



TABLEAU DE LA GAMME DE PRODUITS POINTS D'ACCÈS ARUBA NETWORKS

	AP-41	AP-60 & AP-61	AP-65	AP-70	AP-80M	AP-124 & AP-125	AP-80SB & AP80-MB
Application	Bureau à domicile, à distance, télétravailleurs, petites entreprises, environnement intérieur	Bureau à distance, succursale, siège ou campus avec réseau haute densité, surveillance de la radio, environnement intérieur	Bureau à domicile, salariés itinérants, succursales, siège ou campus avec réseau hautes performances, environnement intérieur	Applications de succursales sièges ou campus avec réseau hautes performances nécessitant une AP flexible, Connectivité filaire sécurisée (secure-jack) environnement intérieur	Site extérieur de l'entreprise, entrepôts, sites de conteneurs/ transports, pétrole & gaz, environnements intérieurs et extérieurs hostiles	Applications hautes performances 802.11n de succursales, sièges ou campus, Connectivité filaire sécurisée (secure-jack), utilisation en environnement intérieur.	Pontage d'un réseau local Ethernet avec le système WDS. applications sécurisés point à point ou point à multipoint, environnements extérieurs hostiles.
Mode de fonctionnement	Réseau WLAN 802.11a/b/g multiservice, mode air monitor 802.11a/b/g, combinaison hybride WLAN/air monitor et point d'accès à distance (avec en plus le mode secure-jack sur AP-70) ou *mesh point/mesh portal *Non pris en charge sur AP-41. Les points d'accès mono radio en mode maillé ne peuvent réaliser qu'un pontage d'un réseau local Ethernet.					Réseau local sans fil multiservice concurrent 802.11a/n + b/g/n, Fonction Air monitor 802.11a/b/g/n, Combinaison hybride réseau WLAN/AM et point d'accès à distance ou mesh point sécurisé. Configuration possible pour la prise en charge de canaux haut débit 20/40 802.11n version 2.0 ou d'un déploiement en mode mixte IEEE 802.11a/b/g/n	
Radios	Radio unique – possibilité de configuration du logiciel à la norme 802.11a ou 802.11b/g		Logiciel double radio configurable en 802.11a et 802.11b/g			Logiciel double radio configurable pour prendre en charge 2,4 - 2,5 GHz + 5 GHz	Double radio - 802.11a et 802.11b/g
Gestion RF	Capacité de transmission automatique et surveillance de la gestion des canaux à l'aide de la fonction de correction automatique des failles de couverture via la gestion adaptative des radiofréquences (ARM)						Configurable
Offre de services de mobilité	Services de points d'accès virtuels : <ul style="list-style-type: none"> • Prend en charge jusqu'à 16 ou 32 SSID par point d'accès • Multiples portails captifs par SSID • Prise en charge de toute combinaison de cryptage/d'authentification par SSID • Niveau de service QoS (Qualité de service) • Equilibrage de la charge du réseau local sans fil • Création/gestion de compte client 						Services de pontage WDS : <ul style="list-style-type: none"> • Mode pont/pont racine • Point à point • Point à multipoint • Cryptage WEP/TKIP/AES • Mode Turbo

