

































Fréquences	Références		Antennes	Antennae
868 Mhz	ANT868-14SS		Antenne fouet 1/4 d'onde raccourcie avec SMA-M (nécessite un plan de sol métallique)	1/4 wave short antenna SMAM connector (requires a ground plane)
	ANT868-14S4.0		Antenne 1/4 d'onde de toit avec câble 4m, fiche SMAM	1/4 wave antenna with 4m cable + SMAM connector (requires a ground plane)
868 Mhz	ANT868-12FSC		Antenne fouet 1/2 onde coudée SMA (montage direct sur A.R.M.) Nouvelle version avec coude orientable 0 à 90°	1/2 wave antenna with elbow SMA (direct for A.R.M.)
	ANT868-12FU		Antenne fouet 1/2 onde avec câble 10cm + connecteur UFL	1/2 wave antenna with 10cm cable + UFL connector
	ANT868-12S3.8		Antenne 1/2 onde de toit avec câble 3m80 + fiche SMAM	1/2 wave antenna with 3m80 cable + SMAM connector
	ANT868-12S0.5		Antenne 1/2 onde de toit avec câble 50cm + fiche SMAM	1/2 wave antenna with 50cm cable + SMAM connector
868 Mhz	ANT868-BZ		Antenne omnidirectionnelle Bazooka 4.15dBi Connecteur N femelle (h:370mm) pour montage extérieur sur mât.	omni antenna "Bazooka" 4.15dBi NF connector (h:370mm) with mast mounting kit included
	ANT868-O8		Antenne station de base PRO 8dBi (très hautes performances) (longueur ~ 1,37m), bride pour montage extérieur sur mât, connecteur N femelle.	Base station antenna 8dBi PRO (very high performances) N female connector (h ~1,37m) for mast mounting, N female connector.
868 Mhz	ANT868-P8		Antenne panneau 8dBi (directive), bride pour montage extérieur sur mât, connecteur N femelle.	Patch antenna (directional), kit for mast mounting included, N fem connector.
	ANT868-Y12		Antenne directive Yagi 6 éléments 11.5 dBi, connecteur FME mâle, avec bride de fixation pour mât, nécessite adaptateur	6 elements Yagi antenna 11.5 dBi, FME connector, with mast mount kit (adapter needed)
	ANT868-Y15		Antenne directive Yagi 10 éléments 15 dBi, connecteur FME mâle, avec bride de fixation pour mât, nécessite adaptateur	10 elements Yagi antenna 15 dBi, FME connector, with mast mount kit (adapter needed)
Fréquences	Références		Antennes	Antennae
433 Mhz	ANT433-12S-3.8		Antenne 1/2 onde avec 3m80 de câble + SMA-M (peut être montée sur un coffret plastique)	1/2 wave antenna with 3m80 cable + SMA-M
433 Mhz	ANT433FSC		Antenne fouet 1/4 d'onde avec coude orientable 0 à 90° et connecteur SMA-M	1/4 wave rubber antenna with elbow 0-90° + SMA-M
425/440 Mhz	ANT425-BZ		Antenne omnidirectionnelle Bazooka 425/440MHz 4.15dBi Fiche N femelle (antenne très robuste conseillée dans les environnements sévères: cimenteries, carrières, etc...)	Omni antenna "Bazooka" 425/440MHz 4.15dBi N female connector - recommended in harsh environments as carreers, mines, steel industry, etc...
440/455 Mhz	ANT440-BZ		Antenne omnidirectionnelle Bazooka 440/455MHz 4.15dBi Fiche N femelle (antenne très robuste conseillée dans les environnements sévères: cimenteries, carrières, etc...)	Omni antenna "Bazooka" 440/455MHz 4.15dBi N female connector - recommended in harsh environments as carreers, mines, steel industry, etc...
