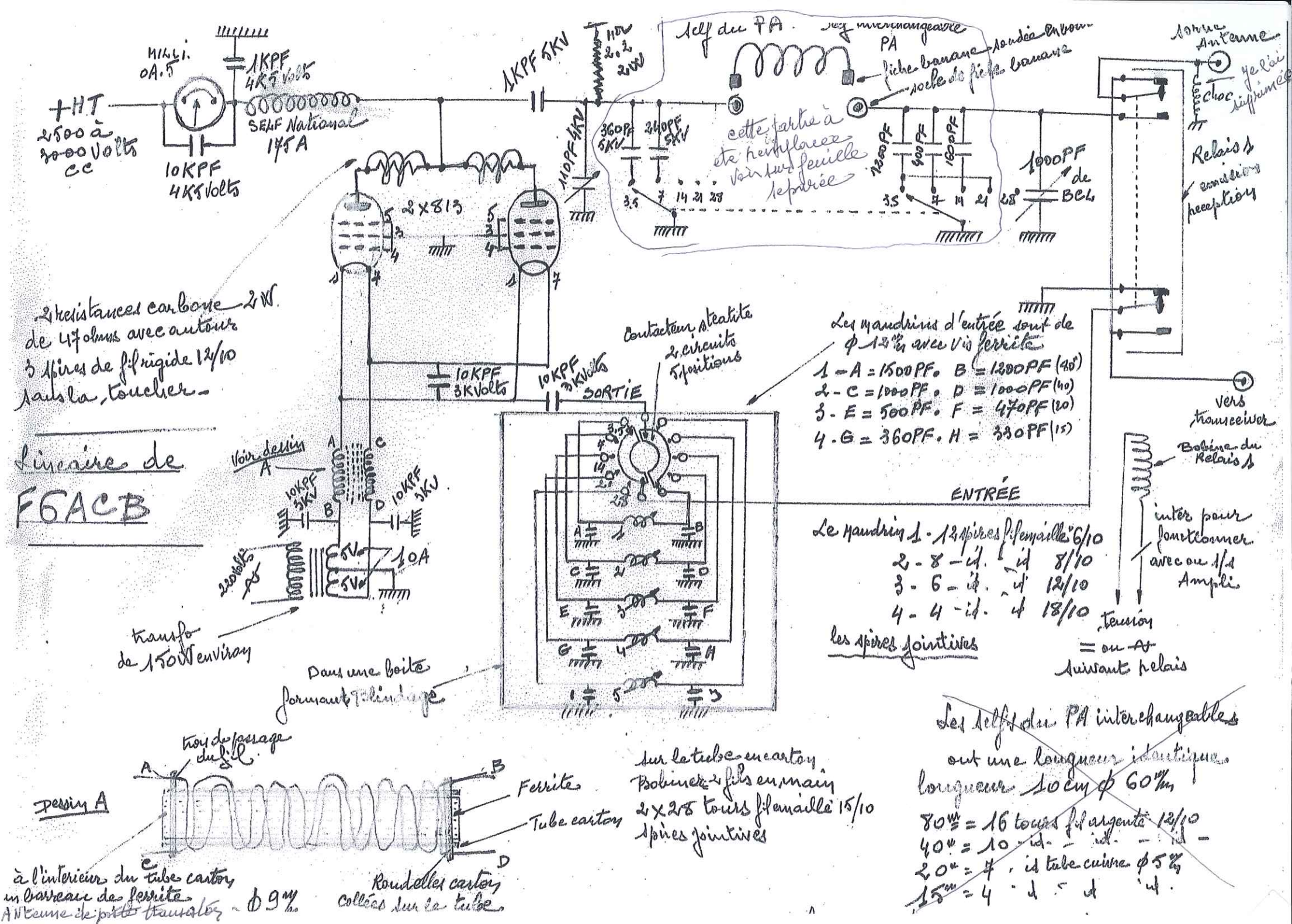