TABLEAU DE LA GAMME DE PRODUITS POINTS D'ACCÈS ARUBA NETWORKS

	AP-41	AP-60 & AP-61	AP-65	AP-70	AP-80M	AP-124 & AP-125	AP-80SB & AP80-MB
Services mobiles (suite)	<p>Services voix :</p> <ul style="list-style-type: none"> Qualité de service (QoS) multimédia sans fil (WMM) 802.1p et DSCP pour identification WMM AC Hiérarchisation du trafic amont Contrôle d'admission des appels (Call Admission Control ou CAC) Classification du trafic selon la réservation de bande passante par session (T-SPEC/TCLAS) Gestion de l'économie d'énergie non planifiée (Unscheduled power save delivery - U-APSD) Connaissance des sessions dynamiques (client voix QoS) : SIP, NOE, Cisco Skinny, Vocera Hiérarchisation de la voix Spectralink (SVP) Prise en charge du serveur proxy ARP et du filtrage multidestinataire Optimisation de la batterie Ordonnement par file d'attente (priority queuing) Prise en charge de la recherche de la fonctionnalité Voice-aware scanning (neutralisation de la recherche pendant un appel) par l'ARM 						<p>Services de points d'accès:</p> <ul style="list-style-type: none"> Point d'accès virtuel Prend en charge toute combinaison de cryptage/ d'authentification par SSID WMM <p>Sécurité :</p> <ul style="list-style-type: none"> WPA/WPA-PSK WPA2/WPA2-PSK Mode mixte WEP/TKIP/AES <p>Cryptage</p> <ul style="list-style-type: none"> Filtrage de port Client RADIUS 802.1X <ul style="list-style-type: none"> Détection des points d'accès des périphériques malveillants Détection réseau ad hoc
Spécifications radio 802.11a	<p>Fréquence de fonctionnement : 5,150 – 5,950 GHz Canaux disponibles : modulation gérée par le contrôleur de mobilité, selon le domaine réglementaire configuré : puissance de transmission : multiplexage par répartition orthogonale de la fréquence (MROF)</p> <ul style="list-style-type: none"> 20 dBm/100 mW* Configurable par incréments de 0,5 dBm <p>Vitesse (Mbits/s) : 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 avec repli automatique</p>						<p>Fréquence de fonctionnement : 5,180 – 5,825 GHz Modulation : Multiplexage par répartition orthogonale de la fréquence (MROF) Puissance de transmission :</p> <ul style="list-style-type: none"> 20 dBm/100 mW Configurable par incréments de 1 dBm <p>Taux d'association (Mbits/s) : 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 avec repli automatique</p>
Spécifications radio 802.11b	<p>Fréquence de fonctionnement : 2,4 GHz – 2,5 GHz Canaux disponibles : Modulation gérée par le contrôleur de mobilité, selon le domaine réglementaire configuré : Puissance de transmission : étalement de spectre à séquence directe</p> <ul style="list-style-type: none"> 20 dBm/100 mW* Configurable par incréments de 0,5 dBm <p>Vitesse (Mbits/s) : 11, 5,5, 2, 1 avec repli automatique</p>						<p>Fréquence de fonctionnement : 2,4 GHz – 2,5 GHz Modulation : Étalement de spectre à séquence directe (DSSS) Puissance de transmission :</p> <ul style="list-style-type: none"> 20 dBm/100 mW Configurable par incréments de 1 dBm <p>Taux d'association (Mbits/s) : 11, 5,5, 2, 1 avec repli automatique</p>

*Mobility Controller managed, dependent upon configured regulatory domain

TABLEAU DE LA GAMME DE PRODUITS POINTS D'ACCÈS ARUBA NETWORKS

	AP-41	AP-60 & AP-61	AP-65	AP-70	AP-80M	AP-124 & AP-125	AP-80SB & AP80-MB
Spécifications radio 802.11g	Fréquence de fonctionnement : 2,4 GHz – 2,5 GHz Canaux disponibles : Géré par le contrôleur de mobilité en fonction du domaine de réglementation configuré. Modulation : Multiplexage par répartition orthogonale de la fréquence (MROF) Puissance de transmission : • 20 dBm/100 mW* • Configuration possible par incréments de 0,5 dBm Taux d'association (Mbits/s) : 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 avec repli automatique					Fréquence de fonctionnement : 2,4 GHz – 2,5 GHz Modulation : Multiplexage par répartition orthogonale de la fréquence (MROF) Puissance de transmission : • 20 dBm/100 mW • Configurable par incréments de 1 dBm Taux d'association (Mbits/s) : 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 avec repli automatique	
Spécifications radio 802.11n						Fréquence de fonctionnement : 2,4 – 2,5 GHz et 5,150 – 5,950 GHz* Canaux disponibles : Géré par le contrôleur de mobilité, en fonction de domaine de réglementation configuré Modulation : 802.11n version 2.0 Puissance de transmission : • 20 dBm/100 mW* • Configuration possible par incréments de 0,5 dBm Taux d'association (Mbits/s) : MSC0 - MSC15 (6,5 Mbits/s – 300 Mbits/s) Radio : 2x3, 3x3 entrée multiple, sortie multiple (MIMO) Prise en charge haut débit : Haut débit 20/40 Agrégation de paquets : A-MPDU, A-MSDU	
Available channels 802.11a/b/g	Gestion centralisée par le contrôleur de mobilité, en fonction du domaine de réglementation configuré						
Canaux disponibles 802.11n	Néant					Gestion centralisée par le contrôleur de mobilité, en fonction du domaine de réglementation configuré	

