

## GGM WAPRAC

### Utilisation du Mode Point d'Accès



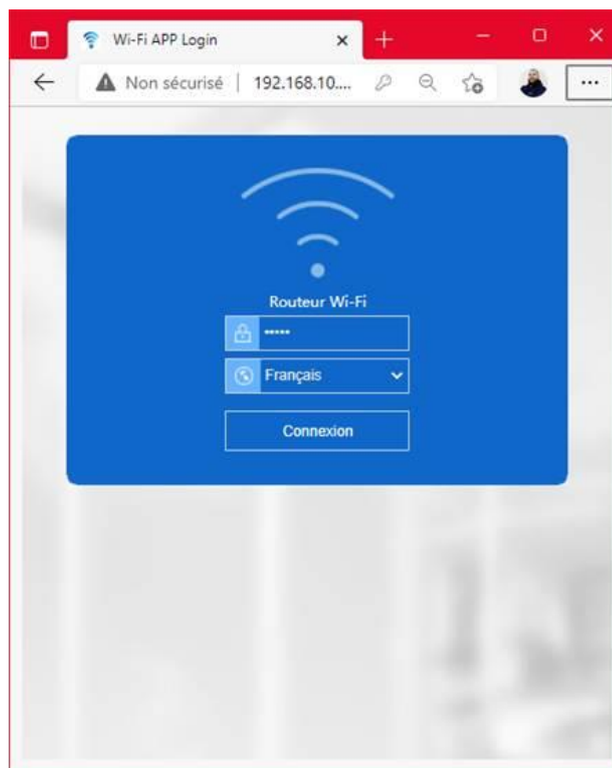
Pour configurer le WAPRAC en mode Point d'accès ou Répéteur, basculer le dip switch en dessous sur « **AP/Repeater** »

Dans la liste des Wi-Fi disponibles il doit y avoir deux wifi diffusés par le WAPRAC :

- Wireless AC (wifi 5Ghz)
- Wireless N (wifi 2.4Ghz)

Choisir l'un deux, entrer la clé par défaut **66666666**

Ensuite via le navigateur, entrer l'IP du WAPRAC 192.168.10.1  
Comme ci-dessous, voici l'interface.



Le mot de passe par défaut est « **admin** »

La première action est de changer le mot de passe par un plus fort.

Remplacer admin ci-dessous par un plus fort

Configuration du système

Pays/Région: FRANCE(FR) ▼

Fuseau horaire: (UTC+01:00) Germany, Tunisia, IV ▼

Mot de passe de connexion: admin

**Suivant**

Tips:

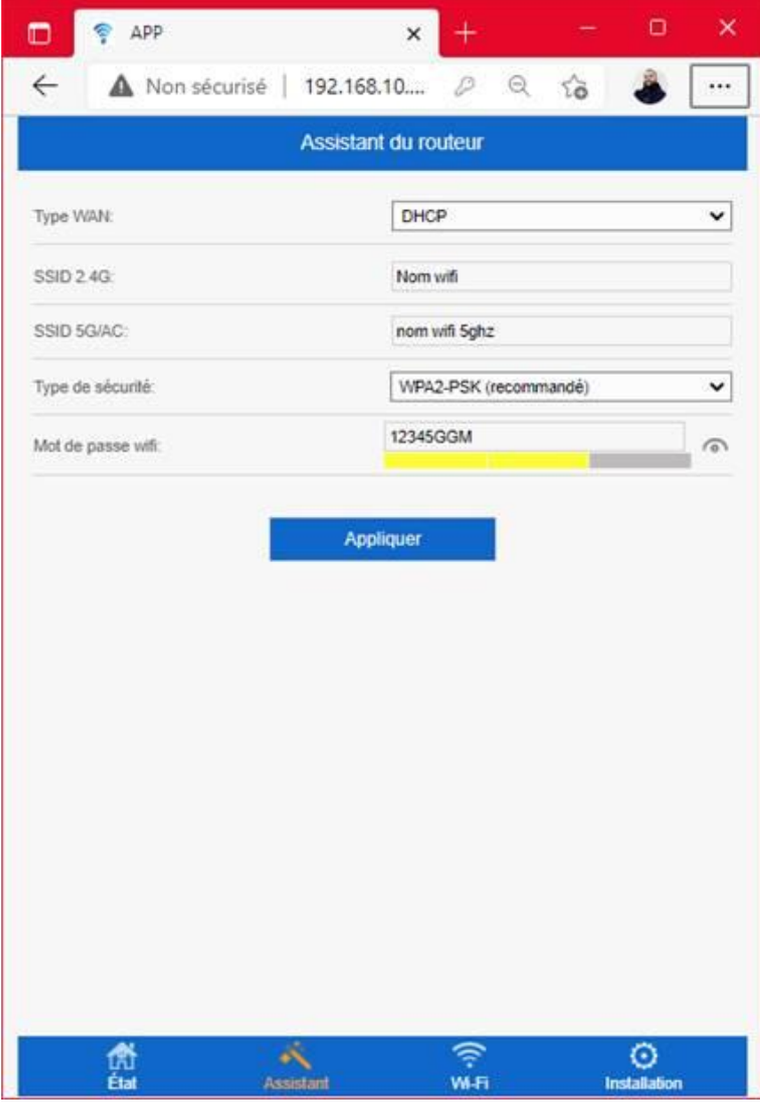
Pour des raisons de sécurité, le mot de passe doit être supérieur ou égal à six

