

**QRL ? QRL ?**  
**CQ CQ de F5LBD = EXERCICE QRS BALISES MPM 17**  
**= OH 2 B RR 9 O 4 X 6 T U + RPT EN REEL 22**  
**MOTS PAR MINUTE & = EXERCICE BALISE**  
**S OH2B RR9O 4X6TU 73 + &**  
**CQ CQ de F5LBD = EXERCICE QRS BALISES MPM 17**  
**= OH 2 B RR 9 O 4 X 6 T U + RPT EN REEL 22 M**  
**O T S P A R M I N U T E & = E X E R C I C E B A L I S E S**  
**OH2B RR9O 4X6TU 73 + & &**  
**NW SUITE LECTURE AU SON**

Bonsoir les amis écouleurs voici le texte de lecture au son NR 14 du  
 19 avril 2016 à environ 18 MPM espaces farnsworth = =

IJXYU HEUYQ IQUMY VTNUX KTVCK QARXI KZWVO QRBTZ XRXQQ OQPPI PDUYD KLKAQ  
 RNSAQ PXJIB KHNZX VKZMH IRSRT UFVJA ECDBE LIVDD LIUAC LGDCZ CAXXC BXMXC  
 UMAFW EJMDV SMYTM WWOPL JEOST UENYE = = 28205 12115 99130 75557 55720 63819  
 16527 50783 08321 95663 14907 49002 04341 86925 40993 20028 80995 55409 24984 25748  
 + &

QTC EXERCICE = le 10 décembre 1952 Physique . Le prix Nobel est remis  
 aux Américains Felix Bloch et Edward M . Purcell pour leurs travaux de mesure  
 du magnétisme nucléaire . + & Prochain cours CW mardi 26 avril sur 3514.5 K  
 HZ et corrigé le mercredi sur sites UTF et URC . Vous pouvez aussi écouter la  
 présente lecture au son sur le Site de l ' URC .  
 73 michel de F5LBD = + \*