400/470 Mhz	ANT400-Y7		Antenne Yagi 3 éléments 400-470MHz, 7dBi, fiche N femelle	Yagi antenna 3 elements 400-470MHz, 7dBi, N female connector
	ANT400-Y11		Antenne Yagi 6 éléments 400-470MHz, 11dBi, fiche N femelle	Yagi antenna 6 elements 400-470MHz, 11dBi, N female connector
Fréquences	Références		Antennes WiFi	WiFi Antennae
	ANT2400-F5		Antenne fouet orientable 5dBi - Hauteur: 210mm Montage direct sur WLI-E (Fiche N femelle)	Rubber antenna 5dBi, Height ~ 210mm Direct mounting on WLI-E (N fem connector)

2,4 Ghz	ANT2400-O8		Antenne omnidirectionnelle 8dBi colinéaire, avec bride pour fixation sur mât - Fiche NF - Hauteur: 390mm - PVC + aluminium - poids 370g (ou montage direct sur WLI-E)	Colinear 8dBi omni antenna, with mast mount kit N Female connector - Height ~ 390mm Can be mounted directly on WLI-E
	ANT2400-P14		Antenne panneau 14dBi, Ouverture 30°, polar H ou V, dim 200x196x20mm livrée avec fixation pour mât - Fiche NF	Patch antenna 14dBi, 30°, H or V polar. Dim 200x196x20mm With mast mount kit - N Female connector
	ANT2400-SECT15		Antenne sectorielle 15dBi, Ouverture 180°, polar V, dim 615x55x33mm livrée avec fixation pour mât - Fiche NF	Sector antenna 15dBi, 180°, V polar. With mast mount kit - N Female connector, 615x55x33mm
5,8 Ghz	ANT5800-F5		Antenne fouet orientable 5dBi - Hauteur: 210mm Montage direct sur WLI-E (Fiche N femelle)	Rubber antenna 5dBi, Height ~ 210mm Direct mounting on WLI-E (N fem connector)
	ANT5800-O12		Antenne omnidirectionnelle 5.700 - 5.825GHz, montage sur mât, fiche NM, 12dBi	Omni antenna 5.700-5.825GHz, mast mounting kit, NM connector, 12dBi
	ANT5800-P23		Antenne panneau 5.150-5.875GHz 23dBi, ouverture 10°, dim 34x34x2.5cm, avec fixation orientable pour mât, conn.N	Patch antenna 5.150-5.875GHz 23dBi, 10°, dim 34x34x2.5cm, with mast mounting kit, N connector

Références	Accessoires 868 Mhz & 2,4 Ghz	Accessories for 868 Mhz & 2,4 Ghz	
CFP5-NM-SMAM-3		Câble faible perte diamètre 5mm N mâle vers SMA mâle (ARM) Longueur 3m (standard)	Low loss cable 5mm diam, N male -> SMA male (ARM) - Length: 3m (standard)
CFP5-NM-SMAR-3		Câble faible perte diamètre 5mm N mâle vers SMA-RP (WLI2454) Longueur 3m (standard)	Low loss cable 5mm diam, N male -> SMA male reversed (WLI2454) Length: 3m (standard)
CFP5-NFC-SMAM-0.5		Câble faible perte diamètre 5mm N femelle cloison vers SMA mâle (ARM) Longueur 50cm (standard)	Low loss cable 5mm diam, N female for case -> SMA male (ARM) - L= Length 50cm (standard)
CFP5-NFC-SMAR-0.5		Câble faible perte diamètre 5mm N femelle cloison vers SMA-RP (WLI2454) Longueur 50cm (standard)	Low loss cable 5mm diam, N female for case -> SMA male reversed (WLI2454) - L= Length 50cm (standard)
CFP5-NM-NM-3		Câble faible perte diamètre 5mm N mâle vers N mâle (XII1510-IP) - Longueur 3m (standard)	Low loss cable 5mm diam, N male -> N male (XII1510-IP) L= Length 3m (standard), cable loss ~ 0,4dB/m at 868Mhz
CFP5-FMEF-SMAM-3		Câble rallonge faible perte diamètre 5mm FME femelle vers SMA-M (ARM) Longueur 3m (standard) perte ~ 0.4dB/m à 868MHz	Low loss cable 5mm diam, FME -> SMA male Length 3m (standard), cable loss ~ 0,4dB/m at 868Mhz
CFP5-FMEF-SMAR-3		Câble rallonge faible perte diamètre 5mm FME femelle vers SMA-RP (WLI2454) Longueur 3m (standard) perte ~ 0.4dB/m à 868MHz	Low loss cable 5mm diam, FME -> SMA male reversed (WLI2454) - Length 3m (standard)
CFP5-FMEF-NF-0.1		Câble rallonge faible perte diamètre 5mm FME femelle vers N Femelle Longueur 10cm (standard) Pour utilisation des antennes Yagi ANT868-Y10 /-12	Low loss cable 5mm diam, FME -> N female - Length 10cm (standard) - To use with ANT868-Y12/-Y15 ant.
