient utilisées les pièces de rechange identiques à celles spécifiées.

SCHNEIDER
RADIO-
TELEVISION

BUREAU TECHNIQUE
10, rue Louis Bertrand - 94200 IVRY

DOC 101 790 249
1/1

CARACTÉRISTIQUES

- Affichage horaire à 2 positions d'intensité lumineuse.
- Réveil par radio ou alarme.
- Arrêt par touche sensible et 5 répétitions toutes les 9 minutes.
- Touche sommeil (compte à rebours pour l'arrêt de la radio).
- Mise à l'heure par défilement rapide ou lent des chiffres.
- Gammes d'ondes :
FM 87 MHz à 104,5 MHz
PO 520 KHz à 1650 KHz
GO 148 KHz à 270 KHz
- Fréquences intermédiaires ;
AM 460 KHz
FM 10,7 MHz
- Puissance audio
800 mW à 10% de distorsion
- Haut-parleur Ø 70 mm - 8 Ohms
- Alimentation secteur
220 V - 50 Hz

RÉGLAGES

	Fréquence	Position CV	Eléments à régler
FI	460 KHz 10,7 MHz		CFU 035-T221 T102 - T214
PO	520 KHz 1650 KHz	Max. Mini.	T 204 C 29
	600 KHz 1400 KHz	600 KHz 1400 KHz	Bobine cadre PO C 36

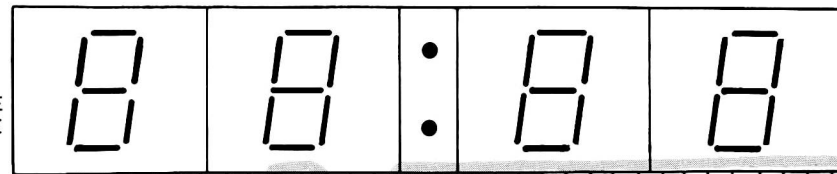
	Fréquence	Position CV	Eléments à régler
GO	148 KHz 270 KHz	Max. Mini.	C 25
	160 KHz 260 KHz	160 KHz 260 KHz	Bobine cadre GO C 33
FM	87 MHz 104,5 MHz	Max. Mini.	L 4 C 20
	88 MHz 103 MHz	88 MHz 103 MHz	L 2 C 8

PIÈCES DÉTACHÉES

DÉSIGNATION	CODE
Afficheur LT 656 T 24	4811 130 97005
Aiguille	4811 450 87141
Barre (ferrite) 8 x 110	4811 526 17051
Bobine antenne PO	4811 156 37143
Bobine antenne GO	4811 156 37144
Bobine sur ferrite 0,8 mH	4811 157 47187
Bobine osc. FM 2,5 spires Ø 0,75	4811 157 47188
Bobine 17,5 Ø 0,50	4811 157 47192
Bobine filtre bande FM repère T 102	4811 156 37145
Bouton commutateur de gammes	4811 413 47151
Bouton du potentiomètre de puissance	4811 413 47152
Bouton syntonisation	4811 413 47149

DÉSIGNATION	CODE
Cadran	4811 333 37016
Chariot d'aiguille	4811 404 27062
CI horloge	4811 214 57143
1/2 Coffret supérieur	4811 426 47014
Commutateur de fonctions	4811 277 67033
Commutateur de gammes	4811 277 67032
Commutateur de luminosité	4811 277 27052
Commutateur à poussoir	4811 276 27048
Condensateurs céramiques 3 pF	4811 122 47072
4,7 pF	4811 122 47073
13 pF	4811 122 47074
15 pF	4811 122 47075
20 pF	4811 122 47076
22 pF	4822 122 30022
30 pF	4811 122 47077
50 pF	4811 122 47078
300 pF	4811 122 47079