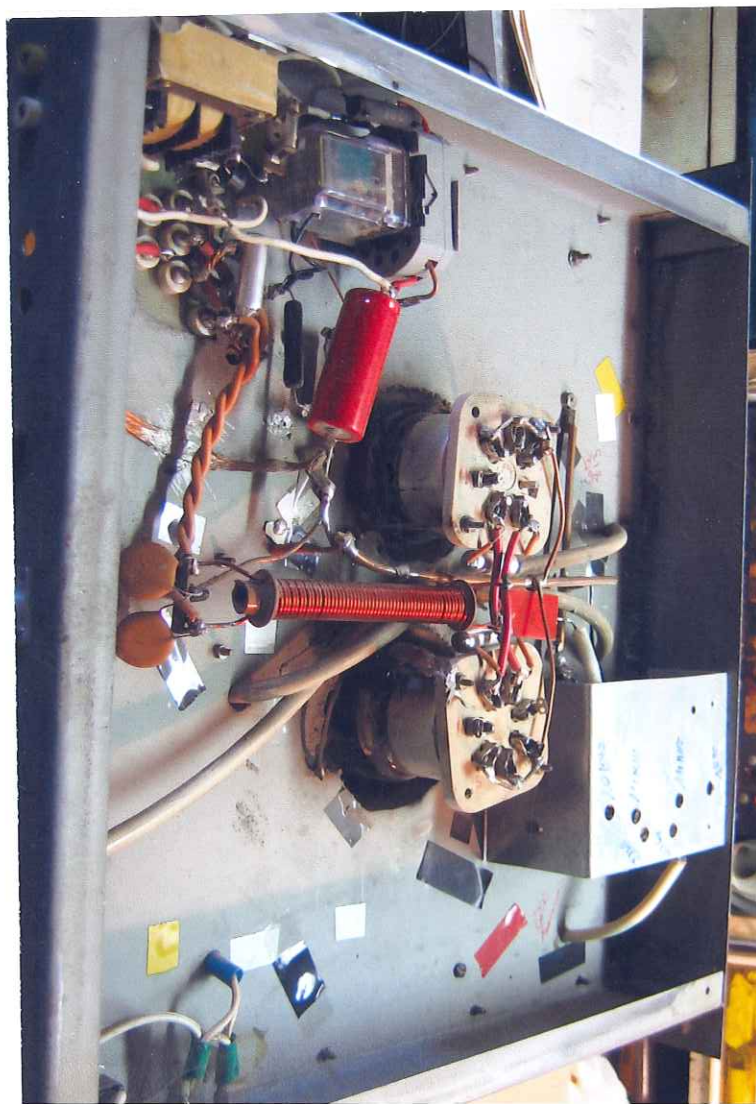