*Mobility Controller managed, dependent upon configured regulatory domain

TABLEAU DE LA GAMME DE PRODUITS POINTS D'ACCÈS ARUBA NETWORKS

	AP-41	AP-60 & AP-61	AP-65	AP-70	AP-80M	AP-124 & AP-125	AP-80SB & AP80-MB
Antenne	<p>Type : Intégrée, unique, omnidirectionnelle, dipôle multibande</p> <p>Gain :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2,4 - 2,5 GHz/2,11 dBi • 5,350/2,07 dBi 	<p>AP-60 : Double interfaces RP-SMA pour prise en charge d'antennes externes (permet la diversité spatiale)</p> <p>AP-61 : Intégrale, double, dipôle, omnidirectionnelle, multibande (prend en charge la diversité spatiale)</p> <p>Gain :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2,4 - 2,5 GHz/2,8 dBi • 5,150 - 5,350 GHz/3,9 dBi • 5,950 GHz/4,0 dBi 	<p>Intégrée, double, dipôle, omnidirectionnelle, multibande (prend en charge la diversité spatiale)</p> <p>Gain :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2,4 - 2,5 GHz/3,3 dBi • 5,150 - 5,250 GHz/3,19 dBi • 5,350 GHz/3,53 dBi • 5,470 GHz/3,69 dBi • 5,875 GHz/3,90 dBi 	<p>Intégrée, double, dipôle, omnidirectionnelle, multibande (prend en charge la diversité spatiale)</p> <p>Gain :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2,4 - 2,5 GHz/4,46 dBi • 5,150 GHz/7,21 dBi • 5,350 GHz/6,49 dBi • 5,850 GHz/5,23 dBi <p>Quatre interfaces RP-SMA (2 par radio) pour antennes externes</p>	<p>Double interfaces femelles type N (1 x 2,4 GHz, 1 x 5 GHz) pour la prise en charge de l'antenne externe</p>	<p>AP-124 : Triples (3x3), interfaces RP-SMA pour prise en charge des antennes externes (prend en charge la technologie MIMO en configuration 3x3 avec diversité dans l'espace)</p> <p>AP-125 : Intégrée, Tri (3x3), éléments d'antenne à dipôles multibandes omnidirectionnelle (prend en charge la technologie MIMO en configuration 3x3 avec diversité dans l'espace)</p> <p>Antenne AP-125 max</p> <p>Gain :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2,4 - 2,5 GHz/3,2 dBi • 5,150 - 5,875 GHz/5,2 dBi 	<p>AP-80MB : aucune</p> <p>AP-80SB : Antenne panneau intégrée directionnelle, faisceau 20°, 5 GHz 17 dBi (convient aux applications de pont)</p>
Interfaces	<p>Réseau :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 ports Ethernet 10/100 Base-T, vitesse de liaison de détection automatique et MDI/MDX. <p>Power-over-Ethernet (PoE) ou norme IEEE 802.3af pour une tension de 48V DC</p> <p>Autre :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 bouton de réinitialisation (restitue les paramètres par défaut) 	<p>Réseau :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 ports Ethernet 10/100 Base-T, vitesse de liaison de détection automatique et MDI/MDX. <p>Power-over-Ethernet (PoE) ou norme IEEE 802.3af pour une tension de 48V DC</p> <p>Serial-over-Ethernet (SoE)</p> <p>Puissance :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 prise 5V CC de 1,5 A max. (pour adaptateur de courant externe CA) <p>Antenne : (AP-60 uniquement)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 interfaces d'antenne multibande RP-SMA 	<p>Réseau :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 ports Ethernet 10/100 Base-T, vitesse de liaison