DISPLAY LT 656-24



+6V mini LUMIERE
+5V max LUMIERE

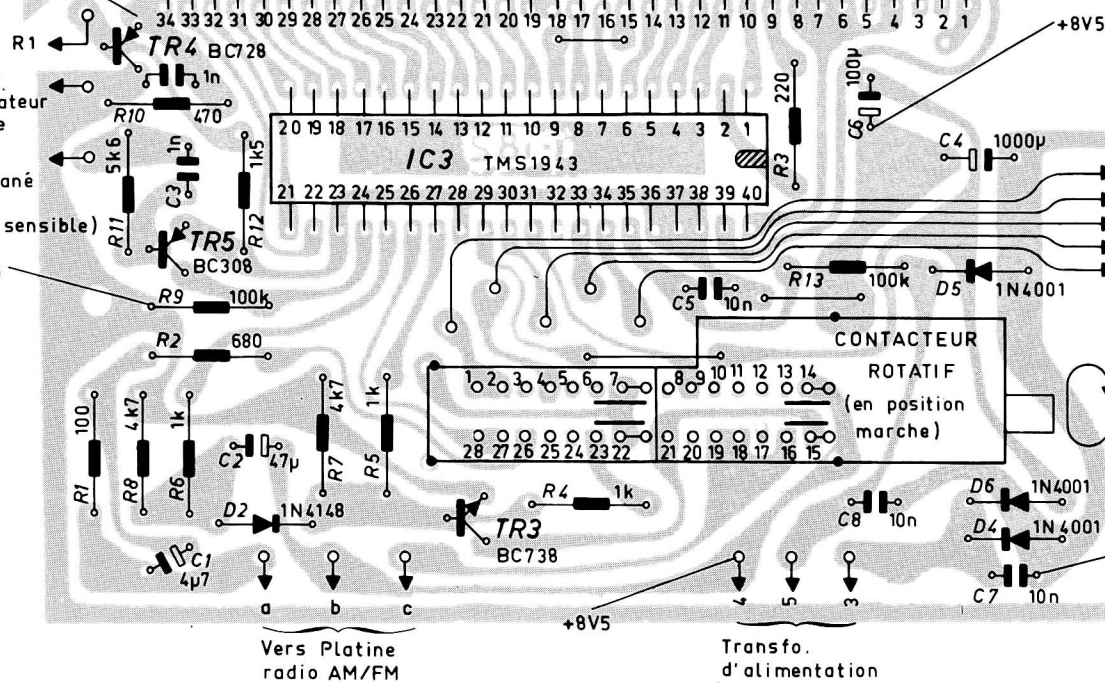
PLATINE
HORLOGE



Platine
commutation

MAX.
commutateur
lumière
Arrêt
momentané
pause
(touche sensible)

-8V5



3-4 Contacts lent et rapide
3-4 Compte à rebours
2 Compte à rebours
1-2 Contact lent
1-2 Contact rapide

