

JEUX USUELS DE TUBES RADIO

Cette liste présente les principaux jeux de tubes ayant équipé les récepteurs superhétérodynes à modulation d'amplitude depuis les années 30 jusqu'aux années 60. Les tubes sont cités dans l'ordre des étages successifs depuis l'antenne. Elle peut aider à l'identification d'un appareil en précisant l'époque de sa fabrication. Elle peut aussi aider à identifier une lampe absente....

ANNEES 30				
SUPPORT	ALIM.	NB.	CHAUFF.	TUBES
		3		AF7, RGN1064, RE164
Transc.	Alternatif	4	4 V	AK2, AF7, AL3 et AZ1
U.S.	Alternatif	4	6,3 V	6A7, 6F7, 42, 80
U.S.	Tous courants	4	300 mA	6A7, 6B7, 43, 25Z5
Europe5b	Alternatif	4	4 V	ME442, E442, B443, 506
				6K7, 6A8, 25L6, 25Z6
Transc.	Alternatif	5	4 V	AK2 - AF3 - ABC1 - AL4 - AZ1 AK2, AF7, AB2, AL3, A71 AK2, AF3, ABC1, AL3, AZ1
Transc.	Alternatif	5	6,3 V	EK2 - EF5 - EBC3 - EL3 - EZ3 EK2, EF3, EBC3, EL3, EZ3 EK2, EF5, EB4, EL3, EZ3 EK2, EF5, EBC3, EL3 et 1883
Europe5b	Alternatif	5	4V	E446, E447, E443, E447, 1561
Transc.	Tous courants	5	200 mA	EK2, EF9, CBL1, CY1, C9
U.S.	Alternatif	5	2,5 V	2A7 - 58 - 2B7 - 2A5 - 80 2A7 - 58 - 2A6 (ou 55) - 2A5 - 80
U.S.	Alternatif	5	6,3 V	6A7 - 6D6 (ou 78) - 75 - 42 - 80 6A7 - 6D6 - 6B7 - 42 - 80
U.S.	Tous courants	5	300 mA	6A7 - 6D6 (ou 78) - 75 - 43 - 25Z5
U.S.	Tous courants	5	300 mA	6A7 - 78 - 77 - 43 - 25Z5 25Z5, 43, 6B7, 6D6, 6A7.
Octal	Alternatif	5	6,3 V	6E8, 6M7, 6Q7, 6V6, 5Y3
Octal	Tous courants	5	300 mA	6E8G, 6K7, 6Q7, 25L6, 25Z6
Octal	Alternatif	6	6,3 V	6A8, 6F6, 6K7, 6J7, 6H6, 80
Transc.	Alternatif	6	4 V	AK2 - AF3 - AB2 - AF7 - AL2 - AZ1
U.S.	Alternatif	6	6,3 V	6H7, 6D6, 6C6, 6B7, 42, 80
Europe5b	Alternatif	6	4 V	AK1(7b)-AF2-AB1-E446-E443-506

		6	4 V	TF2 TF2 TE63 TB1 E446 TV80
		6	4 V	TK1 TF2 TE46 TB1 PP430 W6
Transc.	Tous courants	6	200 mA	CK1 - CF2 - CB1 - CF7 - CL2 - CY1
U.S.	Tous courants	6	300 mA	6F7, 75, 78, 78, 43, 25Z5
	Alternatif	7	2,5v	57,56,58,57,27,47,80 35, 24, 35, 27, 47, 27, 80
Transc.	Tous courants	7	200 mA	CF3, CK1, CF3, CBAC, CL2, CY1, C1
Transc.	Alternatif	7	6,3 V	EK3, EF9, EBC3, EB4, EL3, 1883 et EM1
Octal	Alternatif	7	6,3 V	6E8, 6Q7, 6K7, 6V6, 6F5, 5Y3 + oeil magique

ANNEES 40

SUPPORT	ALIM.	NB.	CHAUFF.	TUBES
Transc.	Alternatif	5	6,3 V	ECH3 - EF9 - EBF2 - EL3 - 1883 ECH3, ECF1, EBL1, 1883, EM4
Transc.	Tous courants	5	200 mA	ECH3 - EF9 - EBF2 - CBL6 - CY2
Transc.	Tous courants	4	200 mA	ECH3 - ECF1 - CBL6 - CY2
		4		ECH21, ECH21, EBL21, AZ1
Octal	Alternatif	5	6,3 V	6A8 - 6K7 - 6Q7 - 6F6 - 5Y3 6E8 - 6M7 - 6Q7 - 6V6 - 5Y3 6E8 - 6K7 - 6B8 (ou 6H8) - 6V6 - 5Y3
Octal	Tous courants	5	300 mA	6A8 - 6K7 - 6Q7 - 25A6 - 25Z6 6E8 - 6K7 - 6H8 - 25L6 - 25Z6 6E8-6Q7-6M7-25L6-25Z6
Rimlock	Tous courants	5	100 mA	UCH41 - UAF41 - UAF41 - UL41 - UY42

