

= 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 BA
L I S E S O H 2 B R R 9 O 4 X 6 T U 7 3 + & C Q C Q 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 BALI
S E S O H 2 B R R 9 O 4 X 6 T U 7 3 + &

NW SUITE LECTURE AU SON

Bonsoir les amis écouteurs voici le texte de lecture au son NR 28 du
2 aout 2016 à environ 18 MPM espaces farnsworth = =

GCHYL BVVST YHWMS NNFYD JCGTS NNCQS KDBXE AFBGX RPEQU
HLGWT XZYVW DYXVD WXZGI RYIXY UKIRS QLKJE JWNMR HTYZC
WCQJT AEEVT BAYLM ZNQKS NSIAN VAYNG NLOTG OSOPZ DUQKZ
NERCJ HXLEW MOFAV = = 42981 55150 95646 69964 66095 10501 30755
02033 53500 05697 20489 31212 98778 85009 12753 00030 62323 95590
57460 66839

+ & QTC EXERCICE = le 10 décembre 1953 Médecine Le
prix Nobel est remis aux biochimistes américain Fritz Lipmann et
allemand Hans Krebs pour leur découverte du coenzyme . + &
Prochain cours CW mardi 9 aout sur 3514.5 KHZ et corrigé
le mercredi sur les sites UTF et URC . Les amis qui ne
peuvent pas être à l ' écoute à 20h 25 locales peuvent
écouter cette lecture au son le lendemain sur le site internet
de l ' URC Merci

73 aux SWL YL et OM michel de F5LBD = + *
!