

FICHE D'APPLICATION	METHODE POUR PARAMETRER LE MODULE WIFI GL-AR150 POUR UNE CONNEXION PC – P40XXI WIFI
P400XI - WIFI	

REPertoire des evolutions

Version	Date	Auteur	Nature des modifications	Pages
E				
D				
C				
B				
A	29/06/20	Pascal Nguyen	Création du document	Toutes

1 OBJECTIF

L'objectif de cette note d'application est de paramétrer un module GL-AR150 qui permettra de communiquer en wifi entre un P400XI et un pc .

2 MATERIEL

- un pc disposant d'une carte réseau
- un module GL-AR150 + cable ethernet RJ 45 + USB A male / micro USB pour le paramétrage du modem et alimentation .
- <https://www.gl-inet.com/products/gl-ar150/>
- un P400XI avec carte cpu (port ucb)

3 CONNEXION PC PARAMETRAGE DU MODULE GL-AR150

3.1 RACCORDEMENTS

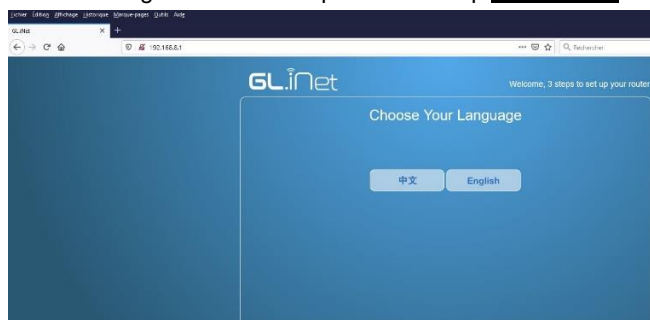
- alimenter le boîtier GL-AR150 par le cable USB .
- connecter le cable ethernet RJ45 sur le port ethernet du pc
- l'interface web du module a l'adresse IP locale par défaut 192.168.8.1 .

Pour ne pas modifier les paramètres de votre carte réseau vous pouvez utiliser l'utilitaire AddipAdress téléchargeable sur notre site <http://www.perax.com/club/mises-a-jour-p400xi/ajout-dadresse-ip-tempotaire/#post-11> .

!!! Remplacer l'adresse proposée 192.168.2.2 par 192.168.8.2 par exemple .

3.2 INTERFACE WEB

Dans le navigateur internet taper l'adresse ip **192.168.8.1** et sélectionner English



Choisir le pays dans la fenêtre suivante et cliquer sur le bouton next .

Fichier Édition Affichage Historique Marque-pages Outils Aide

GL.iNet


192.168.8.1/html/welcome?lang=en&step=2

Rechercher

GL.iNet

Welcome, 3 steps to set up your router

Choose Your Timezone



Europe/Paris

Next

Entrer le mot de passe constructeur « **goodlife** » 2 fois et cliquer sur le bouton « Finish » .

Fichier Édition Affichage Historique Marque-pages Outils Aide

GL.iNet

192.168.8.1/html/welcome?step=3

Rechercher

GL.iNet

Welcome, 3 steps to set up your router

Set Your Password

Hint: The password will be used for web login, and Linux System. You can change each password individually after login the system.

Your Password

Retype Password

Finish

Dans la fenêtre suivante, cliquer sur le menu Change LAN IP, renseigner la nouvelle adresse du routeur wifi compatible avec l'adresse IP du P400XI . par exemple 192.168.2.100 .
Cliquer sur le bouton « Apply », la configuration est terminée .

The screenshot displays the GL.iNet web interface. At the top, there's a navigation bar with links like 'Eichier', 'Édition', 'Affichage', 'Historique', 'Marque-pages', 'Outils', and 'Aide'. Below this, the 'GL.iNet' logo is prominent, along with buttons for 'Reboot', 'Logout', and 'English'. A sidebar on the left lists various settings: 'Settings', 'App repo', 'Video', 'Cloud', 'Share', 'UPnP server', and 'OpenVpn'. The main content area is divided into sections. The 'Quick setup' section has a link for 'Change LAN IP' under 'WAN settings'. The 'Wireless Status' section shows the 'LAN IP' field with the value '192.168.2.100' and an 'Apply' button. Annotations with arrows point to the 'Change LAN IP' link and the 'Apply' button, with text indicating to enter the new IP address and click 'Apply'.