FRANCE

ZONE 14



F 6 A C B

Roland BRISSON

22, Rue de Cournil
47300 VILLENEUVE-SUR-LOT - FRANCE

DXCC phone
WAC id
DTA EX
DUF EX

DNF EX
DDFM 3.5-7-EX
DAF
DPF

TO RADIO

DATE

GMT

UR. AM. SSB. CW.

QRG

RST

RX - Double changement de fréquence
Construction OM

TX - 100 watts 2 x 807 = au PA
Modulation plaque écran

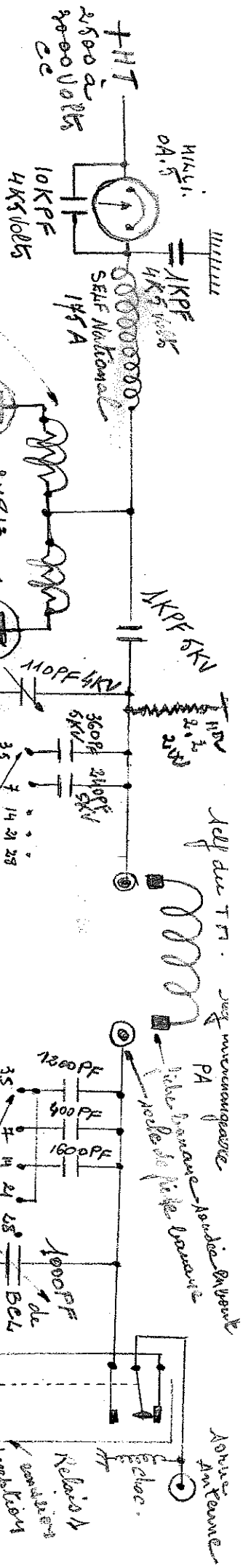
ANT - Levy 2 x 15 m

SSB - 180 watts PEP FT250

ANT - Cubical Quad tri bande

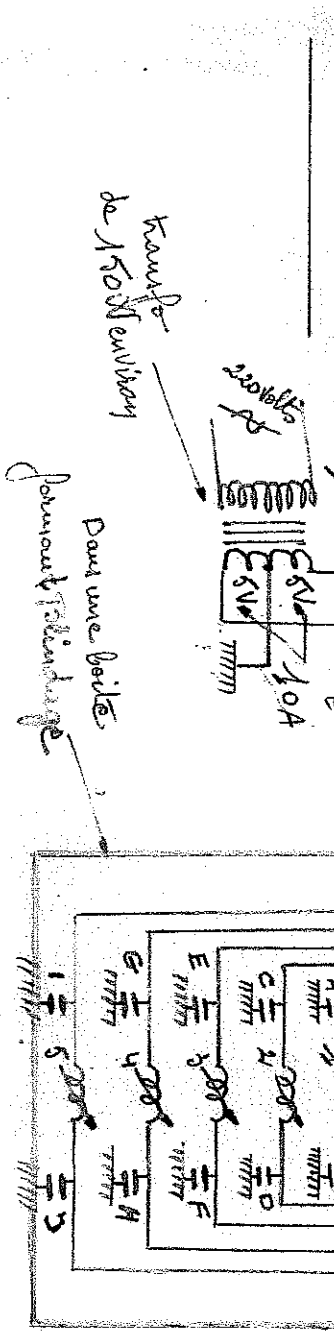
PSE - TNX - QSL - VIA direct REF BP 70,
Paris 12^e - France

Mon cher Christophe
Je te joins le schéma et photo
du récepteur, le récepteur pour AM
et SSB. Ce matériel est for
folichas en émission
4 et autres à M =
73000
Roland

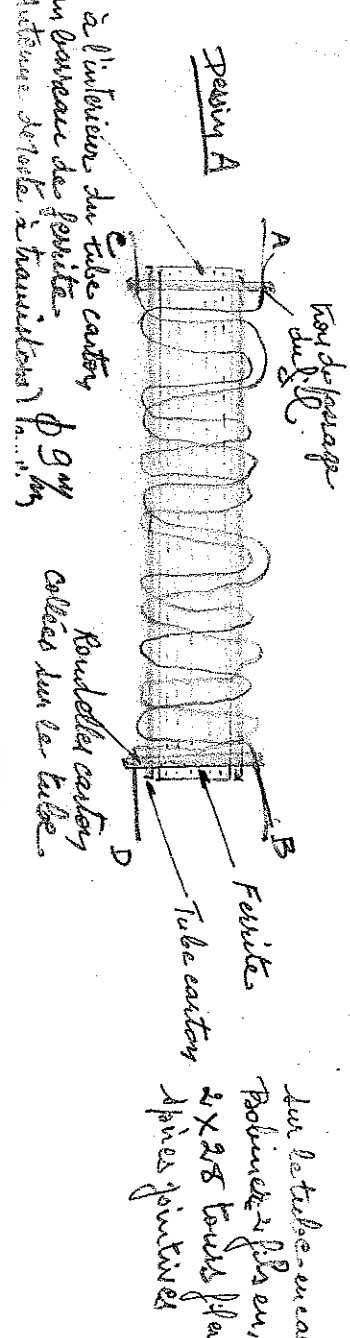


2 relais avec bobine 2W
de 150 ohms avec autours
3 fils de fil rigide 18/10
Avala, coudeux.