de détection automatique et MDI/MDX. <p>Power-over-Ethernet (PoE) ou norme IEEE 802.3af pour une tension de 48V DC</p> <p>Serial-over-Ethernet (SoE)</p> <p>Puissance :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 prise 5V CC de 2 A max. (pour adaptateur de courant externe CA) 	<p>Réseau :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 ports Ethernet 10/100 Base-T, vitesse de liaison de détection automatique et MDI/MDX. <p>Power-over-Ethernet (PoE) ou norme IEEE 802.3af pour une tension de 48V DC (partage de la charge sur les deux ports)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Serial over Ethernet (SoE) (port principal) <p>Puissance :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 prise 5V CC de 2,5 A max. (pour adaptateur de courant externe CA) <p>Antenne :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 interfaces d'antennes RP-SMA (2 par radio) 	<p>Réseau :</p> <p>Sur point d'accès :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 port Ethernet 10/100 Base-T (connecteur DIN circulaire M12, avec fiche mâle, 8 broches), vitesse de liaison de détection automatique et MDI/MDX. • Power-over-Ethernet (PoE) 48 V CC/30 Watts <p>Puissance : (fourni par injecteur de puissance CA)</p> <p>Port AP :</p> <ul style="list-style-type: none"> • (Point d'accès POE) 1 port Ethernet 10/100 Base-T (RJ-45), vitesse de liaison de détection automatique et MDI/MDX. • Power-over-Ethernet (PoE) 48 V CC/30 Watts <p>Port réseau :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 port Ethernet 10/100 Base-T (RJ-45), vitesse de liaison de détection automatique et MDI/MDX. <p>Antenne :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 interfaces d'antennes femelles de type N (1 x 2,4 GHz, 1 x 5 GHz) 	<p>Réseau :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 ports Ethernet 10/100/1000 Base-T (RJ45), vitesse de liaison de détection automatique et MDI/MDX. • 48 V CC 802.3af ou 802.3at ou PoE + PoE interopérable Ethernet (PoE) avec PSE intelli-source (deux ports). <p>Antenne (modèle AP-124 uniquement) :</p> <p>• 3 interfaces d'antenne RP-SMA (prend en charge jusqu'à 3 x 3 MIMO avec diversité spatiale)</p> <p>Autre :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 interface de console RJ-45 	<p>Réseau :</p> <p>Sur point d'accès :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 port Ethernet 10/100 Base-T (connecteur DIN circulaire M12, avec fiche mâle, 8 broches), vitesse de liaison de détection automatique et MDI/MDX. • Power-over-Ethernet (PoE) 48 V CC/30 Watts <p>Puissance : (fourni par injecteur de puissance CA)</p> <p>Port AP :</p> <ul style="list-style-type: none"> • (Point d'accès POE) 1 port Ethernet 10/100 Base-T (RJ-45), vitesse de liaison de détection automatique et MDI/MDX. • Power-over-Ethernet (PoE) 48 V CC/30 Watts <p>Port réseau :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 port Ethernet 10/100 Base-T (RJ-45), vitesse de liaison de détection automatique et MDI/MDX. <p>Antenne :</p> <p>AP-80MB</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 interfaces d'antennes femelles de type N (1 x 2,4 GHz, 1 x 5 GHz)