4 CONNEXION P400XI

Brancher le routeur sur le P400XI

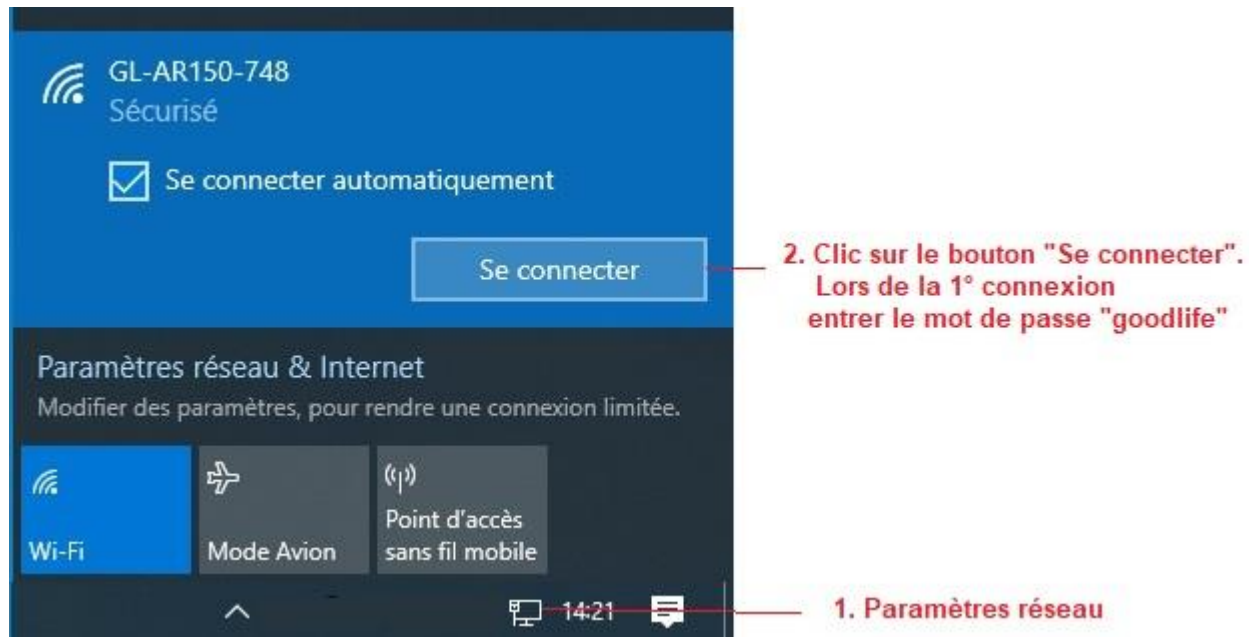


- Le switch doit être en mode routeur (voir photo ci-dessus)
- La led verte fixe indique que le routeur est sous tension
- La led rouge clignotante indique que le routeur est connecté en wifi à votre pc .

5 CONNEXION PC – P400XI

5.1 CONNEXION WIFI

Activer votre connexion wifi . Entrer le mot de passe « goodlife » lors de la première connexion .



5.2 CONNEXION NAVIGATEUR

La connexion est établie en tapant l'adresse IP du P400XI .

Cons. Entières		Cons. Réelles		C. Borniers		Cycles
Numéro	Donnée	Type	Valeur	Type	Valeur	
5	m3 impulse	ETOR	Non			
23	compteur Nm3	CPT	0.00 Nm3			
42	Pression instantane 1	EANA	0.00 b			
43	Debit instantane	EANA	0.00 Nm3/h			

Idem pour l'utilisation d'Arlequin P400XI .

6 MAINTENANCE

- Appuyer 10 secondes sur le bouton de reset pour réinitialiser le routeur .
- Conserver la notice jointe pour d'autres types d'application .