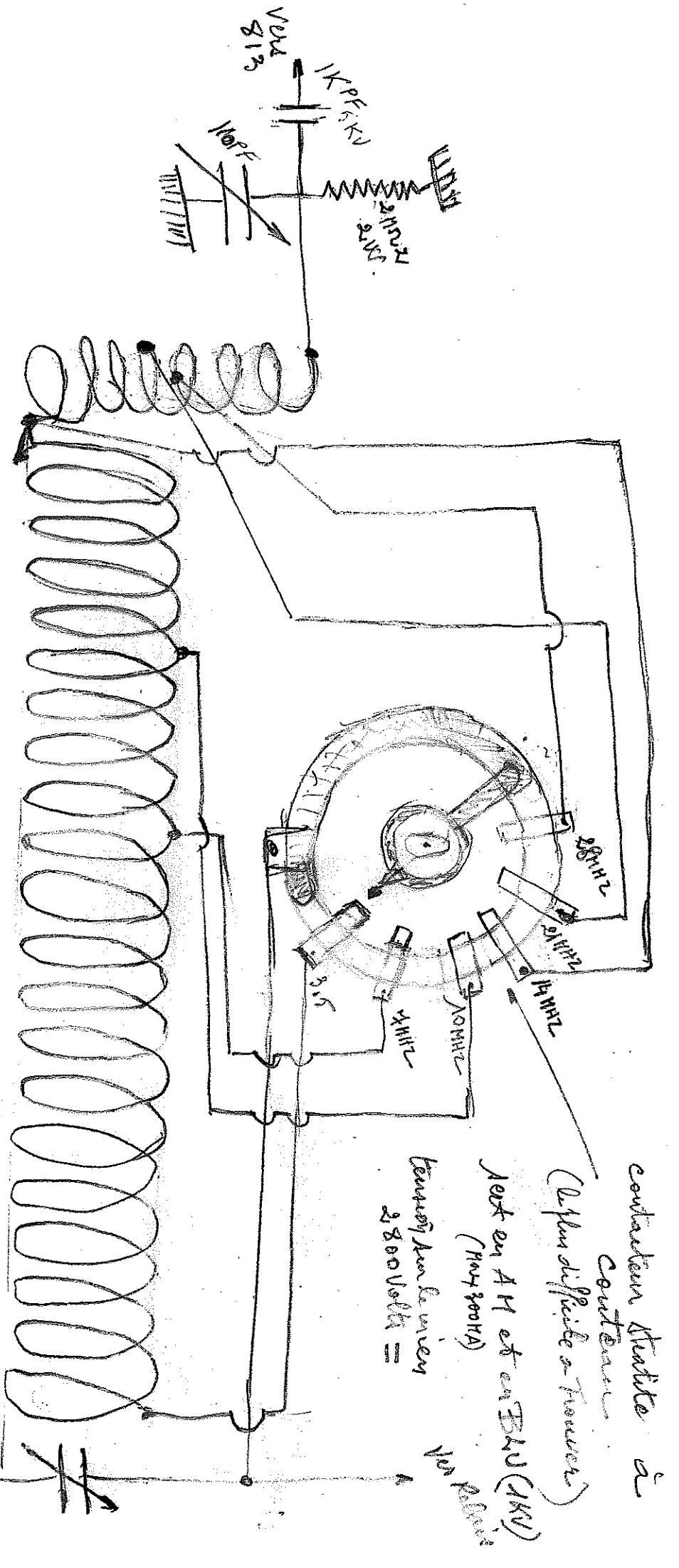
Lineaire de 6ACB



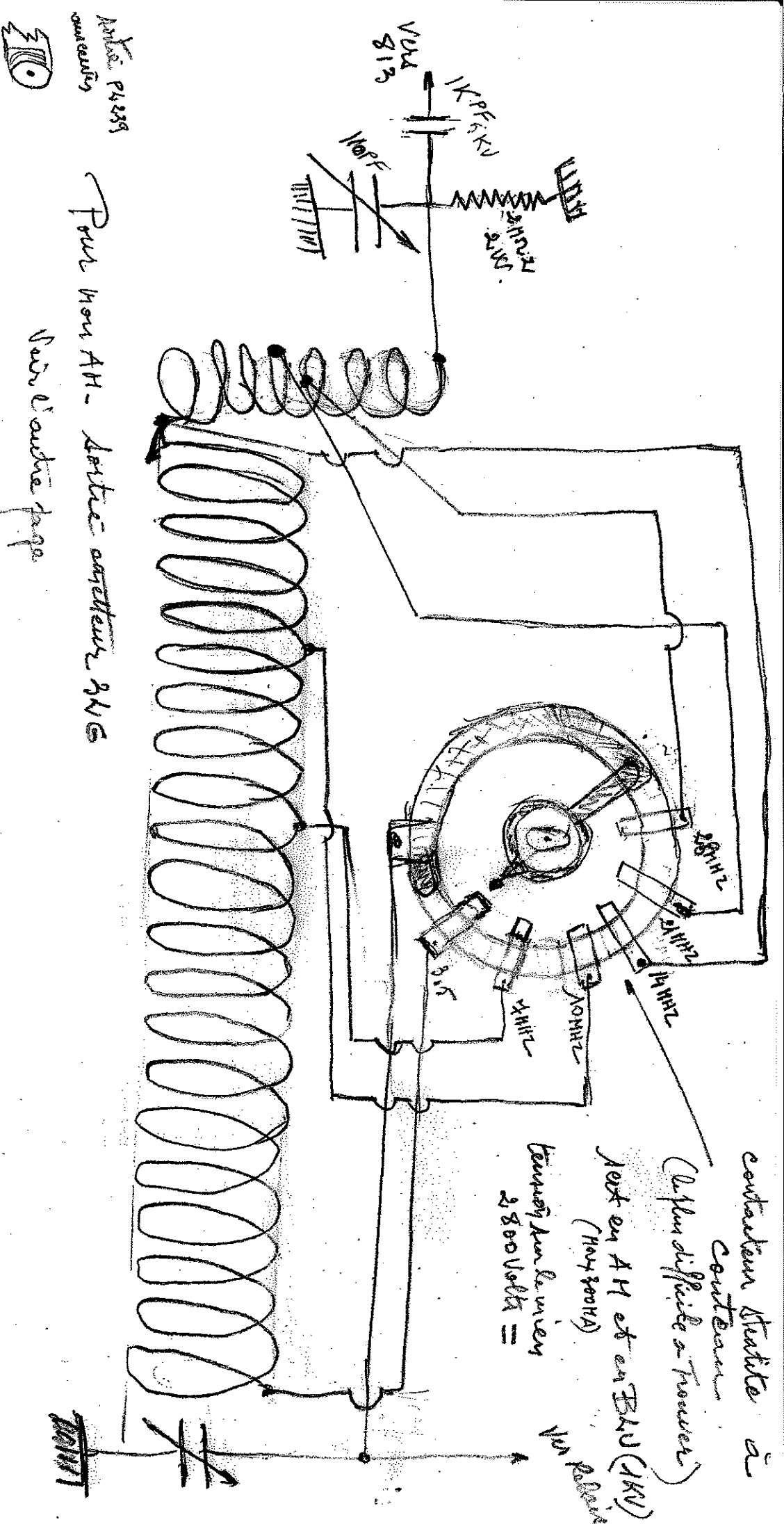
des machines d'entrée sont de
φ 1.25 avec 1/10 fentes
1 - A = 1500 PF, B = 1300 PF (10)
2 - C = 1000 PF, D = 1000 PF (10)
3 - E = 500 PF, F = 470 PF (10)
4 - G = 360 PF, H = 330 PF (11)