Configurer le pays et fuseau horaire, faire suivant.

### Choisir le type d'IP que le WAPRAC

**DHCP** correspond à l'adresse automatique, généralement par un box internet.

**Statique/fixe** sera à utiliser dans un réseau spécifique, pour une infrastructure tertiaire par exemple.



The image shows a web browser window displaying the 'Assistant du routeur' (Router Assistant) interface. The browser address bar shows 'Non sécurisé | 192.168.10...'. The interface is titled 'Assistant du routeur' and contains the following fields:

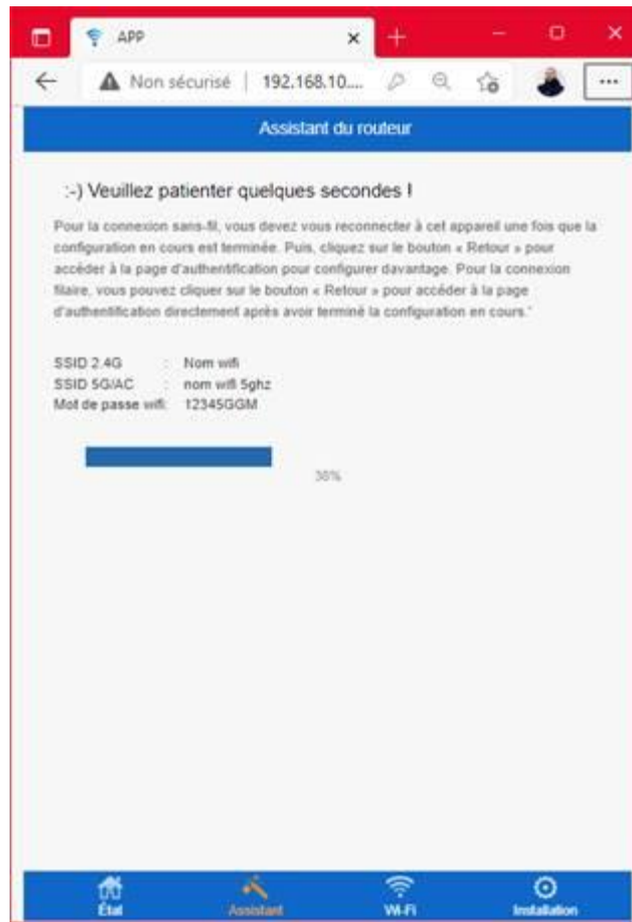
- Type WAN: DHCP (selected in a dropdown menu)
- SSID 2.4G: Nom wifi (text input field)
- SSID 5G/AC: nom wifi 5ghz (text input field)
- Type de sécurité: WPA2-PSK (recommandé) (selected in a dropdown menu)
- Mot de passe wifi: 12345GGM (password input field with a strength indicator)

A blue 'Appliquer' (Apply) button is located below the fields. At the bottom of the interface, there is a navigation bar with icons for 'État', 'Assistant', 'Wi-Fi', and 'Installation'.

Entrer le nom du wifi que vous souhaitez diffuser à partir du réseau distribué par le WAN/LAN via un câble.