TABLEAU DE LA GAMME DE PRODUITS POINTS D'ACCÈS ARUBA NETWORKS

	AP-41	AP-60 & AP-61	AP-65	AP-70	AP-80M	AP-124 & AP-125	AP-80SB & AP80-MB
Interfaces (cont'd.)					Autre : • 1 sécurité électrique/ borne de terre • 1 interface BNC de 5,5 V CC BNC (utilisée au niveau RSSI)		AP-80SB • 2 interfaces d'antennes femelles de type N (2 x 2,4 GHz) • 1 antenne intégrée 5 GHz 17 dBi avec faisceau de 20 degrés Autre : • 1 sécurité électrique/ borne de terre • 1 interface BNC de 5,5 V CC BNC (utilisée au niveau RSSI)
Puissance	Power-over-Ethernet (PoE) 48 V CC, conforme à la norme IEEE 802.3af	Power-over-Ethernet (PoE) 48 V CC, conforme à la norme IEEE 802.3af 5V CC pour alimentations externes CA (adaptateur vendu séparément)			Fournie par injecteur de puissance : Entrée : • 100-240 V CA/1,5 A Sortie : • Puissance de pointe sur Ethernet (PoE) allant de 48 V CC à 1,2 A 30 Watts, via l'interface DIN 8 broches (adaptateur de courant fourni en standard)	• 48 V CC 802.3af ou 802.3at ou PoE + PoE interopérable avec informations d'équipement de bloc d'alimentation PSE (deux ports). • 5 V CC pour alimentations externes CA (adaptateur vendu séparément)	Fournie par injecteur de puissance : Entrée : • 100-240 V CA/1,5 A Sortie : • Puissance de pointe sur Ethernet (PoE) allant de 48 V CC à 1,2 A 30 Watts, via l'interface DIN 8 broches (adaptateur de courant fourni en standard)
Montage	Standard : • Postes de travail • Mur Kit de montage facultatif : • Traverse de dalle de plafond (15/16" et 9/16")	Standard : • Bureau • Mur Kit de montage facultatif : • Mur sécurisé • Traverse de dalle de plafond (15/16") Sécurité : • Vis de sécurité • Verrou de sécurité Kensington	Standard : • Bureau • Mur • Traverse de dalle de plafond (15/16") Kit de montage facultatif : • Mur sécurisé • Support mural robuste • Traverse de dalle de plafond (15/16" et 9/16"), encastrée ou non) Sécurité : • Vis de sécurité • Verrou de sécurité Kensington	Standard : • Postes de travail • Mur Kit de montage facultatif : • Mur sécurisé • Traverse de dalle de plafond (15/16") Sécurité : • Vis de sécurité • Verrou de sécurité Kensington	Standard : • Barre réglable articulée ou kit de montage sur mât Kit de montage facultatif : • Montage mural	Standard : • Bureau • Mur • Traverse de dalle de plafond sans outil (15/16") Kit de montage facultatif : • Support mural robuste • Traverse de dalle de plafond (15/16" et 9/16"), encastrée ou non) Sécurité : • Verrou de sécurité Kensington	Standard : • Barre réglable articulée ou kit de montage sur mât Kit de montage facultatif : • Montage mural
Mécanique	Dimensions/Poids : • 7,3" x 4,9" x 1,3" • 185mm x 124mm x 33mm • 0,65 lbs/0,3 kg	AP60 Dimensions/Poids : • 6,25" x 3,9" x 1,1" • 159mm x 99mm x 28mm • 0,5 lbs/0,23 kg	Dimensions/Poids : • 3,9" x 3,9" x 1,4" • 99mm x 99mm x 36 mm • 0,4 lbs/0,18 kg	Dimensions/Poids : Antenne non apparente : • 7,4" x 6,8" x 1,4" • 188 mm x 173mm x 36 mm • 1,115 lbs/0,52 kg	Dimensions/Poids : • 7,6" x 7,6" x 2,8" • 193mm x 193mm x 71mm • 3,5 lbs/1,59 kg	Dimensions/Poids : • 4,9" x 5,13" x 2,0" (124 mm x 130 mm x 51 mm) • 15 oz (0,42 kg)	Dimensions/Poids : • 7,6" x 7,6" x 2,8" • 193mm x 193mm x 71mm • 3,5 lbs/1,59 kg

