

SCHÉMA GÉNÉRAL DU RÉCEPTEUR SUPER-CHIC

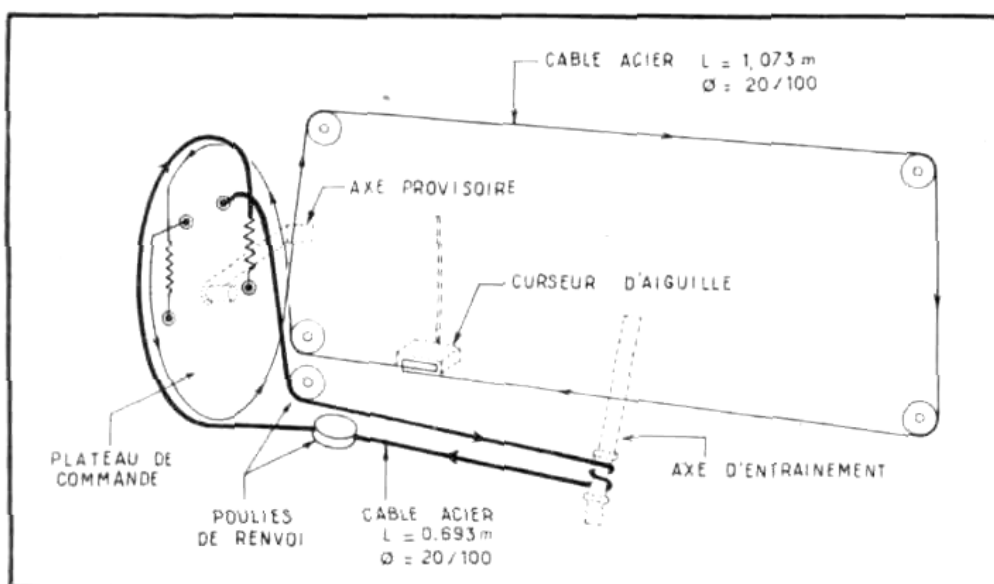
schéma ont été mesurées à l'aide d'un voltmètre de résistance propre de 1 000 ohms par volt.

DÉPANNAGE

La panne qui se produit parfois sur ce récepteur est le dessèchement du bloc contenant les deux électrochimiques de filtrage, ce qui se manifeste par un ronflement plus ou moins prononcé, manque de puissance et déformation. Par elle-même, cette panne n'est pas bien grave, mais le remplacement et le démontage du bloc défectueux sont assez mal commodes.

En dehors de cela, nous avons également observé deux ou trois fois le cas du potentiomètre qui crachait ou dont l'interrupteur ne fonctionnait plus.

Le remplacement de certaines lampes par des Rimlock est évidemment possible, mais le câblage étant assez « tassé », le remplacement des supports correspondants est assez malaisé.



Détails du mécanisme d'entraînement du cadran.