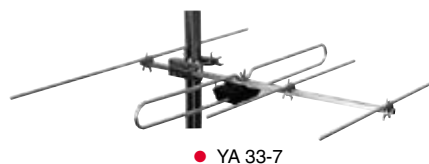
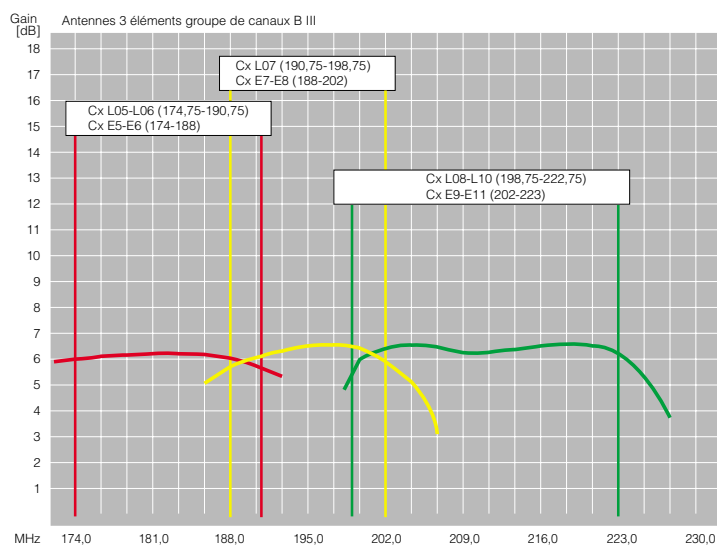


Antennes YAGI Bande III



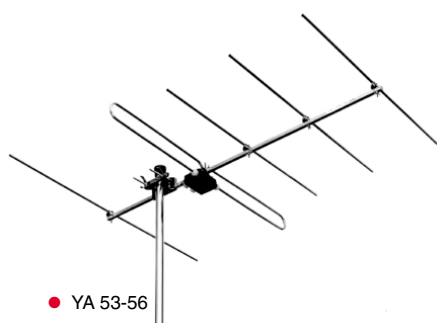
Groupe de canaux 3 & 5 éléments

Type	YA 33-56	YA 33-7	YA 33-810	YA 53-56	YA 53-7	YA 53-810
Référence	104872	104882	104892	104874	104884	104894
Bande de fréquence	B III	B III	B III	B III	B III	B III
Bande passante en MHz	174 à 191	188 à 202	198 à 230	174 à 121	188 à 202	194 à 230
Canaux	L05 à L06 & E5 à E6	L07 & E7 à E8	L08 à L10 & E9 à E12	L05 à L06 & E5 à E6	L07 & E7 à E8	L08 à L10 & E9 à E12
Impédance en Ω	75	75	75	75	75	75
Nb d'éléments	3	3	3	5	5	5
Gain en dBi	5,5	6	6	8	8	8
Angle d'ouverture en $^\circ$	± 35	± 35	± 36	± 28		
Rapport avant/arrière en dB	16	15	15	15		
Charge au vent en N	29	28	27	36		
Poids en kg	0,65	0,6	0,6	0,85	0,80	0,80
Dimensions						
Longueur en mm	740	680	680	1032	1320	1320
Largeur en mm	890	800	720	845	780	725
Montage/polarisation	H / V	H / V	H / V	H / V	H / V	H / V
Emballage individuel	Sachet plastique	Sachet plastique	Sachet plastique	Sachet plastique	Sachet plastique	Sachet plastique
L x l en mm	1100 x 200	1100 x 200	1100 x 200	1550 x 200	1500 x 200	1500 x 200
Poids en kg	0,75	0,65	0,63	1,0	1,0	0,95
Emballage collectif	Carton de 5	Carton de 5	Carton de 5	Carton de 5	Carton de 5	Carton de 5
L x l x h en mm	1020 x 450 x 90	860 x 370 x 90	860 x 370 x 90	1470 x 140 x 270	1470 x 140 x 270	1470 x 140 x 270
Poids en kg	4,0	3,8	4,4	6,1	6,0	5,8

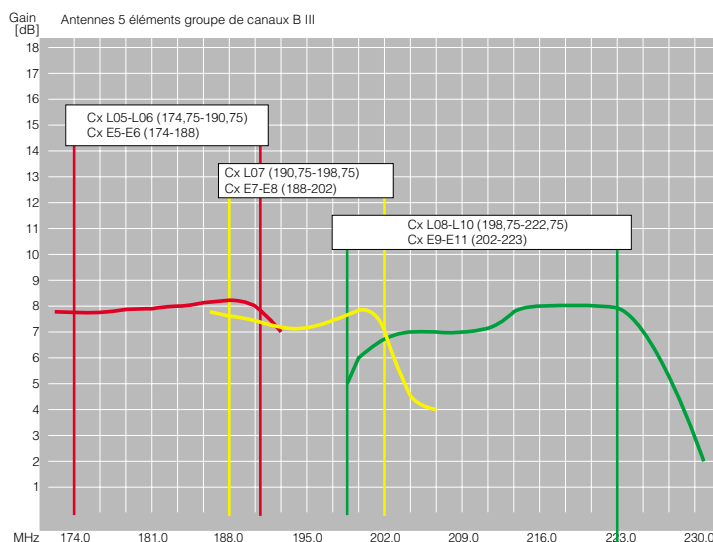


● YA 33-7

NOTA : Les fréquences indiquées correspondent aux limites du canal ou du groupe de canaux indiqués, et non aux porteuses son et vision.



