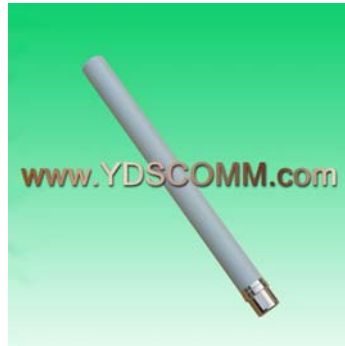
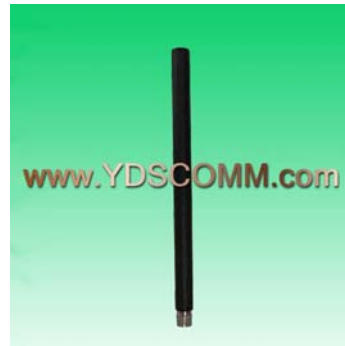


Antenne Modèle No.	YDS1718OM9V2-2N(F)	YDS2425OM8V2-2N(F)	YDS2627OM12V2-2N(F)	YDS5158OM8V2-2N(F)
La Fréquence Intervalle	1785-1805 MHZ	2400-2500 MHZ	2600-2700 MHZ	5150-5850 MHZ
Bande Passante	20 MHZ	100 MHZ	100 MHZ	700 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	9 dBi	8 dBi	12 dBi	8 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 2.0	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 2
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	2×N Femme	2×N Femme	2×N Femme	2×N Femme
Dimensions	75×885 mm	75×465 mm	75×890 mm	75×300 mm
Poids	2 kg	1.3 kg	2 kg	1.3 kg
Radôme	PVC Blanc	PVC Blanc	PVC Blanc	PVC Blanc
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	40 - 90 mm	40 - 90 mm	40 - 90 mm	40 - 90 mm



Antenne Modèle No.	YDS2425OM8V2-2N(F)	YDS2458OM810V2-2N(F)	YDS2425OM8V3-3N(F)	YDS2458OM810V3-3N(F)
La Fréquence Intervalle	2400-2500 MHZ	2400-2500 / 5150-5850 MHZ	2400-2500 MHZ	2400-2500 / 5150-5850 MHZ
Bande Passante	100 MHZ	100 / 700 MHZ	100 MHZ	100 / 700 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	8 dBi	8 / 10 dBi	8 dBi	8 / 10 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5	≤ 2	≤ 1.5	≤ 1.5 / ≤ 2
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	20 Watts	20 Watts
Connecteur	2×N Femme	2×N Femme	3×N Femme	3×N Femme
Dimensions	75×465 mm	75×465 mm	145×320 mm	145×320 mm
Poids	1.3 kg	1.3 kg	1.2 kg	1.2 kg
Radôme	PVC Blanc	PVC Blanc	ABS / PC	ABS / PC
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	40 - 90 mm	40 - 90 mm	30 - 50 mm	30 - 50 mm



Antenne Modèle No.	YDS120M4.5V1-N(M)	YDS1114OM4.5V1-N(M)	YDS1115OM4.5V1-N(M)	YDS1114OM5V1-N(F)
La Fréquence Intervalle	1200 ± 40 MHz	1150-1400 MHz	1150-1500 MHz	1150-1400 MHz
Bande Passante	80 MHz	250 MHz	350 MHz	250 MHz
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	4.5 dBi	4.5 dBi	4.5 dBi	5 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 2	≤ 2	≤ 2.5	≤ 2
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	N Mâle	N Mâle	N Mâle	N Femme
Dimensions	39.5 cm	40 cm	35.3 cm	39.5 cm
Poids	0.25 kg	0.12 kg	0.15 kg	0.65 kg
Radôme	Fibre de Verre (Gris)	ABS (noir)	FRP (noir)	FRP (noir)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre				



Antenne Modèle No.	YDS12OM8V1-N(M)	YDS12OM8V1-N(F)	YDS1314OM3V1-N(M)	YDS1314OM5V1-N(M)
La Fréquence Intervalle	1200±20 MHz	1200±20 MHz	1340-1410 MHz	1340-1410 MHz
Bande Passante	40 MHz	40 MHz	70 MHz	70 MHz
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	8 dBi	8 dBi	3 dBi	5 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 2	≤ 2
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	N Mâle	N Femme	N Mâle	N Mâle
Dimensions	121 cm	121 cm	19 cm	40 cm
Poids	0.3 kg	1.1 kg	0.1 kg	0.12 kg
Radôme	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	ABS (noir)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre		30-50 mm		



Antenne Modèle No.	YDS13OM8V1-N(F)	YDS14OM5V1-N(M)	YDS14OM5V1-N(F)	YDS1415OM4.5V1-N(F)
La Fréquence Intervalle	1300±40 MHZ	1457±10 MHZ	1457±10 MHZ	1400-1500 MHZ
Bande Passante	80 MHZ	20 MHZ	20 MHZ	100 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	8 dBi	5 dBi	5 dBi	4.5 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 2	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 2
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	N Femme	N Mâle	N Femme	N Mâle
Dimensions	91.5 cm	43 cm	43 cm	40 cm
Poids	1.1 kg	0.25 kg	0.6 kg	0.12 kg
Radôme	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	ABS (noir)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	30-50 mm		30-50 mm	



Antenne Modèle No.	YDS14OM6V1-N(F)	YDS14OM6V1-N(M)	YDS14OM7V1-N(M)	YDS14OM8V1-N(M)
La Fréquence Intervalle	1438±10 MHz	1457±10 MHz	1457±10 MHz	1457±10 MHz
Bande Passante	20 MHz	20 MHz	20 MHz	20 MHz
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	6 dBi	6 dBi	7 dBi	8 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	N Femme	N Mâle	N Femme	N Mâle
Dimensions	60 cm	60 cm	80 cm	91.5 cm
Poids	0.7 kg	0.25 kg	0.3 kg	0.3 kg
Radôme	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	30-50 mm			



Antenne Modèle No.	YDS14OM8V1-N(F)	YDS14OM9V1-N(M)	YDS14OM9V1-N(F)	YDS14OM10V1-N(F)
La Fréquence Intervalle	1457±10 MHZ	1457±10 MHZ	1457±10 MHZ	1457±10 MHZ
Bande Passante	20 MHZ	20 MHZ	20 MHZ	20 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	8 dBi	9 dBi	9 dBi	10 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	N Femme	N Mâle	N Femme	N Femme
Dimensions	91.5 cm	121 cm	121 cm	157 cm
Poids	1.1 kg	0.4 kg	1.2 kg	1.5 kg
Radôme	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)
Vent Charge	60 m/s	120 km/h	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	30-50 mm		30-50 mm	30-50 mm



Antenne Modèle No.	YDS1617OM5V1-N(F)	YDS1617OM8V1-N(F)	YDS1718OM5V1-N(M)	YDS1718OM6V1-N(M)
La Fréquence Intervalle	1665-1750 MHZ	1665-1750 MHZ	1785-1805 MHZ	1785-1805 MHZ
Bande Passante	85 MHZ	85 MHZ	20 MHZ	20 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	5 dBi	8 dBi	5 dBi	6 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 2	≤ 2	≤ 1.5	≤ 1.5
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	N Femme	N Femme	N Mâle	N Mâle
Dimensions	39.5 cm	80 cm	40 cm	43 cm
Poids	0.65 kg	1 kg	0.12 kg	0.2 kg
Radôme	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	ABS (noir)	Fibre de Verre (Gris)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	120 km/h
Montage Sur Mât Diamètre	30-50 mm	30-50 mm		





