

**QRL ? QRL ?**

**CQ CQ de F5LBD = EXERCICE QRS BALISES MPM 18  
= OH 2 B RR 9 O 4 X 6 T U + RPT EN REEL 22  
MOTS PAR MINUTE & = EXERCICE BALISE  
S OH2B RR9O 4X6TU 73 + &**

**CQ CQ de F5LBD = EXERCICE QRS BALISES MPM 18 =  
OH 2 B RR 9 O 4 X 6 T U + RPT EN REEL 22 MO  
TS PAR MINUTE & = EXERCICE BALISES  
OH2B RR9O 4X6TU 73 + \***

**NW SUITE LECTURE AU SON & &**

**Bonsoir les amis écouleurs voici le texte de lecture au son NR 10 du  
22 mars 2016 à environ 18 MPM méthode farnsworth = =**

**HGFOB WVCBG UZUEM FJWGP SNSBX KTADW DNKWQ UGFTP STHTV YIEQK JPLCO FAJKX  
HHRXT QTKMK QLZLW MCKXD GCNDN OOKVN GFMRM UYRPY UGONI RVQMH VAKYD ZKWVF  
EUOLS SBQII JZNLG MKPZI QRZDA EPBXY = =**

**60750 14397 73331 90535 03400 53266 85348 58317 84191 47623  
62232 54569 96609 59106 14312 43660 84076 89851 01647 39849 + &**

**QTC EXERCICE = le 10 décembre 1952 Chimie . Le prix Nobel est remis aux  
Britanniques Archer Martin et Richard Syngé , inventeurs de la chromophotographie  
permettant l ' analyse de substances en quantités très faibles . + Prochain cours C  
W mardi 22 mars sur l ' Air et corrigé le mercredi sur site UTF et  
URC plus la possibilité d ' écouter le cours CW sur le Site de l ' URC .  
73 michel de F5LBD = \***