TABLEAU DE LA GAMME DE PRODUITS POINTS D'ACCÈS ARUBA NETWORKS

	AP-41	AP-60 & AP-61	AP-65	AP-70	AP-80M	AP-124 & AP-125	AP-80SB & AP80-MB
Mécanique (suite)		AP61 Dimensions/Poids : • 8.5" x 3.9" x 1.1" • 159 mm x 99 mm x 28 mm • 0,6 lbs/0,27 kg		Antenne étendue à 180° : • 7,4" x 11,7" x 1,4" • 188 mm x 295 mm x 36 mm			
Environnement	Fonctionnement : • Température : 0 à 50 °C (32 à 122 °F) • Humidité : 5 à 95 % sans condensation Stockage : • Température : 0°C à 70°C (32°F à 158°F)	Fonctionnement : • Température : 0 à 50 °C (32 à 122 °F) • Humidité : 5 à 95 % sans condensation Stockage : • Température : 0°C à 70°C (32°F à 158°F)	Fonctionnement : • Température : 0 à 50 °C (32 à 122 °F) • Humidité : 5 à 95 % sans condensation Stockage : • Température : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)	Fonctionnement : • Température : 0 à 50 °C (32 à 122 °F) • Humidité : 5 à 95 % sans condensation Stockage : • Température : 0°C à 70°C (32°F à 158°F)	Fonctionnement : • Température : -30 à 55 °C (-22 à 131 °F) • Humidité : 0 à 95 % sans condensation Stockage : • Température : -40 à 80 °C (-40 à 176 °F)	Fonctionnement : • Température : 0 -50 °C (32 -122 °F) • Humidité : 5 à 95 % sans condensation Stockage : • Température : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)	Fonctionnement : • Température : -30 à 55 °C (-22 à 131 °F) • Humidité : 0 à 95 % sans condensation Stockage : • Température : -40 à 80 °C (-40 à 176 °F)
Réglementation	FCC partie 15 Industrie du Canada VCCI MIC Marque PSE – adaptateurs/cordons Anatel NOM/COFETEL SRRC Marque GS Marque CE Directive R&TTE – 1995/5/CE Directive Basse tension - 72/23/CEE EN 300 328 EN 301 893 EN 301 489 UL/IEC/EN 60950-1:2001 CB, cULus AS/NZS 4268, 4771 (Pour obtenir plus d'informations sur les réglementations propres à un pays, contactez votre représentant Aruba.)	FCC partie 15 Industrie du Canada VCCI MIC Marque PSE – adaptateurs/cordons Anatel NOM/COFETEL SRRC Marque GS Marque CE Directive R&TTE – 1995/5/CE Directive Basse tension - 72/23/CEE EN 300 328 EN 301 893 EN 301 489 UL/IEC/EN 60950-1:2001 CB, cULus AS/NZS 4268, 4771 EN 60601-1, -2 Appareils électromédicaux UL2043 répertoire (Pour obtenir plus d'informations sur les réglementations propres à un pays, contactez votre représentant Aruba.)	FCC partie 15 Industrie du Canada VCCI MIC Marque PSE – adaptateurs/cordons Anatel NOM/COFETEL SRRC Marque GS Marque CE Directive R&TTE – 1995/5/CE Directive Basse tension - 72/23/CEE EN 300 328 EN 301 893 EN 301 489 UL/IEC/EN 60950-1:2001 CB, cULus AS/NZS 4268, 4771 EN 60601-1, -2 Appareils électromédicaux UL2043 répertoire (Pour obtenir plus d'informations sur les réglementations propres à un pays, contactez votre représentant Aruba.)	FCC partie 15 Industrie du Canada VCCI MIC Marque PSE – adaptateurs/cordons Anatel NOM/COFETEL SRRC Marque GS Marque CE Directive R&TTE – 1995/5/CE Directive Basse tension - 72/23/CEE EN 300 328 EN 301 893 EN 301 489 UL/IEC/EN 60950-1:2001 CB, cULus AS/NZS 4268, 4771 EN 60601-1, -2 Appareils électromédicaux UL2043 répertoire (Pour obtenir plus d'informations sur les réglementations propres à un pays, contactez votre représentant Aruba.)	FCC partie 15 Industrie du Canada VCCI MIC Marque PSE – adaptateurs/cordons Anatel NOM/COFETEL SRRC Marque GS Marque CE Directive R&TTE – 1995/5/CE Directive Basse tension - 72/23/CEE EN 300 328 EN 301 893 EN 301 489 UL/IEC/EN 60950-1:2001 CB, cULus AS/NZS 4268, 4771 ATEX Zone 2 IEC 60529 IP68 (Pour obtenir plus d'informations sur les réglementations propres à un pays, contactez votre représentant Aruba.)	• FCC partie 15 • Industrie du Canada • VCCI • MIC • Anatel • NOM/COFETEL • SRRC • Marquage GS • Marquage CE • Directive R&TTE – 1995/5/CE Directive Basse tension - 72/23/CEE • EN 300 328 • EN 301 893 • EN 301 489 • UL/IEC/EN 60950-1:2001 • CB, cULus • AS/NZS 4268, 4771 • Appareils électromédicaux CEI 60601-1, -2 • UL2043 répertoire Pour obtenir plus d'informations sur les réglementations propres à un pays et sur les approbations, contactez votre représentant Aruba.	FCC partie 15 Industrie du Canada VCCI MIC Marque PSE – adaptateurs/cordons Anatel NOM/COFETEL SRRC Marque GS Marque CE Directive R&TTE – 1995/5/CE Directive Basse tension - 72/23/CEE EN 300 328 EN 301 893 EN 301 489 UL/IEC/EN 60950-1:2001 CB, cULus AS/NZS 4268, 4771 ATEX Zone 2 IEC 60529 IP68 (Pour obtenir plus d'informations sur les réglementations propres à un pays, contactez votre représentant Aruba.)
Certifications	Certifié Wi-Fi : 802.11a/b/g					Certification Wi-Fi prévue pour norme 802.11a/b/g/n	
Garantie	90 jours pièces et main-d'œuvre						

