

LES ou Abréviations	MINI DICTIONNAIRE DE TERMES RADIO
AM	Modulation d'amplitude
ANT	Antenne
ATV	"Amateur TV" ou TVA comme télévision amateur
BCI	"Broadcasting interference" ou brouillage des récepteurs de radiodiffusion
BCL	"Broadcasting listener" , ou écouteur de radiodiffusion
BLI	Bande latérale inférieure ou LSB « lower side band »
BLS	Bande latérale supérieure ou USB « upper side band »
BLU	Bande latérale unique ou SSB « single side band »
CI	Circuit imprimé ou circuit intégré suivant le contexte
CI	Circuit Intégré logique ou analogique
CW	"Continuous wave " ou onde entretenue ou télégraphie
DX	Grande distance, autres mots : DX-radiodiffusion, DX-TV, DX-eur...
DRM	"Digital Radio Mondial " la Radio numérique
FET	"Field Effect Transistor" ou transistor à effet de champ
FM	Modulation de fréquence
GMT, TU, Z	Heure universelle (temps moyen de Greenwich)
HAM	(Ou OM : « old man », mon vieux) radioamateur
HF	Hautes fréquences
HI	Rire (en télégraphie)
Hz	Hertz, unité de fréquence (une période par seconde). Multiples : kHz (kilohertz), MHz (Mégahertz), GHz (Gigahertz)...
Manip	Manipulateur pour la télégraphie
MIC	Micro ou Microphone
Modes Digitaux	Codage ou décodage de signaux d'une transmission numérique d'ordinateur
MTO	Météorologie
OSCAR	Satellites radioamateurs de l'AMSAT (Orbital Satellite Carrying Amateur Radio)
PTT	"Push to talk" ou contact par pression sur le microphone ou son support
QRM	Brouillage soit atmosphérique ou industriel
QRO	Émission à grande puissance
QRP	Émission à petite puissance (signifie aussi enfant)
QSL	Carte d'accusé de réception
QSL Bureau	Service centralisant et distribuant les cartes QSL des radioamateurs et SWL
RTTY	Radiotélétype
RX	Récepteur
SHF	"Supra high frequencies" 3 GHz à 30GHz
SSTV	"Slow scan TV " ou télévision à balayage lent
SWL	"Short wave listener " ou écouteur d'ondes courtes, plus généralement des bandes amateurs
SWR	Rapport d'ondes stationnaires
TOS	Taux d'ondes stationnaires

TRX	Transceiver (émetteur-récepteur ayant des circuits communs)
TX	Émetteur
UHF	"Ultra high frequencies" ou ultra hautes fréquences 300MHz à 3000MHz
UIT	Union Internationale des Télécommunications (Genève)
UTC	"Universel Temps Compensé" Temps universel à partir de Greenwich
VHF	"Very high frequencies" ou très hautes fréquences 30MHz à 300MHz
VLF	"Very Low Frequency" 3 KHz à 30KHz
YL	"Young lady" femme célibataire indicativée ou non indicativée
XYL	XYL indicativée ou radioamateur féminin et épouse du Radioamateur
73	Amitiés et salutations
88	Affections, baisers