

QRL ?

QRL ?

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
= 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 BALISES
OH2B RR9O 4X6TU 73 + & &

NW SUITE LECTURE AU SON

Bonsoir les amis écouleurs voici le texte de lecture au son NR 17 du
10 mai 2016 à environ 18 MPM espaces farnsworth = =
OXURA FBHYI JTBFH KIPQC QBIAV YAZQQ BOMKO JLJBQ MYPHV TLUUC YAFFP NCHCU
GQTBG KYZXI BRMLQ XKUZJ PZEC VYIZD ZQXGI ZFFRV YHVIV MLAOK ABNFI WOQFJ JRGPU
YVXZY SPBEY TCEOW MVZNK URVVH = = 06948 22322 58276 35884 66695 60639 83794 57153
83455 02012 07247 12907 54786 33984 70231 61969 50826 01782 59491 45266 + & QTC
EXERCICE = le 25 avril 1953 Chimie Les Britanniques Francis Crick et James
Watson annoncent dans un article paru dans la revue Britannique *Nature* la découverte
de la structure chimique en double helices de l'ADN (acide désoxyribonucléique)
. + & Prochain cours CW mardi 17 mai sur 3514.5 KHZ 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 = + *