TABLEAU DE LA GAMME DE PRODUITS POINTS D'ACCÈS ARUBA NETWORKS

	AP-41	AP-60 & AP-61	AP-65	AP-70	AP-80M	AP-124 & AP-125	AP-80SB & AP80-MB
Références des pièces	<p>Point d'accès :</p> <ul style="list-style-type: none"> • AP-41 <p>Accessoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> • AP-41-MNT (kit de montage) 	<p>Point d'accès :</p> <ul style="list-style-type: none"> • AP-60 • AP-61 <p>Accessoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> • AP-60-MNT (kit de montage) • AP-ANT-1 à 14 (antennes amovibles) AP-60 uniquement <p>Adaptateurs de courant alternatif :</p> <ul style="list-style-type: none"> • AP-AC-NA (Amérique du Nord) • AP-AC-JPN (Japon) • AP-AC-UK (Royaume-Uni) • AP-AC-EC (Europe centrale) • AP-AC-IT (Italie) 	<p>Point d'accès :</p> <ul style="list-style-type: none"> • AP-65 <p>Accessoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> • AP-65-MNT (kit de montage) • AP-65-MNT-WJ (kit de montage de la prise murale) <p>Adaptateurs de courant alternatif :</p> <ul style="list-style-type: none"> • AP-AC-NA (Amérique du Nord) • AP-AC-JPN (Japon) • AP-AC-UK (Royaume-Uni) • AP-AC-EC (Europe centrale) • AP-AC-IT (Italie) 	<p>Point d'accès :</p> <ul style="list-style-type: none"> • AP-70 <p>Accessoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> • AP-70-MNT (kit de montage) • AP-ANT-1 à 14 (antennes amovibles) <p>Adaptateurs de courant alternatif :</p> <ul style="list-style-type: none"> • AP-AC-NA (Amérique du Nord) • AP-AC-JPN (Japon) • AP-AC-UK (Royaume-Uni) • AP-AC-EC (Europe centrale) • AP-AC-IT (Italie) 	<p>Point d'accès :</p> <ul style="list-style-type: none"> • AP-80M <p>Accessoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> • AP-80-MNT-WJ (kit de montage mural) • AP-CBL-1 (câble d'extension d'antenne LMR 400, 10', type N femelle vers type N mâle) • AP-CBL-2 (adaptateur PoE 80' du câble de point d'accès) • AP-LAR-1 (parafoudre d'interface d'antenne, un par port) • AP-ANT-80 à 90 (antennes amovibles) 	<p>Point d'accès :</p> <ul style="list-style-type: none"> • AP-124 • AP-125 <p>Accessoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> • AP-120-MNT (kit de montage) • AP-ANT-1 à 14 (antennes amovibles) utilisable avec AP-120 uniquement <p>Adaptateurs de courant alternatif :</p> <ul style="list-style-type: none"> • AP-AC-NA-2 (Amérique du Nord) • AP-AC-AUS-2 (Australie) • AP-AC-JPN-2 (Japon) • AP-AC-LA (Am. du Nord – 2 broches) • AP-AC-UK-2 (Royaume-Uni) • AP-AC-CHN-2 (Chine) • AP-AC-IT-2 (Italie) • AP-AC-IN-2 (Inde) • AP-AC-EC-2 (Schuko) • AP-AC-KOR-2 (Corée) 	<p>Point d'accès :</p> <ul style="list-style-type: none"> • AP-80MB • AP-80SB <p>Accessoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> • AP-80-MNT-WJ (kit de montage mural) • AP-CBL-1 (câble d'extension d'antenne LMR 400, 10', type N femelle vers type N mâle) • AP-CBL-2 (adaptateur PoE 80' du câble de point d'accès) • AP-LAR-1 (parafoudre d'interface d'antenne, un par port) • AP-ANT-80 à 89 (antennes amovibles)



WWW.ARUBANETWORKS.COM

1322 Crossman Avenue. Sunnyvale, CA 94089 | Tel. +1 408.227.4500 | Fax. +1 408.227.4550