

SFE
TABLEAU RECAPITULATIF BORNES RADIO NUMERIQUES et ANTENNES

PRODUIT	DEBIT UTILE TCP (Mbits/s)	TYPE D'ETHERNET	ALIM	GAIN ANTENNE (si antenne intégrée) (dBi)	ANGLE ANTENNE HxV	TAILLE (lxLxP) (mm)	POIDS (kg)
WH-500-A	20	100	POE 8 à 28V	14	38°x38°	185x185x56	0,8
WH-1001-A	40	100	POE 8 à 28V	19	20°x20°	185x185x56	0,8
WH-3001-A-POE	1x65	100	POE 48V	14 19 23	38°x38° 20°x20° 10°x10°	235x235x75	1,7
WH-3002-A ou WH-3003-A	2x65 ou 3x65	100	POE 8 à 28V	19	38°x38°	235x235x75	2
WH-7002-A ou WH-7003-A	2x65 ou 3x65	1000	POE 48V	23	10°x10°	390x390x80	4
14APN58 antenne seule	-	-	-	14	38°x38°	88x88x35	0,2
19APN58 antenne seule	-	-	-	19	20°x20°	169x169x20	0,6
23APN58 antenne seule	-	-	-	23	10°x10°	345x345x20	1,3

SFE : PONT RADIO 5GHz ETHERNET INTERCONNEXION