des 1000 PF, PA interchangeable
ont une longueur identiques
longueurs 10 cm φ 60 mm
80 mm = 16 tours d'argent 18/10
40 mm = 10 - id. - id. - id. -
20 mm = 4 - id. tube cuivre φ 5 mm
15 mm = 4 - id. - id. - id. - id.



contacteur double à
couteaux
(le plus difficile à trouver)
Net en AH et en BNU (AKV)
(1000 3000K)
tension avec le ven
2800 Volts =
1000 PF

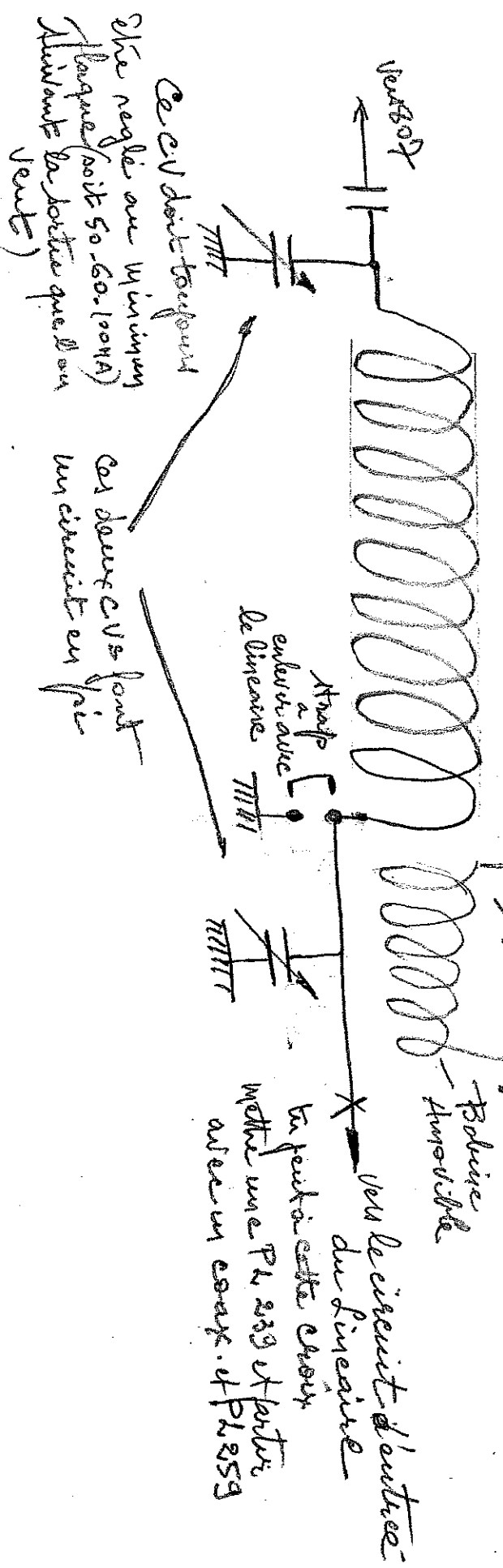


pour P4238

Pour mon AH - Antenne extérieure 2kG

voir l'autre page

Pour mon AH 3kG



Ce CV doit toujours être réglé au minimum lorsque soit 50-60.100kV

Ces deux CV sont un circuit en série

Atrop à enlever avec le linéaire

avec le circuit d'entrée du linéaire la peut-être pour mettre une P4 233 et autre avec un cap. 4 P4 233

100k	500pF
100k	500pF
100k	500pF

avec le linéaire

avec le linéaire