CFP5-SMAM-SMAF-3		Câble rallonge faible perte diamètre 5mm SMA mâle vers SMA femelle Longueur 3m (standard) pour rallonge câbles antennes ANT868-12S ou -14S	Low loss cable 5mm diam, SMA male -> SMA fem Length 3m (standard)
CFP5-NFC-BNCM-0,5		Câble adaptateur diamètre 5mm BNC mâle vers N femelle cloison Longueur 50cm (standard) Utilisation avec HR1200	Adaptor cable 5mm diam, BNC male -> N female Length 50cm (standard) Used with HR1200

ANTCAB-UFL-SMA		Câble coaxial pour ARM-C8 / -U8 (UFL vers embase étanche SMA femelle, longueur 5cm)	Coax cable for ARM-C8 / -U8 (UFL to SMA female, length 5cm)
CFP10-NM-NM-5		Câble faible perte diamètre 10mm N mâle / N mâle L= 5m Perte ~ 0.12dB/m à 868MHz et 0.22dB/m à 2.4GHz	Low loss cable 10mm diam, N male -> N male - L= 5m
CFP10-NM-NM-10		Câble faible perte diamètre 10mm N mâle / N mâle L= 10m Perte ~ 0.12dB/m à 868MHz et 0.22dB/m à 2.4GHz	Low loss cable 10mm diam, N male -> N male - L= 10m
CFP10-NM-NM-20		Câble faible perte diamètre 10mm N mâle / N mâle L= 20m Perte ~ 0.12dB/m à 868MHz et 0.22dB/m à 2.4GHz	Low loss cable 10mm diam, N male -> N male - L= 20m
CFP10-NM-NF-5		Câble faible perte diam. 10mm N mâle / N femelle L= 5m Perte ~ 0.12dB/m à 868MHz et 0.22dB/m à 2.4GHz	Low loss cable 10mm diam, N male -> N female - L= 5m
CFP10-NM-NF-10		Câble faible perte diam. 10mm N mâle / N femelle L= 10m Perte ~ 0.12dB/m à 868MHz et 0.22dB/m à 2.4GHz	Low loss cable 10mm diam, N male -> N female - L= 10m
CFP213-NM-BM-10		Câble faible perte 400MHz (HR1200) diamètre 10mm N mâle vers BNC mâle Longueur 10m (standard) Utilisation avec HR1200	Low loss cable 10mm diam, 400MHz (HR1200) N male to BNC male Length 10m (standard)
ADNF-NF ADN-NM		Adaptateur N mâle / N mâle ou N femelle / N femelle ou SMAF/NF ou SMAF/NM	N male -> N male or N female -> N female
ADSMF-NM ADSMAF-NF		Adaptateur SMA femelle vers N mâle Adaptateur SMA femelle vers N femelle	N male (or N fem) -> SMA-fem adapter
ADSMARNF		Adaptateur N femelle vers SMA mâle Reversed	N female -> SMA-RP (Reversed Polarity) adapter
ADSMF-SMAMR		Adaptateur SMA femelle / SMA mâle Reversed	SMA female -> SMA-Male RP (Reversed Polarity) adapter
ADSMACOUD		Adaptateur SMA femelle vers SMA mâle coudé	SMA female to SMA male with right angle
COUP868		Coupleur 868MHz 2 antennes vers 1 entrée antenne 3 connecteurs SMA femelle	Coupleur 868MHz 2 antennes vers 1 entrée antenne 3 connecteurs SMA femelle
COUP24		Coupleur PRO 800 - 2500MHz 2 antennes vers 1 entrée antenne 3 connecteurs N femelle	Antenna Splitter PRO 800 - 2500MHz: 2 antennae to 1 antenna input, 3 N female connector
PAR24		Parafoudre 2.4GHz 200 Watt avec connecteurs NM-NF. Indispensable sur les sites sensibles.	200 Watt 2.4GHz Lightning arrester with N-type connectors. Necessary for areas with frequent lightning incidents.