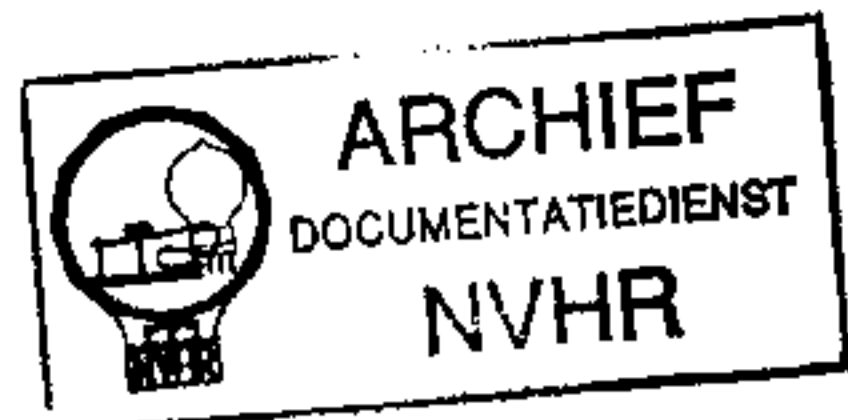


# TABLEAU



ARCHIEF  
DOCUMENTATIEDIENST  
NVHR

indiquant les différentes possibilités de réglage  
du " SUPER 20 "

Longueurs d'ondes	Circuit de l'oscillateur	Circuit du cadre
200— 600	Oscillateur OS : 1 et condensateur CX	Enroulement extérieur du cadre RM. 3° et condensateur CX.
600 1800	• OS : 3 •	• Tout le cadre RM. 3° et condensateur CX.
850 2200	• OS : 3 •	• Tout le cadre RM. 3 et condensateur CX + 1 bobine additionnelle de 150 spires.
1500 - 3000	• OS : 3 • + condensateur fixe de 500 c m (0,5/1.000) environ dans le support K. 1	• Cadre RM. 3 + condensateur CX + 1 bobine additionnelle de 150 spires + 1 condensateur fixe 500 c m. (0,5/1.000) environ dans le rapport K. 5.

\* Pour la réception des ondes inférieures à 250 mètres, on utilise la prise médiane de l'enroulement extérieur du cadre RM. 3.

\*\* Si aucune bobine additionnelle n'est employée dans le support U, il faut court-circuiter ce dernier pour la réception des grandes ondes. Cette méthode est préférable pour la réception jusqu'à 1.800 mètres. (Utiliser le graphique B, grandes ondes, au verso).

## GRAPHIQUES

Les graphiques au verso permettent de régler approximativement un " Super 20 " fonctionnant avec un cadre RM. 3.

Exemple : Pour recevoir une onde de 400 mètres, on trouve pour l'accord du cadre (courbe A) 71. On trouve ensuite sur la ligne 400, les positions 65 et 77 (courbes B et C) correspondant aux réglages inférieur et supérieur de l'oscillatrice pour l'onde de 400 mètres.