Antenne Modèle No.	YDS12OM6V1-N(M)	YDS1718OM6V1-N(F)	YDS1718OM8V1-N(F)	YDS1819OM9V1-N(F)
La Fréquence Intervalle	1200 ± 20 MHz	1785-1805 MHz	1785-1805 MHz	1880-1920 MHz
Bande Passante	40 MHz	20 MHz	20 MHz	40 MHz
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	6 dBi	6 dBi	8 dBi	9 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	N Mâle	N Femme	N Femme	N Femme
Dimensions	60 cm	43 cm	66 cm	91.5 cm
Poids	0.25 kg	0.7 kg	0.9 kg	1.1 kg
Radôme	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre		30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm



Antenne Modèle No.	YDS19210M5V1-N(M)	YDS19210M6V1-N(M)	YDS19210M6V1-N(F)	YDS19210M8V1-N(F)
La Fréquence Intervalle	1920-2170 MHZ	1920-2170 MHZ	1920-2170 MHZ	1920-2170 MHZ
Bande Passante	250 MHZ	250 MHZ	250 MHZ	250 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	5 dBi	6 dBi	6 dBi	8 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	N Mâle	N Mâle	N Femme	N Femme
Dimensions	33 cm	40 cm	40 cm	75 cm
Poids	0.2 kg	0.2 kg	0.6 kg	1 kg
Radôme	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Blanc)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre				30-50 mm



Antenne Modèle No.	YDS2323OM10V1-N(F)	YDS2425OM3V1-N(M)	YDS2424OM3V1-N(F)	YDS2424OM5V1-N(M)
La Fréquence Intervalle	2300-2380 MHZ	2400-2500 MHZ	2400-2483 MHZ	2400-2483 MHZ
Bande Passante	80 MHZ	100 MHZ	83 MHZ	83 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	10 dBi	3 dBi	3 dBi	5 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.8	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5
Maximum Puissance	100 Watts	50 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	N Femme	N Mâle	N Femme	N Mâle
Dimensions	57 cm	19 cm	19 cm	33 cm
Poids	0.8 kg	0.5 kg	0.5 kg	0.2 kg
Radôme	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm



Antenne Modèle No.	YDS2424OM5V1-N(F)	YDS2424OM5V1-TNC(M)	YDS2424OM6V1-N(M)	YDS2424OM6V1-N(F)
La Fréquence Intervalle	2400-2483 MHZ	2400-2483 MHZ	2400-2483 MHZ	2400-2483 MHZ
Bande Passante	83 MHZ	83 MHZ	83 MHZ	83 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	5 dBi	5 dBi	6 dBi	6 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	N Femme	TNC Mâle	N Mâle	N Femme
Dimensions	32.5 cm	29 cm	39.5 cm	39.5 cm
Poids	0.6 kg	0.85 kg	0.25 kg	0.65 kg
Radôme	Fibre de Verre (Gris)	PVC (Blanc)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	120 km/h	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	30-50 mm	30-50 mm		30-50 mm



Antenne Modèle No.	YDS2424OM6V1-TNC(M)	YDS2425OM6V1-N(M)	YDS2327OM6V1-N(M)	YDS2327OM6V1-N(F)
La Fréquence Intervalle	2400-2483 MHZ	2400-2500 MHZ	2300-2700 MHZ	2300-2700 MHZ
Bande Passante	83 MHZ	100 MHZ	400 MHZ	400 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	6 dBi	6 dBi	6 dBi	6 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.7	≤ 1.7
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	TNC Mâle	N Mâle	N Mâle	N Femme
Dimensions	40 cm	35 cm	43 cm	43 cm
Poids	0.12 kg	0.2 kg	0.25 kg	0.65 kg
Radôme	ABS (noir)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre				30-50 mm



Antenne Modèle No.	YDS2424OM7V1-N(F)	YDS2424OM7V1-SMAJ	YDS2323OM6V1-N(M)	YDS2424OM8V1-N(M)
La Fréquence Intervalle	2400-2483 MHZ	2400-2483 MHZ	2300-2370 MHZ	2400-2483 MHZ
Bande Passante	83 MHZ	83 MHZ	70 MHZ	83 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	7 dBi	7 dBi	6 dBi	8 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 2	≤ 1.5
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	N Femme	SMAJ	N Mâle	N Mâle
Dimensions	46 cm	45 cm	46 cm	56.5 cm
Poids	0.9 kg	1.2 kg	0.3 kg	0.3 kg
Radôme	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	30-50 mm	30-50 mm		



Antenne Modèle No.	YDS2424OM8V1-N(F)	YDS2325OM8V1-N(F)	YDS2425OM8V1-N(F)	YDS2327OM8V1-N(M)
La Fréquence Intervalle	2400-2483 MHZ	2350-2550 MHZ	2400-2500 MHZ	2300-2700 MHZ
Bande Passante	83 MHZ	200 MHZ	100 MHZ	400 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	8 dBi	8 dBi	8 dBi	8 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5	≤ 2	≤ 1.5	≤ 2
Maximum Puissance	50 Watts	100 Watts	100 Watts	50 Watts
Connecteur	N Femme	N Femme	N Femme	N Mâle
Dimensions	56.5 cm	56.5 cm	56.5 cm	57 cm
Poids	0.8 kg	0.8 kg	0.8 kg	0.3 kg
Radôme	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm	



Antenne Modèle No.	YDS2324OM8V1-N(M)	YDS2327OM8V1-N(F)	YDS2424OM9V1-N(F)	YDS2424OM10V1-N(M)
La Fréquence Intervalle	2300-2400 MHZ	2300-2700 MHZ	2400-2483 MHZ	2400-2483 MHZ
Bande Passante	100 MHZ	400 MHZ	83 MHZ	83 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	8 dBi	8 dBi	9 dBi	10 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 2	≤ 2	≤ 1.5	≤ 1.5
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	N Mâle	N Femme	N Femme	N Mâle
Dimensions	57 cm	56.5 cm	80 cm	91.5 cm
Poids	0.3 kg	0.8 kg	0.85 kg	0.3 kg
Radôme	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	120 km/h
Montage Sur Mât Diamètre		30-50 mm	30-50 mm	





Antenne Modèle No.	YDS2424OM10V1-N(F)	YDS2424OM12V1-N(F)	YDS2424OM15V1-N(F)	YDS2627OM12V1-RPSMAJ
La Fréquence Intervalle	2400-2483 MHZ	2400-2483 MHZ	2400-2483 MHZ	2600-2700 MHZ
Bande Passante	83 MHZ	83 MHZ	83 MHZ	100 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	10 dBi	12 dBi	15 dBi	12 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.8
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	N Femme	N Femme	N Femme	RPSMAJ
Dimensions	91.5 cm	121 cm	157 cm	91.5 cm
Poids	0.9 kg	1 kg	1.5 kg	1.5 kg
Radôme	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm



Antenne Modèle No.	YDS2934OM5V1-N(F)	YDS3436OM5V1-N(F)	YDS3436OM7V1-N(F)	YDS3436OM8V1-N(M)
La Fréquence Intervalle	2900-3400 MHZ	3400-3600 MHZ	3400-3600 MHZ	3400-3600 MHZ
Bande Passante	500 MHZ	200 MHZ	200 MHZ	200 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	5 dBi	5 dBi	7 dBi	8 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 2	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	N Femme	N Femme	N Femme	N Mâle
Dimensions	33 cm	32.5 cm	39.5 cm	43 cm
Poids	0.6 kg	0.5 kg	0.6 kg	0.25 kg
Radôme	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	120 km/h
Montage Sur Mât Diamètre	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm	



