

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 13 du  
12 avril 2016 à environ 18 MPM espaces farnsworth = =  
KHJXU XCTGN EVADL RFXYH AFDSA XHMNS KOHBF FWENJ WXLHW LYDFQ  
WQKRJ IDWNS DXHNE GJXHB ODTUG CHUVB YIAZG PRNTY HUWPM AEUFA XZJEF  
PYPW RRMJP POUKP UTIMC SOFSE GNQUA HMWHB PHKNC XYTOO == 90431  
38777 90716 99820 83200 25630 97276 15258 24598 73358 49484 76575 46138 11065  
12550 69742 95780 04680 32325 10498 + &

QTC EXERCICE = le 10 décembre 1952 Médecine . Le prix  
Nobel est attribué à l ' Américain Seman Waksman pour ses  
travaux sur les antibiotiques et pour sa découverte de la  
streptomycine . + & Prochain cours CW mardi 19 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 = \*