

CQ CQ de F5LBD = EXERCICE QRS BALISES MPM 17
= OH 2 B RR 9 O 4 X 6 T U + R P T E N R E E L 2 2
M O T S P A R M I N U T E & = EXERCICE BALISE
S OH2B RR9O 4X6TU 73 + &
CQ CQ de F5LBD = EXERCICE QRS BALISES MPM 17 =
O H 2 B R R 9 O 4 X 6 T U + R P T E N R E E L 2 2 M O
T S P A R M I N U T E & = EXERCICE BALISES
OH2B RR9O 4X6TU 73 + *
NW SUITE LECTURE AU SON & &

Bonsoir les amis écouteurs voici le texte de lecture au son NR 11 du
 29 mars 2016 à environ 18 MPM espaces farnsworth = =
 ANPEP MLLCP MONFI NJNKU IPXLW PQLNY SXDRH KVGRH MVLRL ZSKRF JHRTN TJLWU
 BTKWU FMQDB KJGZE KGTHU ONTUG SBPR IKKHY FKEYL QEDPL GGBRF DAWKX TLYRM
 KJLGG KQESA BPJYI SEZKQ ISGUR FTSOG = = 96996 03195 53953 36468 15085 65515 03300
 32583 54617 92492 03917 94383 04476 88559 60623 95396 25936 03040 89756 51119 + &
 QTC EXERCICE = le 10 décembre 1952 Médecine . Le prix Nobel est attribué à l'
 ' Américain Seman Walsman pour ses travaux sur les antibiotiques et pour la
 découverte de la streptomycine . + & Prochain cours CW mardi 5 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 = *