Antenne Modèle No.	YDS3436OM8V1-N(F)	YDS3436OM9V1-N(F)	YDS3436OM11V1-N(F)	YDS4445OM10V1-N(F)
La Fréquence Intervalle	3400-3600 MHZ	3400-3600 MHZ	3400-3600 MHZ	4400-4500 MHZ
Bande Passante	200 MHZ	200 MHZ	200 MHZ	100 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	8 dBi	9 dBi	11 dBi	10 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 2
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	N Femme	N Femme	N Femme	N Femme
Dimensions	43 cm	54.5 cm	79 cm	57 cm
Poids	0.7 kg	0.8 kg	0.9 kg	1 kg
Radôme	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm



Antenne Modèle No.	YDS4850OM5V1-N(F)	YDS4850OM12V1-N(F)	YDS5153OM6V1-N(F)	YDS5153OM10V1-N(F)
La Fréquence Intervalle	4800-5000 MHZ	4800-5000 MHZ	5150-5350 MHZ	5150-5350 MHZ
Bande Passante	200 MHZ	200 MHZ	200 MHZ	200 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	5 dBi	12 dBi	6 dBi	10 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 2	≤ 2	≤ 1.7	≤ 2
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	N Femme	N Femme	N Femme	N Femme
Dimensions	26 cm	57 cm	26 cm	43 cm
Poids	0.55 kg	1 kg	0.55 kg	0.7 kg
Radôme	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm



Antenne Modèle No.	YDS5153OM12V1-N(M)	YDS5153OM12V1-N(F)	YDS5158OM3.5V1-N(M)	YDS5758OM6V1-N(M)
La Fréquence Intervalle	5150-5350 MHZ	5150-5350 MHZ	5150-5850 MHZ	5725-5850 MHZ
Bande Passante	200 MHZ	200 MHZ	700 MHZ	125 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	12 dBi	12 dBi	3.5 dBi	6 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 2	≤ 1.5
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	N Mâle	N Femme	N Mâle	N Mâle
Dimensions	57 cm	57 cm	15 cm	26 cm
Poids	0.3 kg	0.8 kg	0.1 kg	0.2 kg
Radôme	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre		30-50 mm		



Antenne Modèle No.	YDS5758OM6V1-N(F)	YDS5158OM6V1-N(M)	YDS5158OM6V1-N(F)	YDS5158OM7V1-N(M)
La Fréquence Intervalle	5725-5850 MHZ	5150-5850 MHZ	5150-5850 MHZ	5150-5850 MHZ
Bande Passante	125 MHZ	700 MHZ	700 MHZ	700 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	6 dBi	6 dBi	6 dBi	7 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5	≤ 2	≤ 2	≤ 2
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	N Femme	N Mâle	N Femme	N Mâle
Dimensions	26 cm	26 cm	26 cm	30 cm
Poids	0.55 kg	0.3 kg	0.55 kg	0.3 kg
Radôme	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	30-50 mm		30-50 mm	



Antenne Modèle No.	YDS5158OM7V1-N(F)	YDS5758OM8V1-N(M)	YDS5758OM8V1-N(F)	YDS5158OM8V1-N(M)
La Fréquence Intervalle	5150-5850 MHZ	5725-5850 MHZ	5725-5850 MHZ	5150-5850 MHZ
Bande Passante	700 MHZ	125 MHZ	125 MHZ	700 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	7 dBi	8 dBi	8 dBi	8 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 2	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 2
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	N Femme	N Mâle	N Femme	N Mâle
Dimensions	30 cm	33 cm	33 cm	29.5 cm
Poids	0.6 kg	0.2 kg	0.6 kg	0.2 kg
Radôme	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Blanc)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	30-50 mm		30-50 mm	



Antenne Modèle No.	YDS5158OM8V1-N(F)	YDS5158OM9V1-N(M)	YDS5158OM9V1-N(F)	YDS5758OM10V1-N(M)
La Fréquence Intervalle	5150-5850 MHZ	5150-5850 MHZ	5150-5850 MHZ	5725-5850 MHZ
Bande Passante	700 MHZ	700 MHZ	700 MHZ	125 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	8 dBi	9 dBi	9 dBi	10 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 1.5
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	N Femme	N Mâle	N Femme	N Mâle
Dimensions	33 cm	43 cm	43 cm	43 cm
Poids	0.6 kg	0.3 kg	0.7 kg	0.25 kg
Radôme	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	30-50 mm		30-50 mm	





Antenne Modèle No.	YDS5758OM10V1-N(F)	YDS5153OM8V1-N(F)	YDS5758OM10V1-RPSMAJ	YDS5158OM11V1-N(F)
La Fréquence Intervalle	5725-5850 MHZ	5150-5350 MHZ	5725-5850 MHZ	5150-5850 MHZ
Bande Passante	125 MHZ	200 MHZ	125 MHZ	700 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	10 dBi	8 dBi	10 dBi	11 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5	≤ 2	≤ 1.5	≤ 2
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	N Femme	N Femme	RPSMAJ	N Femme
Dimensions	43 cm	33 cm	40 cm	54.5 cm
Poids	0.7 kg	0.6 kg	0.5 kg	0.9 kg
Radôme	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	ABS (noir)	Fibre de Verre (Gris)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm



Antenne Modèle No.	YDS5758OM12V1-N(M)	YDS5758OM12V1-N(F)	YDS5158OM12V1-N(M)	YDS5158OM12V1-N(F)
La Fréquence Intervalle	5725-5850 MHZ	5725-5850 MHZ	5170-5875 MHZ	5150-5850 MHZ
Bande Passante	125 MHZ	125 MHZ	705 MHZ	700 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	12 dBi	12 dBi	12 dBi	12 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 2	≤ 2
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	N Mâle	N Femme	N Mâle	N Femme
Dimensions	55 cm	54.5 cm	57 cm	57 cm
Poids	0.25 kg	0.8 kg	0.3 kg	1 kg
Radôme	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Blanc)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	120 km/h	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre		30-50 mm		30-50 mm



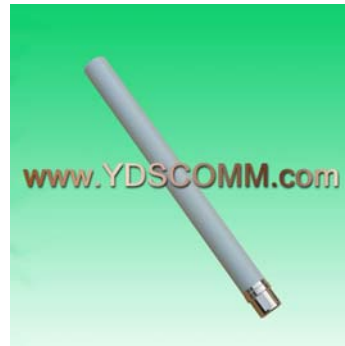
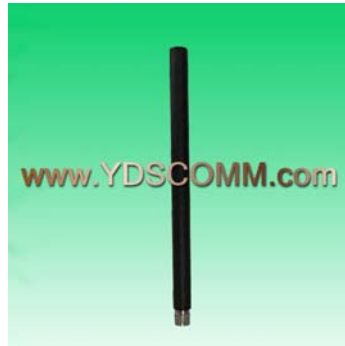
Antenne Modèle No.	YDS5758OM15V1-N(F)	YDS5859OM12V1-N(F)	YDS150OM3V1-N(M)	YDS150OM3.5V1-N(F)
La Fréquence Intervalle	5725-5850 MHZ	5850-5900 MHZ	134-173 MHZ	118-173 MHZ
Bande Passante	125 MHZ	50 MHZ	3 MHZ	20 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	15 dBi	12 dBi	3 dBi	3.5 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.8	≤ 2	≤ 1.5	≤ 1.5
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	N Femme	N Femme	N Mâle	N Femme
Dimensions	87.5 cm	57 cm	121 cm	150 cm
Poids	0.9 kg	1 kg	0.4 kg	1.5 kg
Radôme	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Blanc)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	120 km/h	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	30-50 mm	30-50 mm		30-50 mm



