1 CONFIGURATION DE LA BORNE WIFI

Se connecter sur la page de configuration avec l'adresse 192.168.1.20 puis aller dans **WIRELESS** et renseigner comme ceci : (Identifiant : ubnt / Mot de passe : ubnt)

• Paramètres sans fil de base

Mode sans fil : Point d'accès SSID : WIFI-CY15 Largeur du canal : 20MHz

• Sécurité sans fil

Sécurité : WPA2-AES Clé pré-partagée WPA : mettre la clé **WIFI-CY15**

Une fois les champs modifiés appuyer sur le bouton Changer.

Une fenêtre s'ouvre pour configurer un nouveau mot de passe.

Ancien mot de passe : ubnt Nouveau mot de passe : cy15 Confirmation du mot de passe : cy15

NanoStat	tion loco I /] 2								air OS
×	MAIN	WIRELESS	NETWORK	ADVANCED	SERVICES	SYSTEM	· UNMS*	Outils:	~	Se déconnecter
Paramèt	res sans fil de	e base								
	Mo	de sans fil:	Point d'accès	~						
WD	S (Mode pont tr	ansparent):	Activer							
		SSID:	WIFI-CY15		Cacher le S	SID				
		Indicatif:	France	~						
	Mode IE	EE 802.11:	Mixte B/G/N	~						
	Largeur d	lu canal:[?]	20 MHz	\sim						
	Fréque	ence, MHz:	auto	\sim						
	Canal d	l'extension:	Aucun	~						
	Liste de fréque	nces, mhz:	Activer							
Ca	lculer la limite d	de la PIRE:	Activer							
		Antenne:	Built in (2x2) - 8	dBi 🗸						
	Puissance	d'émission:	<u></u>		2 dBm					
Mo	dule de débit d	e données:	Par défaut	~						
Débi	it de transmission	n maximal:	MCS 15 - 130/14	44.4 🗸 🗸	Auto					
Sécurité	sans fil									
		Sécurité:	WPA2-AES	~						
	Authentific	ation WPA:	PSK V		_					
	Clé pré-part	agée WPA:	•••••		Afficher					
		ACL MAC:	Activer							



Page 1/4

Aller sur la page **NETWORK** et configurer les champs comme ceci :

• Rôle du réseau

Mode réseau : Routeur

• Paramètres du réseau WAN

Adresse IP : Statique Adresse IP : 192.168.1.20 Masque sous-réseau : 255.255.255.0 IP de la Passerelle : 192.168.1.1 IP du DNS Primaire : 192.168.1.1

Activer la case NAT puis cocher tous les protocoles NAT. Décocher la case "Bloquer l'accès à la gestion"

• Paramètres du réseau LAN

Adresse IP : 192.168.2.1 Masque sous-réseau : 255.255.255.0 Serveur DHCP : Activé Début de la plage : 192.168.2.100 Fin de la plage : 192.168.2.199 Masque de sous-réseau : 255.255.255.0



Page 2/4

84 200 Carpentras

DOSSIER MACHINE

Borne WIFI CY15

Paramétrage Borne WIFI

Mode réseau:	Routeur		
Désactiver le réseau.	Audun		
Mode de configuration			
Mode de configuration:	Simple 🗸		
🛛 Paramétres de réseau VVAN			
Interfane WAN	LAND		
Adresse IP.		PPPOE	Pu6 Activer
Adresse IP:	192.168.1.20		
Masque de sous-réseau:	255 255 255 0		
IP de la passereile.	192.168.1.1		
IP du DNS primaire:	192.168.1.1		
IP du DNS secondaire.			
MTU:	1500		
NAT	Activer		
Protocole NAT.		RTSP	
Bloquer l'accès à la gestion	Activer		
DMZ:	Activer		
Allas d'IP a formatioue	Activer		
Clonage de l'adresse MAC	Activer		
Paramétres de réseau LAN			
Interface LAN:	VVLANO		
Adresse IP:	192.168.2.1		IPv6: Activer
Masque de sous-réseau:	255 255 255.0		
MTU:	1500		
Proxy DNS:	Activer		
Serveur DHCP:		Relais	
Début de la plage:	192.168.2.100		
Fin de la plage:	192.168.2.199		
Masque de sous-réseau:	255 255 255 0		
Durée du bailt	600		
IP du DNS primaire:			



Page 3/4

Retour page de garde

84 200 Carpentras

Une fois les modifications effectuées, valider avec le bouton correspondant.

Aller ensuite sur la page symbolisée avec le logo suivant :

NanoStat	ion loco I	M 2								air OS"
×	MAIN	WIRELESS	NETWORK	ADVANCED	SERVICES	SYSTEM	• UNMS*	Outils:	~	Se déconnecter

Dans la page ci-dessous, décocher airMAX puis valider avec le bouton Changer.

*	MAIN	WIRELESS	NETWORK	ADVANCED	SERVICES	SYSTEM	(<u>• UNMS</u>) Outils:	\sim	Se déconnect
aramètr	es airMAX:				airView				
		airM	AX: [?] 🗌 Ac	tiver		Port airV	iew: [?] 18888		
Mode lien	point à point	de longue port	ée: [?]		E	Lancer air\	(iew [?]		
vlode lien	point à point	de longue port	ée: [?]		e	Lancer air\	(iew [?]		
vlode lien irSelect	point à point	de longue port	ée: [?]			Lancer air\	(iew [?]		
Vlode lien irSelect	point à point airSelec	de longue port	ée: [?] 🛄			Lancer air\	'iew [?]		
Mode lien	point à point airSelec	de longue port	iée: [?]			Lancer air\	(iew [?]		

Dans la barre de taches ouvrir les Paramètres réseau et Internet puis se connecteur à WIFI-CY15 avec la clé sécurité qu'est la même : WIFI-CY15

Débrancher le câble réseau du PC puis faire un test en se connectant sur un appareil relié au même réseau que la borne WIFI.

A utiliser plutôt un moteur de recherche comme Internet Explorer ou Google Crome. Ne pas utiliser Mozilla Firerfox car il y a trop des blocages de sécurité.



Page 4/4