

QRL ?

QRL ?

CQ CQ de F5LBD = EXERCICE QRS BALISES MP
M 17 = OH2B RR9O 4X6TU + RPT EN
REEL 22 MOTS PAR MINUTE & = EX
ERCICE BALISES OH2B RR9O 4X6TU 73 + &
CQ CQ de F5LBD = EXERCICE QRS BALISES MP
M 17 = OH2B RR9O 4X6TU + RPT EN R
EEL 22 MOTS PAR MINUTE & = EXER
CICE BALISES OH2B RR9O 4X6TU 73 + *

NW SUITE LECTURE AU SON & &

Bonsoir les amis écouteurs voici le texte de lecture au son NR 12 du
5 avril 2016 à environ 18 MPM espaces farnsworth = =
SFIHF UHWT ZNGZU LTGLK MEPKS DEFRC YXDBK KEFYO ZGMOK
ZSMXD ASAZE JCEDW TNICM GXTUK HIQWX CLLOR EKKGW MICTA
ISYSS ROGMJ UIIMN QOAAM OBYAR ZKNHX RWHGD LIRXZ ASQCD
EQMRY YNPFN JCHRZ = = 50649 92480 08051 49590 02884 53907 69557
58177 49654 72852 73907 75578 78951 36594 77789 57066 81807 68256
71238 177980 + &

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 12 avril sur l' Air 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 = *

merci à Claude de F5ROB/87 et Joël de F8EZZ/85 pour leur QSL vos RST 599