Antenne Modèle No.	YDS150OM4.5V1-N(F)	YDS150OM8.5V1-N(F)	YDS230OM3V1-N(M)	YDS230OM3V1-N(F)
La Fréquence Intervalle	134-173 MHz	134-173 MHz	220-290 MHz	220-290 MHz
Bande Passante	8 MHz	8 MHz	6 MHz	6 MHz
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	4.5 dBi	8.5 dBi	3 dBi	3 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5
Maximum Puissance	50 Watts	100 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	N Femme	N Femme	N Mâle	N Femme
Dimensions	2.5 m	4.7 m	87.5 cm	87.5 cm
Poids	2.5 kg	4.5 kg	0.3 kg	1.1 kg
Radôme	Fibre de Verre (Blanc)	Fibre de Verre (Blanc)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	30-50 mm	30-50 mm		30-50 mm



Antenne Modèle No.	YDS230OM4.5V1-N(F)	YDS230OM6V1-N(F)	YDS230OM6.5V1-N(F)	YDS230OM8.5V1-N(F)
La Fréquence Intervalle	220-290 MHZ	220-290 MHZ	220-290 MHZ	220-290 MHZ
Bande Passante	8 MHZ	10 MHZ	8 MHZ	8 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	4.5 dBi	6 dBi	6.5 dBi	8.5 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	50 Watts	100 Watts
Connecteur	N Femme	N Femme	N Femme	N Femme
Dimensions	1.8 m	190 cm	2.5 m	4 m
Poids	2 kg	1.5 kg	2.5 kg	3.5 kg
Radôme	Fibre de Verre (Blanc)	Fibre de Verre (Blanc)	Fibre de Verre (Blanc)	Fibre de Verre (Blanc)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm



Antenne Modèle No.	YDS415OM3V1-N(M)	YDS350OM3V1-N(F)	YDS350OM8V1-716 DIN N(F)	YDS350OM3V1-N(M)
La Fréquence Intervalle	380-450 MHZ	351-366 MHZ	350-375 MHZ	300-400 MHZ
Bande Passante	70 MHZ	15 MHZ	25 MHZ	10 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	3 dBi	3 dBi	8 dBi	3 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 2.5	≤ 1.5	≤ 1.7	≤ 1.5
Maximum Puissance	50 Watts	100 Watts	500 Watts	50 Watts
Connecteur	N Mâle	N Femme	7/16DIN N Femme	N Mâle
Dimensions	40 cm	58 cm	70×3210 mm	56.5 cm
Poids	0.12 kg	0.7 kg	5.5 kg	0.3 kg
Radôme	ABS (noir)	Fibre de Verre (Blanc)	Fibre de Verre (Blanc)	Fibre de Verre (Gris)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre		30-50 mm	70-95 mm	

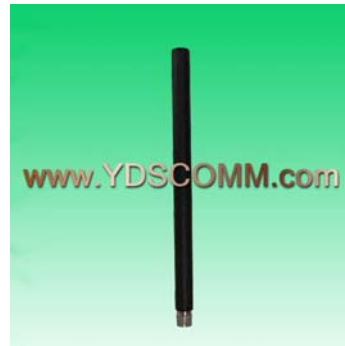
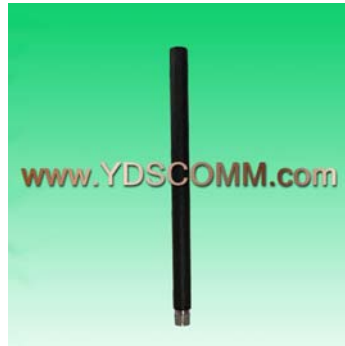
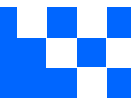


Antenne Modèle No.	YDS350OM5V1-N(F)	YDS350OM5V1-N(M)	YDS350OM7.8V1-N(F)	YDS350OM8.5V1-N(F)
La Fréquence Intervalle	330±5 MHz	330-390 MHz	300-400 MHz	330-390 MHz
Bande Passante	10 MHz	10 MHz	14 MHz	14 MHz
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	5 dBi	5 dBi	7.8 dBi	8.5 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	N Femme	N Mâle	N Femme	N Femme
Dimensions	121 cm	121 cm	1.8 m	2.5 m
Poids	1.2 kg	0.4 kg	2 kg	2.5 kg
Radôme	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Blanc)	Fibre de Verre (Blanc)
Vent Charge	60 m/s	120 km/h	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	30-50 mm		30-50 mm	30-50 mm



Antenne Modèle No.	YDS350OM10V1-N(F)	YDS350OM11V1-N(F)	YDS400OM9V1-716 DIN N(F)	YDS400OM3V1-N(F)
La Fréquence Intervalle	300-390 MHZ	300-390 MHZ	400-480 MHZ	400-480 MHZ
Bande Passante	10 MHZ	10 MHZ	25 MHZ	10 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	10 dBi	11 dBi	9 dBi	3 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	500 Watts	50 Watts
Connecteur	N Femme	N Femme	7/16DIN N Femme	N Femme
Dimensions	4.7 m	5.7 m	70×3210 mm	56.5 cm
Poids	3.5 kg	5 kg	5.5 kg	1 kg
Radôme	Fibre de Verre (Blanc)	Fibre de Verre (Blanc)	Fibre de Verre (Blanc)	Fibre de Verre (Gris)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	30-50 mm	30-50 mm	70-95 mm	30-50 mm





Antenne Modèle No.	YDS400OM3V1-N(M)	YDS400OM3V1-TNC(M)	YDS400OM4.5V1-N(F)	YDS400OM5V1-N(M)
La Fréquence Intervalle	400-480 MHZ	400-480 MHZ	490±8 MHZ	400-480 MHZ
Bande Passante	20 MHZ	20 MHZ	16 MHZ	10 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	3 dBi	3 dBi	4.5 dBi	5 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 1.5
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	N Mâle	TNC Mâle	N Femme	N Mâle
Dimensions	40 cm	40 cm	91.5 cm	1.21 m
Poids	0.12 kg	0.12 kg	1.1 kg	0.5 kg
Radôme	ABS (noir)	ABS (noir)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	30-50 mm		30-50 mm	30-50 mm



Antenne Modèle No.	YDS400OM5V1-N(F)	YDS400OM7.8V1-TNCJ	YDS400OM7.8V1-N(F)	YDS400OM9V1-N(F)
La Fréquence Intervalle	400-480 MHz	433±5 MHz	400-480 MHz	415±5 MHz
Bande Passante	10 MHz	10 MHz	14 MHz	
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	5 dBi	7.8 dBi	7.8 dBi	9 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	50 Watts	100 Watts
Connecteur	N Femme	TNCJ	N Femme	N Femme
Dimensions	1.21 m	1.8 m	1.8 m	2.35 m
Poids	1.2 kg	5 kg	2 kg	1.23 kg
Radôme	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Blanc)	Fibre de Verre (Blanc)	Fibre de Verre (Gris)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm	