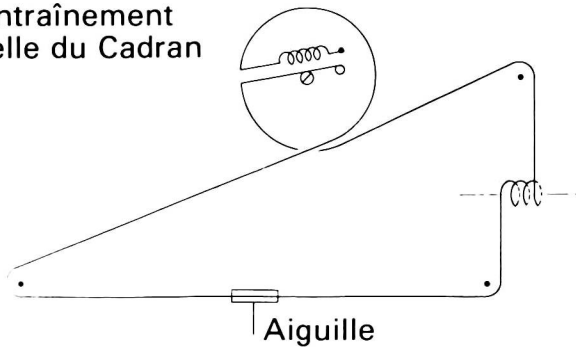
Platine
commutation

Marche
Arrêt
Reveil radio
Alarme
Heure reveil
Heure

Vers Platine
radio AM/FM

Transfo.
d'alimentation

Entraînement
Ficelle du Cadran



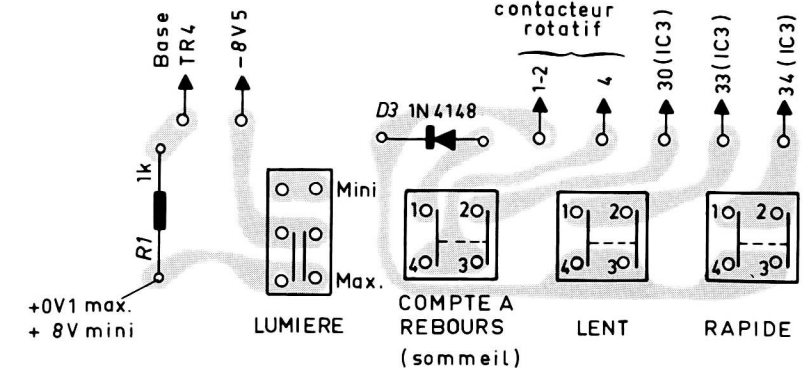
Aiguille

PLATINE
COMMUTATION

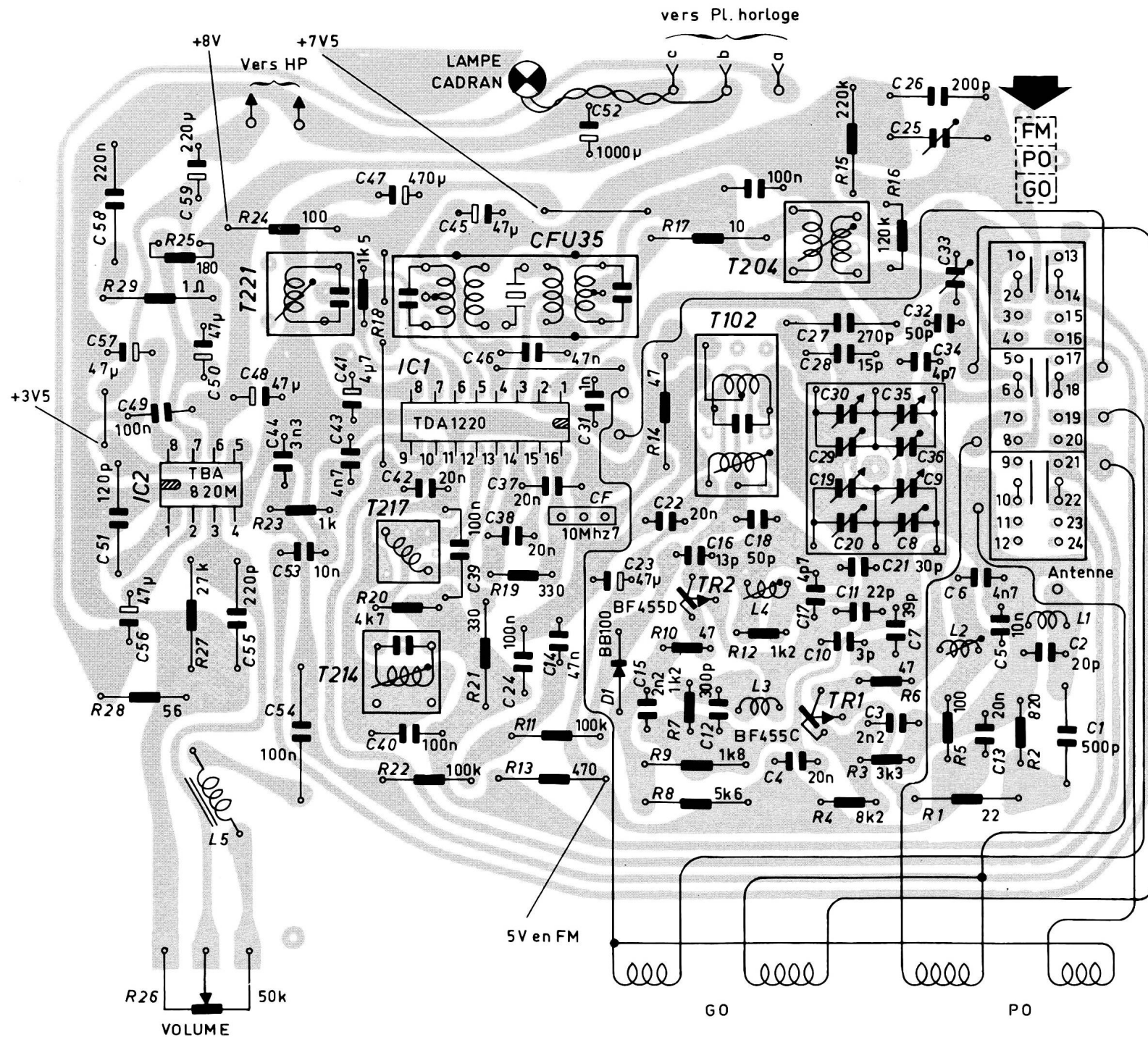


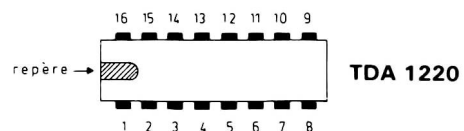
