

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

The screenshot shows the configuration page for a NanoStation loco M2 device. The interface is in French and has several tabs: MAIN, WIRELESS, NETWORK, ADVANCED, SERVICES, SYSTEM, and UNMMS. The 'WIRELESS' tab is selected. The page is titled 'Paramètres sans fil de base' (Basic wireless settings). Under this section, the following settings are visible: Mode sans fil: Point d'accès; WDS (Mode pont transparent): Activer (unchecked); SSID: WIFI-CY15; Indicateur: France; Mode IEEE 802.11: Mixte B/G/N; Largeur du canal: 20 MHz; Fréquence, MHz: auto; Canal d'extension: Aucun; Liste de fréquences, mhz: Activer (unchecked); Calculer la limite de la PIRE: Activer (checked); Antenne: Built in (2x2) - 8 dBi; Puissance d'émission: 12 dBm; Module de débit de données: Par défaut; Débit de transmission maximal: MCS 15 - 130/144.4 (checked Auto). Below this is the 'Sécurité sans fil' (Wireless security) section, where Sécurité is set to WPA2-AES, Authentification WPA is PSK, Clé pré-partagée WPA is shown as a series of dots, and ACL MAC is unchecked.

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

Mode réseau:
Désactiver le réseau:

Mode de configuration

Mode de configuration:

Paramètres de réseau WAN

Interface WAN:

Adresse IP: DHCP Statique PPPoE IPv6: Activer

Adresse IP:

Masque de sous-réseau:

IP de la passerelle:

IP du DNS primaire:

IP du DNS secondaire:

MTU:

NAT: Activer

Protocoles NAT: SIP PPTP FTP RTSP

Bloquer l'accès à la gestion: Activer

DMZ: Activer

Alias d'IP automatique: Activer

Clonage de l'adresse MAC: Activer

Paramètres de réseau LAN

Interface LAN:

Adresse IP: IPv6: Activer

Masque de sous-réseau:

MTU:

Proxy DNS: Activer

Serveur DHCP: Désactivé Actif Relais

Début de la plage:

Fin de la plage:

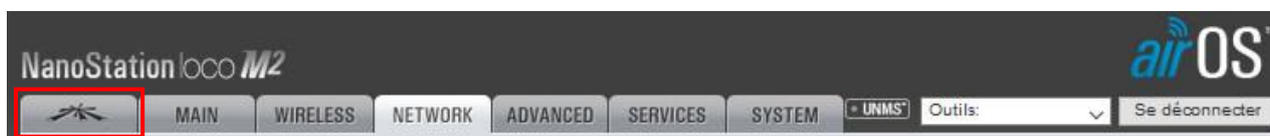
Masque de sous-réseau:

Durée du bail:

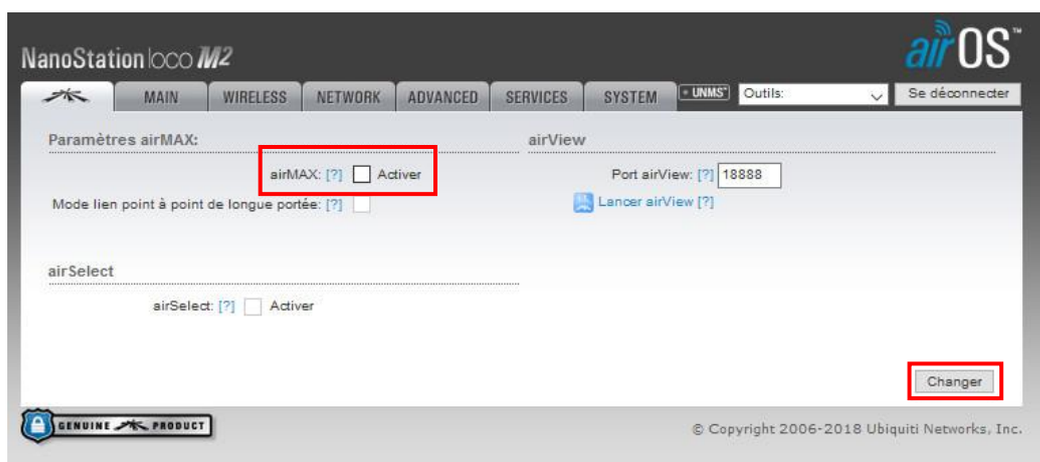
IP du DNS primaire:

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

Aller ensuite sur la page symbolisée avec le logo suivant :



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



Dans la barre de taches ouvrir les Paramètres réseau et Internet puis se connecter 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 Chrome. Ne pas utiliser Mozilla Firefox car il y a trop des blocages de sécurité.