Antenne Modèle No.	YDS400OM8.5V1-N(F)	YDS400OM11V1-N(F)	YDS550OM3V1-N(M)	YDS400OM10V1-N(F)
La Fréquence Intervalle	400-480 MHz	400-480 MHz	450-650 MHz	462-467 MHz
Bande Passante	14 MHz	14 MHz	200 MHz	5 MHz
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	8.5 dBi	11 dBi	3 dBi	10 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 2.5	≤ 1.5
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	N Femme	N Femme	N Mâle	N Femme
Dimensions	2.5 m	4.7 m	40 cm	4 m
Poids	2.5 kg	4.5 kg	0.12 kg	4.2 kg
Radôme	Fibre de Verre (Blanc)	Fibre de Verre (Blanc)	ABS (noir)	Fibre de Verre (Blanc)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	30-50 mm	30-50 mm		30-50 mm



Antenne Modèle No.	YDS450OM5.5V1-N(F)	YDS470OM5V1-N(F)	YDS490OM3V1-N(M)	YDS490OM5V1-N(F)
La Fréquence Intervalle	462-467 MHz	470±5 MHz	470-510 MHz	470-510 MHz
Bande Passante		10 MHz	40 MHz	40 MHz
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	5.5 dBi	5 dBi	3 dBi	5 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 2	≤ 2
Maximum Puissance	100 Watts	50 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	N Femme	N Femme	N Mâle	N Femme
Dimensions	100.5 cm	91.5 cm	40 cm	32×896 mm
Poids	0.5 kg	1.1 kg	0.2 kg	1.5 kg
Radôme	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Blanc)
Vent Charge	55 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre		30-50 mm		30-50 mm



Antenne Modèle No.	YDS500OM2V1-N(M)	YDS500OM3V1-SMAJ	YDS500OM3V1-NJ	YDS500OM3V1-N(J)-RA
La Fréquence Intervalle	500-520 MHZ	470-510 MHZ	470-530 MHZ	570-590 MHZ
Bande Passante	20 MHZ	40 MHZ	60 MHZ	20 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	2 dBi	3 dBi	3 dBi	3 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5	≤ 2	≤ 2	≤ 1.5
Maximum Puissance	20 Watts	50 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	N Mâle	SMAJ	NJ	N elbow
Dimensions	27.5 cm	39 cm	39 cm	37 cm
Poids	0.15 kg	0.7 kg	0.7 kg	0.2 kg
Radôme	Blanc	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre		30-50 mm	30-50 mm	



Antenne Modèle No.	YDS500OM4V1-N(F)	YDS500OM5V1-N(M)	YDS500OM5V1-N(F)	YDS500OM6V1-N(M)
La Fréquence Intervalle	509 MHz	470-510 MHz	470-520 MHz	500-600 MHz
Bande Passante	10 MHz	40 MHz	50 MHz	10 MHz
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	4 dBi	5 dBi	5 dBi	6 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5	≤ 2	≤ 2.5	≤ 1.5
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	N elbow	N Mâle	N Femme	N Mâle
Dimensions	56.5 mm	91.5 cm	91.5 cm	121 cm
Poids	1 kg	0.3 kg	1 kg	0.4 kg
Radôme	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)
Vent Charge	60 m/s	120 km/h	60 m/s	120 km/h
Montage Sur Mât Diamètre	30-50 mm		30-50 mm	



Antenne Modèle No.	YDS500OM8V1-N(F)	YDS500OM10V1-N(F)	YDS580OM3V1-N(M)	YDS600OM3V1-NJ
La Fréquence Intervalle	500-600 MHZ	500-600 MHZ	545-620 MHZ	600±30 MHZ
Bande Passante	10 MHZ	10 MHZ	75 MHZ	60 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	8 dBi	10 dBi	3 dBi	3 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 2	≤ 2
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	N Femme	N Femme	N Mâle	NJ
Dimensions	185 cm	4 m	54.5 cm	39 cm
Poids	1.5 kg	4.2 kg	0.3 kg	0.7 kg
Radôme	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Blanc)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	120 km/h	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	30-50 mm	30-50 mm		30-50 mm



Antenne Modèle No.	YDS600OM5V1-N(F)	YDS600OM5V1-N(M)	YDS600OM6V1-N(F)	YDS600OM6V1-BNCJ
La Fréquence Intervalle	566-626 MHZ	566-626 MHZ	606-678 MHZ	606-626 MHZ
Bande Passante	60 MHZ	60 MHZ	72 MHZ	20 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	5 dBi	5 dBi	6 dBi	6 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 2.5	≤ 2.5	≤ 2	≤ 1.5
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	N Femme	N Mâle	N Femme	BNCJ
Dimensions	18.5×750 mm	18.5×750 mm	87.5 cm	87 cm
Poids	1 kg	0.5 kg	1 kg	1 kg
Radôme	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)
Vent Charge	60 m/s	120 km/h	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	30-50 mm		30-50 mm	30-50 mm





Antenne Modèle No.	YDS500OM6V1-N(F)	YDS600OM8V1-N(F)	YDS600OM9V1-N(F)	YDS600OM10V1-N(F)
La Fréquence Intervalle	500-520 MHZ	600-700 MHZ	600-700 MHZ	580-700 MHZ
Bande Passante	20 MHZ	10 MHZ	30 MHZ	10 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	6 dBi	8 dBi	9 dBi	10 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	N Femme	N Femme	N Femme	N Femme
Dimensions	121 cm	150 cm	2.5 m	4 m
Poids	1.2 kg	1.5 kg	2.5 kg	4.2 kg
Radôme	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Blanc)	Fibre de Verre (Blanc)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm



Antenne Modèle No.	YDS700OM3V1-N(F)	YDS700OM5V1-SL16(M)	YDS700OM5V1-N(M)	YDS700OM6V1-N(F)
La Fréquence Intervalle	760-780 MHZ	730±20 MHZ	750-790 MHZ	690-800 MHZ
Bande Passante	20 MHZ	40 MHZ	40 MHZ	20 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	3 dBi	5 dBi	5 dBi	6 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5	≤ 2	≤ 2	≤ 1.5
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	N Mâle	SL16 Mâle	N Mâle	N Femme
Dimensions	29.5 cm	60 cm	60 cm	87.5 cm
Poids	0.2 kg	0.3 kg	0.3 kg	1.2 kg
Radôme	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)
Vent Charge	60 m/s	120 km/h	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre				30-50 mm



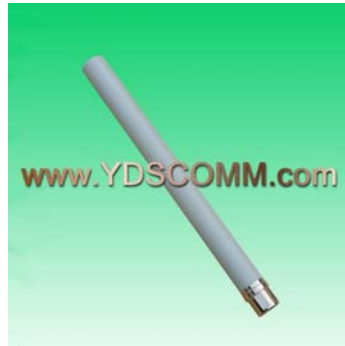
Antenne Modèle No.	YDS700OM7V1-N(M)	YDS700OM8V1-N(F)	YDS700OM10V1-N(F)	YDS700OM11V1-N(F)
La Fréquence Intervalle	750-790 MHZ	700-800 MHZ	700-800 MHZ	700-800 MHZ
Bande Passante	40 MHZ	20 MHZ	60 MHZ	20 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	7 dBi	8 dBi	10 dBi	11 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 2	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	N Mâle	N Femme	N Femme	N Femme
Dimensions	87.5 cm	1.8 m	2.5 m	4 m
Poids	0.35 kg	2 kg	2.5 kg	4.2 kg
Radôme	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Blanc)	Fibre de Verre (Blanc)	Fibre de Verre (Blanc)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre		30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm