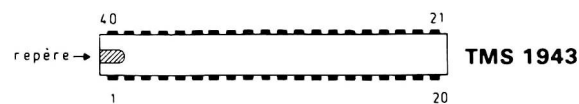
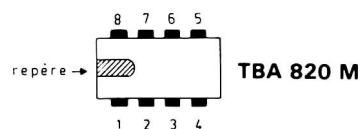
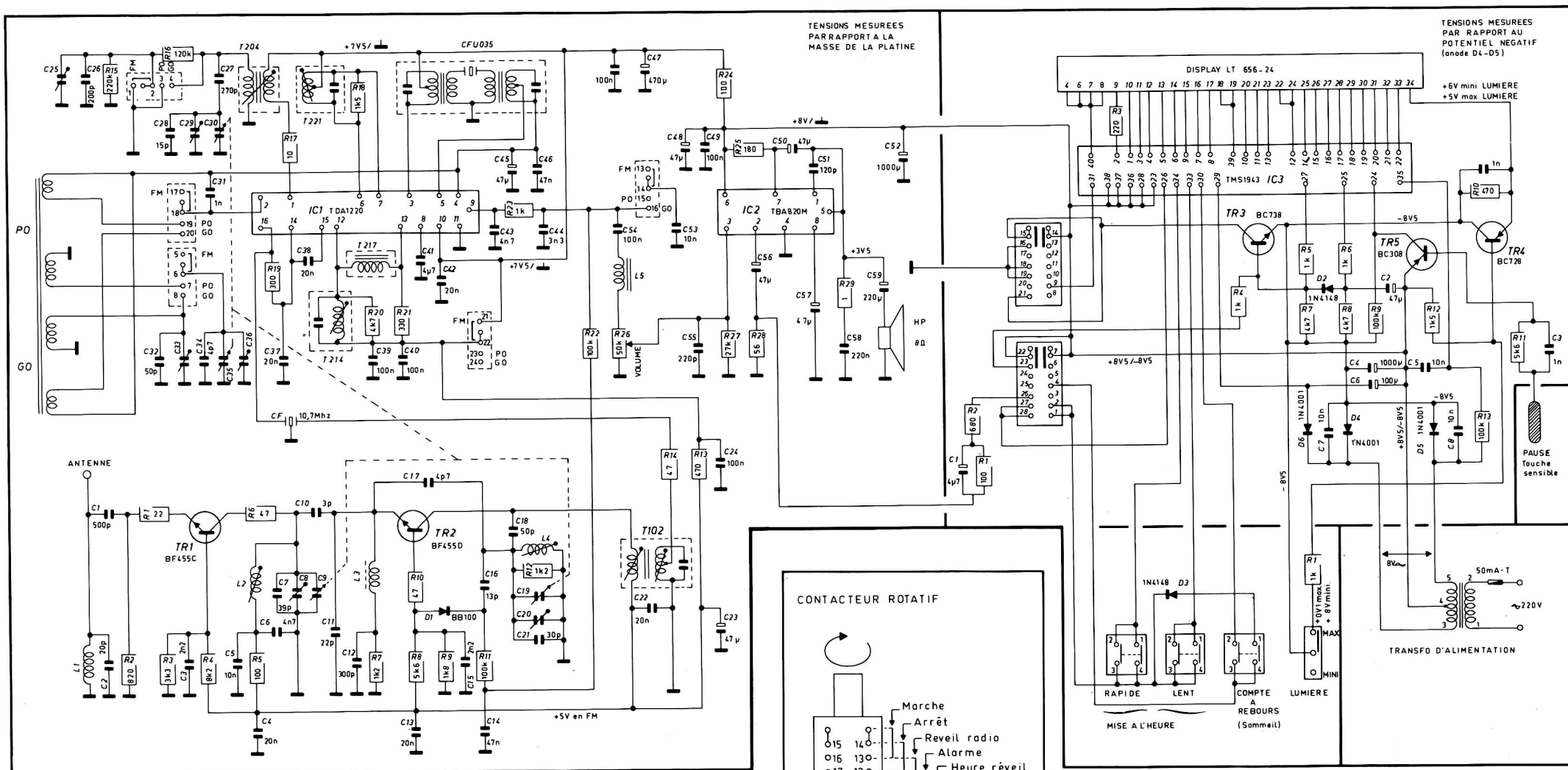
Pl. radio AM - FM

Platine Horloge

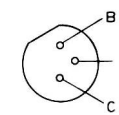


PLATINE RADIO AM/FM



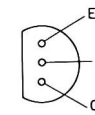


VUE DE DESSUS



**BF 455 C
BF 455 D**

**VUE
COTÉ
BROCHES**



**BC 308
BC 728
BC 738**