ANNEES 50

SUPPORT	ALIM.	NB.	CHAUFF.	TUBES
Rimlock	Alternatif	3	6,3 V	EL41-ECH42-EAF41N
Rimlock	Tous courants	4	100 mA	UCH81 UBF80 UCL82 UY85
Noval	Alternatif	4	6,3 V	ECH81, EBF80, EL84, EZ80
Rimlock	Alternatif	5	6,3 V	ECH42, EF41, EBC41, EL41, GZ40

				ECH42 - EF41 - EBC41 - EL41 - GZ41 ECH42 - EAF41 - EF41 - EL41 - GZ41 ECH42 - EF41 - EBC41 - EL41 - AZ41
Rimlock	Tous courants	5	100 mA	UCH42 - UF41 - UBC41 - UL41 - UY41 (ou UY42) UCH42 - UAF42 - UF41 - UL41 - UY41 (ou UY42) UCH42, UAF42, UL41, UAF42, UY41 UBC81, UCH81, UL89, UF89, UY42 UCH81, UF89, UL84, UBC81, DM70
Miniature	Alternatif	5	6,3 V	6BE6 - 6BA6 - 6AV6 - 6AQ5 - 6X4
Miniature	Tous courants	5	150 mA	12BE6 - 12BA6 - 12AV6 - 50B5 - 35W4 12AJ8, 12BA6, 35W4, 50B5 et 12AV6 12BE6-12BA6-12AT6-50B5-35w4
Noval	Alternatif	5	6,3 V	ECH81 - EF85 - EBF80 - EL84 - EZ80 ECH81, EBF80, EBF80, EL84, EZ80 ECH81 EBF80 ECL82 EZ80 EM80 EC92 EF89 EABC80 EM85 EL84 + Redresseur sélénium
Rimlock	Alternatif	6	6,3 V	ECH41 EAF42 EF41 EL41 GZ41 EM34 ECH42 EF41 EBC41 EL41 GZ40 EM4 ECH42, EAF42, EAF42, EL41, GZ40, EM4 ECH42, EAF42, EAF42, EL41, GZ40, EM34
Noval	Alternatif	6	6,3 V	ECH81 6BA6 6AV6 6BM5 6BX4 EM34 ECH81 EBF80 EBF80 EL84 EZ80 EM34 ECH81 EF89 EBF80 EL84 EZ80 EM80 ECH81 EBCC91 EF93 EL84 6BX4 EM34 6BA6, 6BA7, 6AV6, EL84, 6X4, EM34 ECL82, ECF80, ECH81, EBF89, EZ80, EM34
Noval	Alternatif	7	6,3 V	ECC85 ECH81 EF89 EABC80 EL84 EZ80 EM80 EF93 ECH81 EF86? EBF80 EL84 EZ80 EM34 ECC85, ECH81, EC92, EF89, EABC80, EL84, EM34 6BA6, 6BA6, EBF80, EL84, ECH81, EZ81, EM81
Noval	Alternatif	8	6,3 V	EC92- EF80- ECH81- EF85- EABC80 EL84- EZ80- EM34) EC92 EF89 EABC80 EM85 EL84 Redresseur sélénium 6BQ7 6BA6 ECH81 6BA6 EABC80 EL84 6BX4 EM85 ECC85 ECH81 EBF89 6AL5 EF94 EL84 EZ80 EM81 ECC85 EF89 ECH81 EF89 EABC80

				EL84 EZ80 EM85 ECC85, ECH81, EF89, EBF80, EL84, EB91, EZ80, EM81
Noval	Alternatif	9	6,3 V	ECC85 ECH81 EF85 6AL5 EBF80 EF80 EL84 EZ80 EM34 ECC885, EB91, EF85, ECH81, EL84(x2), EF86(x2), EZ81

ANNEES 60				
SUPPORT	ALIM.	NB.	CHAUFF.	TUBES
Rimlock	Tous courants	4	100 mA	UCH81, UF89, UBC81, UL84
Noval	Alternatif	4	6,3 V	ECH81 - EBF80 - ECL82 - EZ80 ou EZ81
Noval	Tous courants	4	150 mA	UCH81 - UBF80 - UCL82 - UY85
Noval	Alternatif	5	6,3 V	ECH81-6BA6-6AV6-EL84-EZ80
Noval	Tous courants	5	100 mA	UCH41-UF41-UBC41-UL41-UY41 UCH42 UF41 UBC41 UL41 UY42
Noval	Alternatif	6	6,3 V	ECH81-EBF80-EBF80-EL84-EM85-EZ80 ECH81-6BA6-6AZ6-EL84-EM85-EZ80 ECH81-6BA6-EBF80-EL84-EM34-EZ80

La EZ80 qui est souvent remplacée par la EZ81