Ainsi que la clé wifi

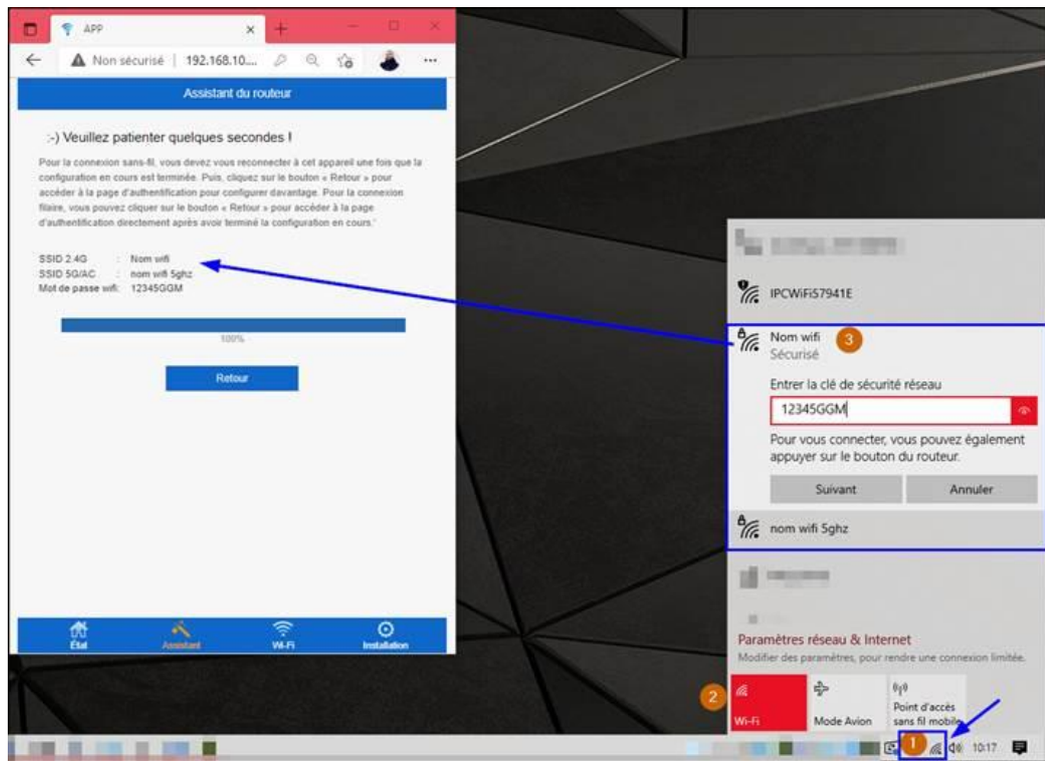
Attention, vérifiez bien et notez les informations, surtout la clé de sécurité afin de passer à l'étape suivante.

**La configuration est en cours, veuillez patienter**

Dès la configuration terminée, comme sur l'image suivante,

Connectez-vous au wifi que vous avez créé  
En utilisant la clé enregistrée

Quand la connexion est opérationnelle dans le menu Wi-Fi, vous pouvez retourner sur la page et faire retour comme ci-après.



Quand la connexion est établie est fonctionnelle, voici la page que vous devriez avoir en allant sur l'interface du routeur.

Encadré en bleu, internet « connecté »

**Puis information sur l'appareil :**

- Adresse IP reçue automatiquement par la box internet /service DHCP
- SSID 2.4Ghz et AC (5Ghz)
- Canaux wifi
- Débit et clients connectés

Vous pouvez dès à présent vous connecter à internet via n'importe quel périphérique Wi-Fi.

The screenshot displays the Gigamedia Wi-Fi management interface. At the top, it shows 'WI-FI MANAGEMENT Wireless-AC' and a diagram of the network topology with 'Cet appareil' (This device) and 'DSL Modem'. Below this, there are three status cards: 'Vitesse' (Speed) showing 2KB/S and 4KB/S, 'Clients' showing 1 client, and 'Internet' showing 'Connecté' (Connected). A table titled 'Informations sur l'appareil' (Device Information) provides the following details:

Informations sur l'appareil			
Type WAN	Routeur	SSID du 2.4G	Nom wifi
Passerelle	192.168.10.1	Canal	11
IP du WAN	10.38.0.23	SSID de l'AC	nom wifi 5ghz
DNS1	10.2.237.104	Canal	40
DNS2	8.8.8.8	Durée de fonctionnement	0 Day 0 h 5 m
MAC du WAN	80-3F-5D-F2-3A-C8	Firmware	R77A2_V1410_210004

At the bottom of the interface, there are four navigation icons: 'Etat' (Status), 'Assistant' (Assistant), 'Wi-Fi', and 'Installation'.