

## [ GGM WAPxx ]

## Comment configurer le multi-SSID sur les Points d'accès GIGAMEDIA ?

**Prérequis / configuration préalable :**

[Point d'Accès WiFi \[LAN\] - Configurer le Mode AP \(Point d'Accès\) - Méthode LAN](#)

[Point d'Accès WiFi - Configurer le Mode AP \(Point d'Accès\) - Méthode WiFi](#)

[Comment configurer ma borne WiFi en Mode Répéteur ?](#)

**Exemple avec la référence GGM WAPCD3 :**

Après avoir configuré votre borne vous aurez besoin d'accéder aux paramètres accessibles via le bouton **avancé**



Pour commencer vous aurez besoin de créer un AP Virtuel donc pour cela vous devez sélectionner la bande de fréquence qui est utilisée (2.4Ghz ou 5Ghz)

**Configuration Avancée**

Retour Assistant Statut Appareil

2.4G 5.8G Réseau Configuration

Configuration Basique 5.8G AP Virtuel 5.8G Contrôle d'accès 5.8G Configuration Avancée 5.8G

Configuration Basique Sans Fil

Statut Sans Fil ☒ ON ☐ Analyse Sans Fil 5G

SSID Gigamedia\_repeteur

Broadcast SSID ☐ Désactiver ☒ Activer

WMM ☐ Désactiver ☒ Activer

Canal

Bande Passante 40MHz

Canal \* 5.180 GHz (Channel 36)

Mode de Cryptage

Mode de Cryptage WPA2PSK\_TKIPAES

Clé 12345GGM

Appliquer

Vous pouvez donc par la suite sélectionner les paramètres de votre AP Virtuel (mot de passe via le mode de cryptage ou le nom via le SSID)

**Configuration Avancée**

Retour Assistant Statut Appareil

2.4G 5.8G Réseau Configuration

Configuration Basique 5.8G AP Virtuel 5.8G Contrôle d'accès 5.8G Configuration Avancée 5.8G

AP Virtuel 5.8G

AP1 Virtuel AP2 Virtuel AP3 Virtuel

Statut Sans Fil ☒ ON ☐

SSID VAP0

Broadcast SSID ☐ Désactiver ☒ Activer

WMM ☐ Désactiver ☒ Activer

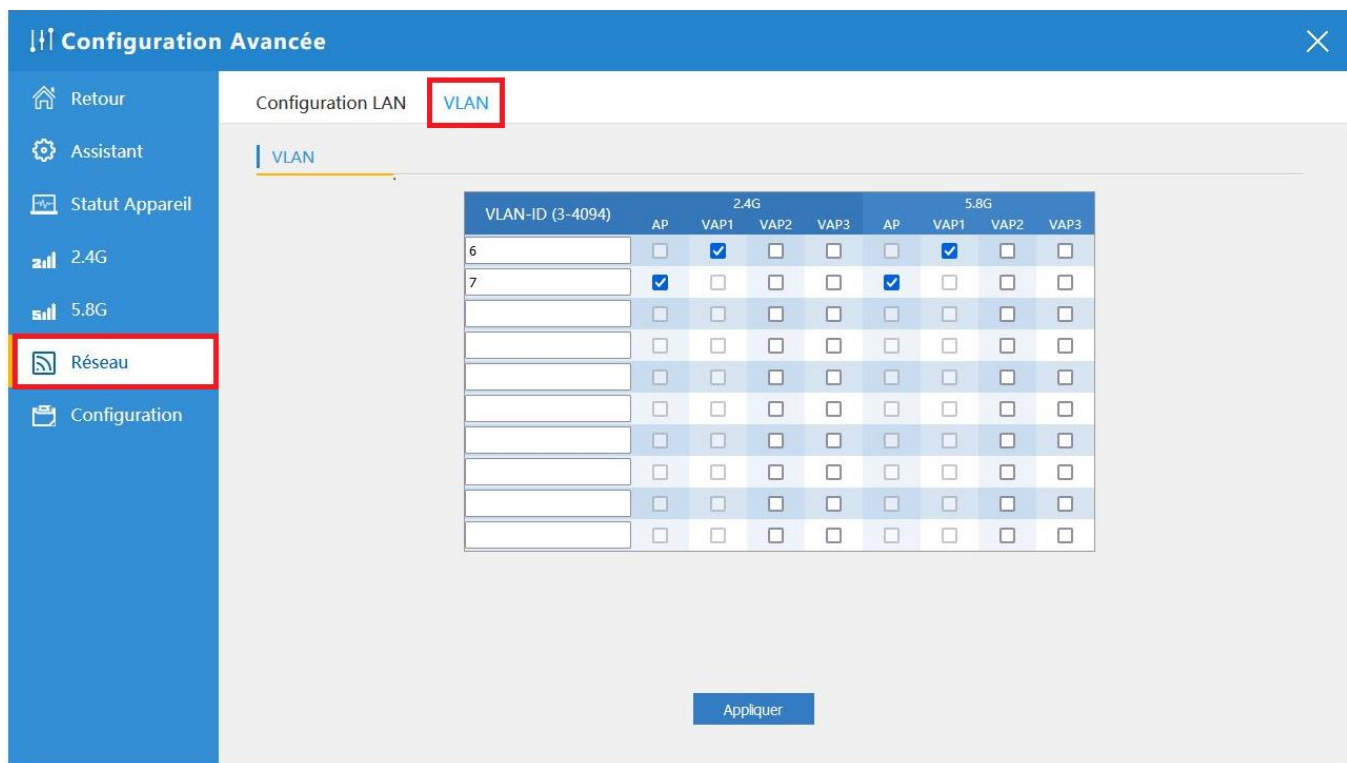
Mode de Cryptage

Mode de Cryptage none

Appliquer

Et enfin il faut créer des vlan afin de pouvoir séparer les réseaux.

Vous allez pouvoir sélectionner vos AP et le positionner dans la VLAN-ID (le numéro de VLAN qui sera utilisé)



Pour plus d'information pour la création de VLAN dans nos switch GIGAMEDIA, reportez-vous aux articles ci-dessous :

[GGM GS200xx - Exemple de Configuration VLAN - Trunk et Internet partagé](#)

[\[Série GGM GS200\] - Création d'un VLAN par adresses MAC](#)

Vous pouvez aussi ajouter une sécurité en autorisant des adresse MAC (liste Autorisée) ou en les refusant (liste refusé)

**Configuration Avancée**

Configuration Basique 5.8G   AP Virtuel 5.8G   **Contrôle d'accès 5.8G**   Configuration Avancée 5.8G

Contrôle d'accès Sans Fil

Contrôle d'accès: Liste Autorisée

MAC:

Appliquer   Ajouter

Liste de Contrôle d'accès   Nettoyer

Liste des STA   Rafraîchir

<input type="checkbox"/> TOUT	MAC
-------------------------------	-----

Importer

<input type="checkbox"/> TOUT	MAC
-------------------------------	-----