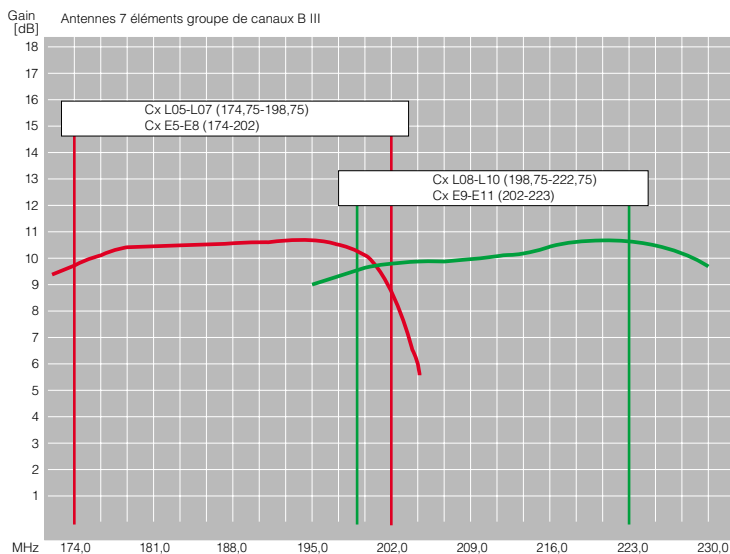
● YA 53-56



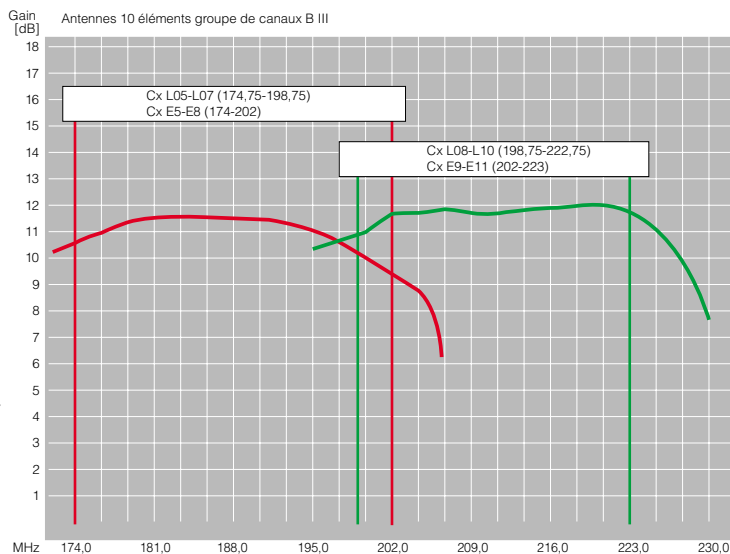
Soucieux de la qualité de ses produits, le constructeur se réserve le droit d'effectuer des modifications sans préavis

Groupe de canaux 7 & 10 éléments

Type	YA 73-57	YA 73-810	YA 103-57	YA 103-810
Référence	104856	104857	104858	104859
Bande de fréquence	B III	B III	B III	B III
Bande passante en MHz	174 à 202	198 à 230	174 à 202	198 à 230
Canaux	L05 à L07 & E5 à E8	L08 à L10 & E9 à E12	L05 à L07 & E5 à E8	L08 à L10 & E9 à E12
Impédance en Ω	75	75	75	75
Nb d'éléments	7	7	10	10
Gain en dBi	9,5	9,5	11	11
Angle d'ouverture en $^\circ$	± 21	± 21	± 18	± 18
Rapport avant/arrière en dB	20	20	24	24
Charge au vent en N	56	56	96	96
Poids en kg	1,0	0,95	1,4	1,35
Dimensions				
Longueur en mm	1610	1610	1920	1920
Largeur en mm	850	750	850	770
Montage/polarisation				
Emballage individuel	Carton	Carton	Carton	Carton
L x l x h en mm	960 x 170 x 90	960 x 170 x 90	1140 x 175 x 100	1140 x 175 x 100
Poids en kg	1,3	1,25	1,75	1,7
Emballage collectif				
L x l x h en mm	non	non	non	non
Poids en kg				



NOTA : Les fréquences indiquées correspondent aux limites du canal ou du groupe de canaux indiqués, et non aux porteuses son et vision.



Soucieux de la qualité de ses produits, le constructeur se réserve le droit d'effectuer des modifications sans préavis