

# NAMUR

Réunion du 17-10-64.

Présents : ON4LC - 4TC - 4UZ - 4VS - 4YJ - 5GF - 5FK - 5PD et les ONL's 504 - 764 - 1298 - 1334 - 1454 - 1513.

Excusés : ON4EI - 4ZM - ONL1053.

Après « Inauguration » du nouveau local, 4VS nous parle du « référendum » puis expose au tableau un système très simple d'adaptation d'impédances par Q-match ( $\lambda/4$ ), pour impédances de 22 à 170 ohms avec SWR 1,5. Pendant la discussion qui s'ensuit, 4TC fait chauffer son VTVM et le BC221. Jean nous fait une démonstration très réussie de taille de cristaux pour filtre SSB, pendant que 4VS explicite les opérations au tableau ; les questions fusent évidemment de parout !

La réunion se termine par l'auscultation du R 107 d'ONL 1513 où l'on retrouve une résistance de 1000 Mégohms HI.

4VS distribue les QSL's et des photocopies d'un TX SSB à 3 tubes.

Nous remercions la section de Verviers pour son FB fascicule : très intéressant, envoyez-en d'autres et bonne continuation !