Antenne Modèle No.	YDS0727OM3V1-N(F)	YDS0727OM34.5V1-N(F)	YDS0727OM23.5V1-N(F)	YDS0727OM23.5V1-N(M)
La Fréquence Intervalle	698-960 / 1710-2700 MHz	698-960 / 1710-2700 MHz	698-960 / 1710-2700 / 2500-2700 MHz	698-960 / 1710-2170 / 2500-2700 MHz
Bande Passante	262 / 990 MHz	262 / 990 MHz	262 / 460 / 200 MHz	262 / 460 / 200 MHz
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	3 / 3.5 dBi	3 / 4.5 dBi	2 / 2 / 3.5 dBi	2 / 2 / 3.5 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 2	≤ 2 / ≤ 1.5	≤ 2.5	≤ 2.5
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	10 Watts	10 Watts
Connecteur	N Femme	N Femme	N Femme	N Femme
Dimensions	100×130 mm	66×66×190 mm	27.5 cm	27.5 cm
Poids	0.3 kg	0.3 kg	0.2 kg	0.15 kg
Radôme	ABS (Blanc)	ABS (Blanc)	PVC (Blanc)	PVC (Blanc)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm	



Antenne Modèle No.	YDS0738OM34.5V1-N(F)	YDS800OM3V1-N(M)	YDS800OM3V1-N(F)	YDS800OM6V1-SMAJ
La Fréquence Intervalle	698-960 / 1710-3800 MHz	810-830 MHz	810-830 MHz	858-878 MHz
Bande Passante	262 / 2090 MHz	20 MHz	20 MHz	20 MHz
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	3 / 4.5 dBi	3 dBi	3 dBi	6 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 2 / ≤ 1.7	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 2
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	N Femme	N Mâle	N Femme	SMAJ
Dimensions	66×66×190 mm	32.5 cm	32.5 cm	80 cm
Poids	0.3 kg	0.2 kg	0.6 kg	1 kg
Radôme	ABS (Blanc)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm



Antenne Modèle No.	YDS800OM6V1-N(F)	YDS800OM6.5V1-N(M)	YDS800OM6.5V1-N(F)	YDS800OM8V1-N(F)
La Fréquence Intervalle	806-866 MHZ	806-825 MHZ	806-825 MHZ	<b>824-896 MHZ</b>
Bande Passante	60 MHZ	19 MHZ	19 MHZ	72 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	6 dBi	6.5 dBi	6.5 dBi	8 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	50 Watts	100 Watts
Connecteur	N Femme	N Mâle	N Femme	N Femme
Dimensions	58 cm	80 cm	80 cm	130 cm
Poids	0.7 kg	0.4 kg	1 kg	1.1 kg
Radôme	Fibre de Verre (Blanc)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Blanc)
Vent Charge	60 m/s	120 km/h	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	30-50 mm		30-50 mm	30-50 mm



Antenne Modèle No.	YDS800OM9V1-SMAJ	YDS800OM10V1-N(F)	YDS890OM6V1-N(F)	YDS0826OM3V1-N(F)
La Fréquence Intervalle	858-878 MHZ	824-896 MHZ	824-960 MHZ	824-960 / 1710-2690 MHZ
Bande Passante	20 MHZ	72 MHZ	136 MHZ	136 / 980 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	9 dBi	10 dBi	6 dBi	3 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 2	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 3
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	SMAJ	N Femme	N Femme	N Femme
Dimensions	157 cm	2.5 m	58 cm	16×400 mm
Poids	1.5 kg	2.5 kg	0.7 kg	0.12 kg
Radôme	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Blanc)	Fibre de Verre (Blanc)	ABS (noir)
Vent Charge	33 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm



Antenne Modèle No.	YDS900OM3V1-N(M)	YDS900OM3V1-N(F)	YDS900OM5V1-N(M)	YDS900OM5V1-N(F)
La Fréquence Intervalle	890-960 MHZ	890-960 MHZ	890-960 MHZ	890-960 MHZ
Bande Passante	70 MHZ	70 MHZ	70 MHZ	70 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	3 dBi	3 dBi	5 dBi	5 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	N Mâle	N Femme	N Mâle	N Femme
Dimensions	32.5 cm	32.5 cm	55 cm	54.5 cm
Poids	0.2 kg	0.8 kg	0.25 kg	1 kg
Radôme	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre		30-50 mm		30-50 mm

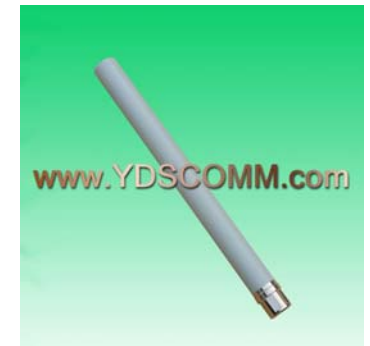




Antenne Modèle No.	YDS900OM6.5V1-N(M)	YDS900OM6.5V1-N(F)	YDS900OM8V1-N(F)	YDS900OM10V1-N(F)
La Fréquence Intervalle	902-928 MHZ	902-928 MHZ	890-960 MHZ	890-960 MHZ
Bande Passante	26 MHZ	26 MHZ	70 MHZ	70 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	6.5 dBi	6.5 dBi	8 dBi	10 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	N Mâle	N Femme	N Femme	N Femme
Dimensions	80 cm	80 cm	1.8 m	2.5 m
Poids	0.4 kg	1 kg	2 kg	2.5 kg
Radôme	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Blanc)	Fibre de Verre (Blanc)
Vent Charge	120 km/h	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre		30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm



Antenne Modèle No.	YDS0820OM6V1-N(F)	YDS1013OM8V1-N(F)	YDS1013OM8.5V1-N(F)	YDS1112OM10V1-N(F)
La Fréquence Intervalle	824-960 / 1710-1990 MHz	1060-1300 MHz	1060-1300 MHz	1180-1220 MHz
Bande Passante	136 / 280 MHz	40 MHz	40 MHz	40 MHz
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	6 dBi	8 dBi	8.5 dBi	10 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 2 / ≤ 2.5	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5
Maximum Puissance	100 Watts	50 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	N Femme	N Femme	N Femme	N Femme
Dimensions	56.5 cm	1.8 m	1.8 m	1.8 m
Poids	0.8 kg	2 kg	2 kg	2 kg
Radôme	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Blanc)	Fibre de Verre (Blanc)	Fibre de Verre (Blanc)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm



Antenne Modèle No.	YDS1415OM10V1-N(F)	YDS1400OM12V1-N(F)	YDS1516OM3V1-N(M)	YDS1618OM8V1-N(F)
La Fréquence Intervalle	1400-1500 MHZ	1428-1448 MHZ	1550-1620 MHZ	1685-1860 MHZ
Bande Passante	20 MHZ	20 MHZ	70 MHZ	175 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	10 dBi	12 dBi	3 dBi	8 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5	≤ 2	≤ 2	≤ 2
Maximum Puissance	50 Watts	100 Watts	20 Watts	50 Watts
Connecteur	N Femme	N Femme	N Mâle	N Femme
Dimensions	1.8 m	2.5 m	15 cm	58 cm
Poids	2 kg	2.5 kg	0.1 kg	0.8 kg
Radôme	Fibre de Verre (Blanc)	Fibre de Verre (Blanc)	Blanc	Fibre de Verre (Blanc)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	30-50 mm	30-50 mm		30-50 mm