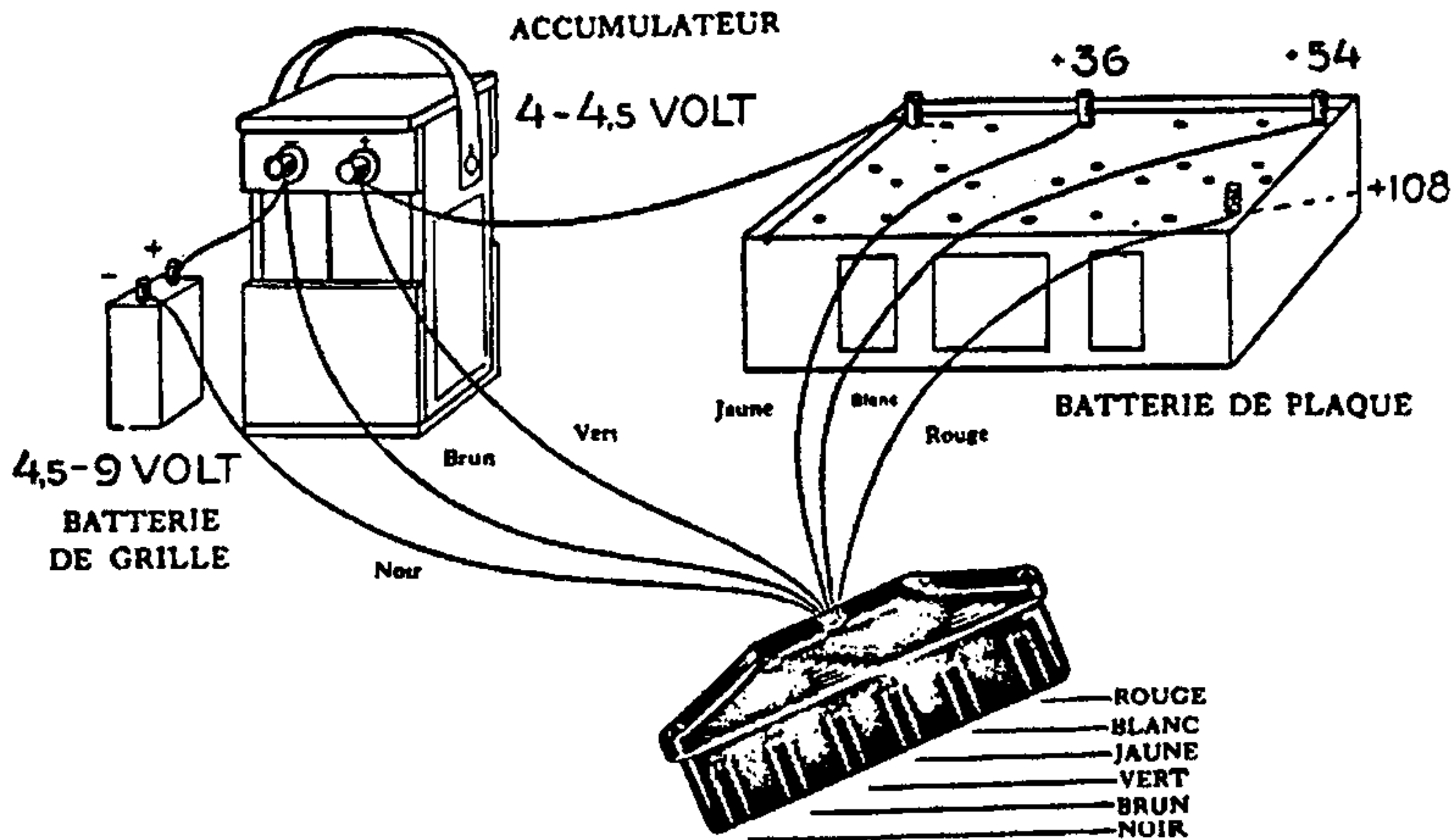
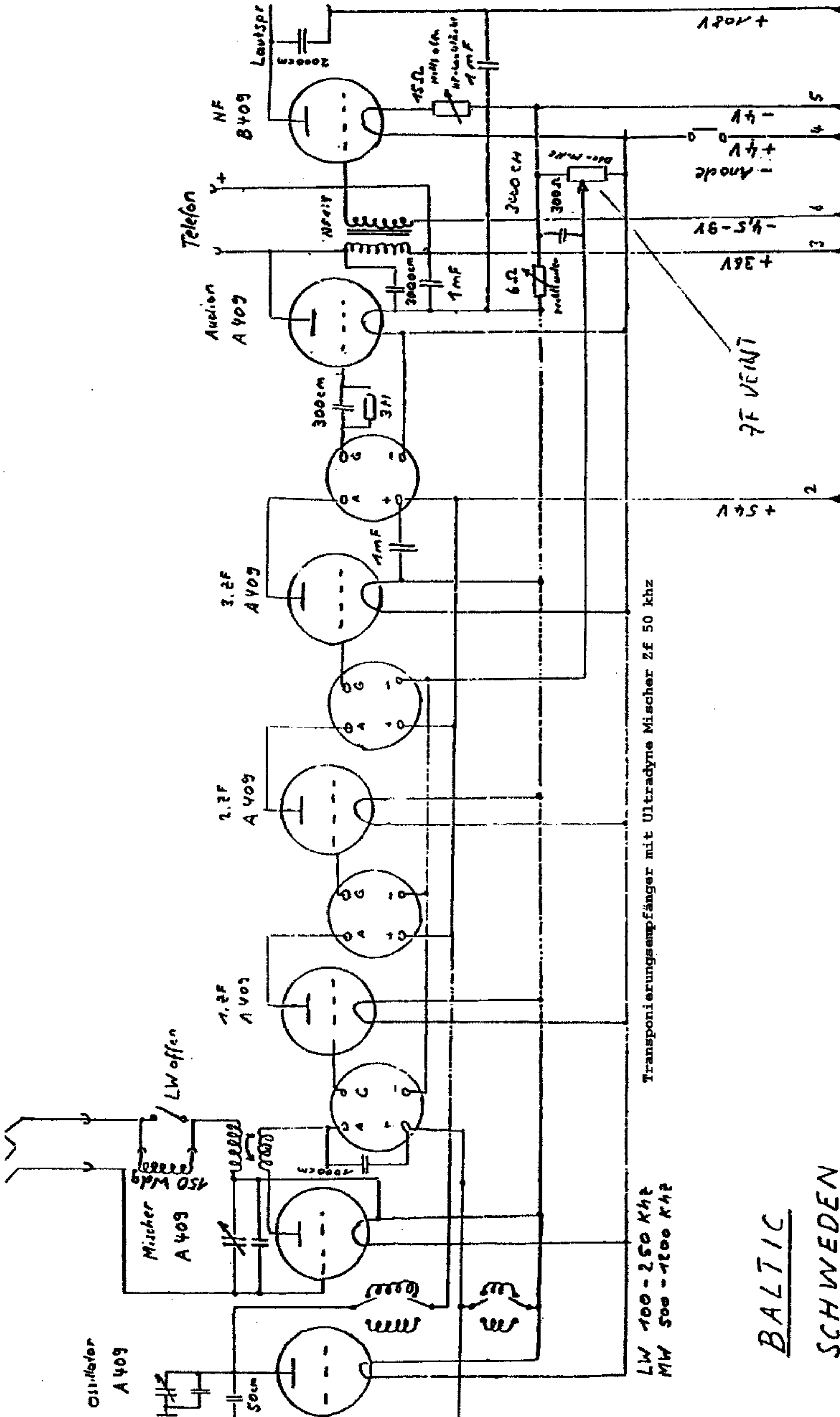


Fig. 10. Branchement des batteries



Transponierungsempfänger mit Ultradyne Mischer Zf 50 khz

LW 100 - 250 KHz  
 MW 500 - 1200 KHz

BALTIC

SCHWEDEN