Antenne Modèle No.	YDS1726OM5V1-N(M)	YDS1718OM8V1-N(F)	YDS1718OM10V1-N(F)	YDS1718OM12V1-N(F)
La Fréquence Intervalle	1710-2690 MHZ	1710-1880 MHZ	1710-1880 MHZ	1785-1805 MHZ
Bande Passante	980 MHZ	170 MHZ	170 MHZ	20 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	5 dBi	8 dBi	10 dBi	12 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 2.5	≤ 2	≤ 2	≤ 1.5
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	N Mâle	N Femme	N Femme	N Femme
Dimensions	40 cm	1.4 m	1.8 m	1.8 m
Poids	0.12 kg	1.7 kg	2 kg	2 kg
Radôme	ABS (noir)	Fibre de Verre (Blanc)	Fibre de Verre (Blanc)	Fibre de Verre (Blanc)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre		30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm



Antenne Modèle No.	YDS1820OM8V1-N(F)	YDS2021OM8V1-N(F)	YDS2458OM5V1-N(F)	YDS2458OM5V1B-N(F)
La Fréquence Intervalle	1805-2025 MHZ	2000-2170 MHZ	2400-2483 / 5150-5850 MHZ	2400-2500 / 5150-5850 MHZ
Bande Passante	220 MHZ	170 MHZ	83 / 700 MHZ	100 / 700 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	8 dBi	8 dBi	5 dBi	5 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	10 Watts	50 Watts
Connecteur	N Femme	N Femme	N Femme	N Femme
Dimensions	74.5 cm	70.5 cm	27.5 cm	33 cm
Poids	1.3 kg	1.3 kg	0.2 kg	0.6 kg
Radôme	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	PVC (Blanc)	Fibre de Verre (Gris)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre			30-50 mm	30-50 mm



Antenne Modèle No.	YDS2458OM4.57.5V1-N (M)	YDS2458OM5V1-N(M)	YDS2458OM5V1D-N(F)	YDS2458OM5V1B-N(M)
La Fréquence Intervalle	2400-2483 / 5150-5850 MHZ	2400-2483 / 5150-5850 MHZ	2400-2483 / 5150-5850 MHZ	2400-2500 / 5150-5850 MHZ
Bande Passante	83 / 700 MHZ	83 / 700 MHZ	83 / 700 MHZ	100 / 700 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	4.5 / 7.5 dBi	4.5 / 5 dBi	5 / 5 dBi	5 / 5 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2
Maximum Puissance	50 Watts	20 Watts	20 Watts	20 Watts
Connecteur	N Mâle	N Mâle	N Femme	N Mâle
Dimensions	28 cm	28 cm	56 cm	25 cm
Poids	0.15 kg	0.15 kg	0.3 kg	0.15 kg
Radôme	PVC (Blanc)	PVC (Blanc)	PVC (Blanc)	Fibre de Verre (Gris)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre			30-50 mm	



Antenne Modèle No.	YDS2458OM68V1-N(M)	YDS2458OM968V1-N(F)	YDS2458OM968V1-N(M)	YDS5158OM8V1B-N(F)
La Fréquence Intervalle	2400-2483 / 5150-5350 / 5350-5850 MHz	2400-2483 / 5150-5350 / 5350-5850 MHz	2400-2483 / 5150-5350 / 5350-5850 MHz	5150-5850 MHz
Bande Passante	83 / 200 / 500 MHz	83 / 200 / 500 MHz	83 / 200 / 500 MHz	700 MHz
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	6 / 6 / 8 dBi	9 / 6 / 8 dBi	9 / 6 / 8 dBi	8 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 2 / ≤ 2.5	≤ 2.5	≤ 2 / ≤ 2.5	≤ 2
Maximum Puissance	20 Watts	20 Watts	20 Watts	50 Watts
Connecteur	N Mâle	N Femme	N Mâle	N Femme
Dimensions	77 cm	93 cm	94.5 cm	33 cm
Poids	0.25 kg	0.4 kg	0.3 kg	0.6 kg
Radôme	PVC (Blanc)	PVC (Blanc)	PVC (Blanc)	Fibre de Verre (Gris)
Vent Charge	120 km/h	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre		30-50 mm		30-50 mm



Antenne Modèle No.	YDS5158OM12V1B-N(M)
La Fréquence Intervalle	5150-5850 MHZ
Bande Passante	700 MHZ
Polarisation	Vertical
Gain	12 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms
VSWR	≤ 2
Maximum Puissance	50 Watts
Connecteur	N Mâle
Dimensions	57 cm
Poids	0.25 kg
Radôme	Fibre de Verre (Gris)
Vent Charge	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	





Antenne Modèle No.	YDS1500M6.5V1-N(F)	YDS5000M3V1-N(M)	YDS5000M3V1B-N(M)	YDS5000M4V1-N(M)
La Fréquence Intervalle	134-173 MHZ	566-626 MHZ	566-678 MHZ	512-582 MHZ
Bande Passante	8 MHZ	60 MHZ	112 MHZ	70 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	6.5 dBi	3 dBi	3 dBi	4 dBi
Vertical Largeur du Faisceau	25 °	70 °	70 °	70 °
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5	≤ 2	≤ 2.5	≤ 2
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	N Femme	N Mâle	N Mâle	N Mâle
Dimensions	52×3100 mm	39.5 cm	39.5 cm	56.5 cm
Poids	3.5 kg	0.25 kg	0.25 kg	0.3 kg
Radôme	Fibre de Verre (Blanc)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Gris)
Vent Charge	60 m/s	120 km/h	120 km/h	120 km/h
Montage Sur Mât Diamètre	30-50 mm			



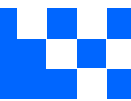
Antenne Modèle No.	YDS600OM3V1-N(M)	YDS500OM7.8V1-N(F)	YDS0727OM46V1-N(F)	YDS2458OM68V1-N(F)
La Fréquence Intervalle	606-678 MHZ	500-520 MHZ	698-960 / 1710-2700 MHZ	2400-2483 / 5150-5350 / 5350-5850 MHZ
Bande Passante	72 MHZ	20 MHZ	262 / 990 MHZ	83 / 200 / 500 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	3 dBi	7.8 dBi	4 / 6 dBi	6 / 6 / 8 dBi
Vertical Largeur du Faisceau	70 °	16 °	6 °	E:22 / E:22 / E:10
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 2	≤ 1.5	≤ 2	≤ 2
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	50 Watts	20 Watts
Connecteur	N Mâle	N Femme	N Femme	N Femme
Dimensions	32.5 cm	1.8 m	75×680 mm	77 cm
Poids	0.25 kg	2 kg	1.9 kg	0.33 kg
Radôme	Fibre de Verre (Gris)	Fibre de Verre (Blanc)	PVC (Blanc)	PVC (Blanc)
Vent Charge	120 km/h	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre		30-50 mm	50-90 mm	30-50 mm



Antenne Modèle No.	YDS2458OM8V4-2RPSMAK2.4G-2RPSMAK5G	YDS2458OM8V4-2N(F)2.4G-2N(F)5G	YDS2458OM810V4-4N(F)	YDS2458OM68V6-3RPSMAK2.4G-3RPSMAK5G
La Fréquence Intervalle	2400-2500 / 5150-5850 MHz	2400-2500 / 5150-5850 MHz	2400-2500 / 5150-5850 MHz	2400-2500 / 5150-5850 MHz
Bande Passante	100 / 700 MHz	100 / 700 MHz	100 / 700 MHz	100 / 700 MHz
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	8 dBi	8 dBi	8 / 10 dBi	6 / 8 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5 / ≤ 2	≤ 1.5 / ≤ 2	≤ 1.5 / ≤ 2	≤ 1.5 / ≤ 2
Maximum Puissance	20 Watts	20 Watts	20 Watts	20 Watts
Connecteur	4×RPSMAK	4×N Femme	4×N Femme	6×RPSMAK
	deux 2.4GHz ports / deux 5GHz ports	deux 2.4GHz ports / deux 5GHz ports	quatre 2.4 & 5GHz bi-bande ports	trois 2.4GHz ports / trois 5GHz ports
Dimensions	145×320 mm	145×320 mm	145×320 mm	145×185 mm
Poids	1.2 kg	1.2 kg	1.2 kg	0.8 kg
Radôme	ABS / PC	ABS / PC	ABS / PC	ABS / PC
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	30 - 50 mm	30 - 50 mm	30 - 50 mm	30 - 50 mm



Antenne Modèle No.	YDS2458OM6V6-3RPSMAK2.4G-3RPSMAK5G	YDS2458OM68V6-3N(F)2.4G-3N(F)5G	YDS2458OM8V6-3RPSMAK2.4G-3RPSMAK5G	YDS2458OM8V6-3N(F)2.4G-3N(F)5G
La Fréquence Intervalle	2400-2500 / 5150-5850 MHz	2400-2500 / 5150-5850 MHz	2400-2500 / 5150-5850 MHz	2400-2500 / 5150-5850 MHz
Bande Passante	100 / 700 MHz	100 / 700 MHz	100 / 700 MHz	100 / 700 MHz
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	6 dBi	6 / 8 dBi	8 dBi	8 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5 / ≤ 2	≤ 1.5 / ≤ 2	≤ 1.5 / ≤ 2	≤ 1.5 / ≤ 2
Maximum Puissance	20 Watts	20 Watts	20 Watts	20 Watts
Connecteur	6×RPSMAK	6×N Femme	6×RPSMAK	6×N Femme
	trois 2.4GHz ports / trois 5GHz ports	trois 2.4GHz ports / trois 5GHz ports	trois 2.4GHz ports / trois 5GHz ports	trois 2.4GHz ports / trois 5GHz ports
Dimensions	145×185 mm	145×185 mm	145×320 mm	145×320 mm
Poids	0.8 kg	0.8 kg	1.2 kg	1.2 kg
Radôme	ABS / PC	ABS / PC	ABS / PC	ABS / PC
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	30 - 50 mm	30 - 50 mm	30 - 50 mm	30 - 50 mm



<b>Antenne Modèle No.</b>	<b>YDS2458OM811V6-3N(F) 2.4G-3N(F)5G</b>	<b>YDS2458OM68V4-2N(F) 2.4G-2N(F)5G</b>
<b>La Fréquence Intervalle</b>	2400-2500 / 5150-5850 MHZ	2400-2500 / 5150-5850 MHZ
<b>Bande Passante</b>	100 / 700 MHZ	100 / 700 MHZ
<b>Polarisation</b>	Vertical	Vertical
<b>Gain</b>	8 / 11 dBi	6 / 8 dBi
<b>Nominal Impédance</b>	50 Ohms	50 Ohms
<b>VSWR</b>	≤ 1.5 / ≤ 2	≤ 1.5 / ≤ 2
<b>Maximum Puissance</b>	20 Watts	20 Watts
<b>Connecteur</b>	6×RPSMAK	4×N Femme
	trois 2.4GHz ports / trois 5GHz ports	deux 2.4GHz ports / deux 5GHz ports
<b>Dimensions</b>	145×320 mm	145×185 mm
<b>Poids</b>	1.2 kg	0.8 kg
<b>Radôme</b>	ABS / PC	ABS / PC
<b>Vent Charge</b>	60 m/s	60 m/s
<b>Montage Sur Mât Diamètre</b>	30 - 50 mm	30 - 50 mm



Antenne Modèle No.	YDS2425OM8VH-2N(F)	YDS2425OM8VH-2RPSMA(F)	YDS2425OM10VH-2N(F)	YDS2425OM10VH-2RPSMA(F)
La Fréquence Intervalle	2400-2500 MHZ	2400-2500 MHZ	2400-2500 MHZ	2400-2500 MHZ
Bande Passante	100 MHZ	100 MHZ	100 MHZ	100 MHZ
Polarisation	Vertical / Horizontal	Vertical / Horizontal	Vertical / Horizontal	Vertical / Horizontal
Gain	8 dBi	8 dBi	10 dBi	10 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.8	≤ 1.8	≤ 1.8	≤ 1.8
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	2×N Femme	2×N RPSMA	2×N Femme	2×RPSMA FeMâle
Dimensions	75×650 mm	75×650 mm	75×890 mm	75×890 mm
Poids	1.9 kg	2 kg	2.1 kg	2.2 kg
Radôme	PVC (Blanc)	PVC (Blanc)	PVC (Blanc)	PVC (Blanc)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	50-90 mm	40-90 mm	50-90 mm	40-90 mm



Antenne Modèle No.	YDS2425OM13VH-2N(F)	YDS2425OM13VH-2RPSMA(F)	YDS5158OM11VH-2N(F)	YDS5158OM11VH-2RPSMA(F)
La Fréquence Intervalle	2400-2500 MHZ	2400-2500 MHZ	5150-5850 MHZ	5150-5850 MHZ
Bande Passante	100 MHZ	100 MHZ	700 MHZ	700 MHZ
Polarisation	Vertical / Horizontal	Vertical / Horizontal	Vertical / Horizontal	Vertical / Horizontal
Gain	13 dBi	13 dBi	11 dBi	11 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.8	≤ 1.8	≤ 2	≤ 2
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts	50 Watts	50 Watts
Connecteur	2×N Femme	2×RPSMA FeMâle	2×N Femme	2×RPSMA FeMâle
Dimensions	75×1150 mm	75×1150 mm	75×465 mm	75×465 mm
Poids	2.5 kg	2.5 kg	1.7 kg	1.9 kg
Radôme	PVC (Blanc)	PVC (Blanc)	PVC (Blanc)	PVC (Blanc)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	50-90 mm	40-90 mm	40-90 mm	40-90 mm



Antenne Modèle No.	YDS5158OM13VH-2N(F)	YDS5158OM13VH-2RPSMA(F)
La Fréquence Intervalle	5150-5850 MHZ	5150-5850 MHZ
Bande Passante	700 MHZ	700 MHZ
Polarisation	Vertical / Horizontal	Vertical / Horizontal
Gain	13 dBi	13 dBi
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 2	≤ 2
Maximum Puissance	50 Watts	50 Watts
Connecteur	2×N Femme	2×RPSMA FeMâle
Dimensions	75×800 mm	75×800 mm
Poids	2.4 kg	2.6 kg
Radôme	PVC (Blanc)	PVC (Blanc)
Vent Charge	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	40-90 mm	40-90 mm