

1. Connectez-vous à votre box ADSL

- a. Entrer l'adresse IP de votre box dans la barre d'adresse de votre navigateur web (192.168.1.254 Par défaut), puis sélectionner le menu Configuration du routeur

The screenshot shows the Bouygues Bbox web interface. The header includes the Bouygues logo and the text 'Bbox'. On the left, there are two main menu sections: 'Préférences Générales' and 'Configuration Avancée'. The 'Configuration Avancée' section has a red box around the 'Configuration du routeur' option. The main content area is titled 'État des connexions' and shows the status of various services: INTERNET (Connecté), WIFI (Activé), TÉLÉPHONE (Tel 1: Enregistré, Disponible; Tel 2: Non enregistré), and TV (Connectée).

- b. Entrer les identifiants de connexion, Nom d'utilisateur « admin » Par défaut et le Mot de passe « admin » Par défaut, puis cliquer sur l'onglet NAT/PAT

The screenshot shows the Bouygues Bbox web interface for 'Configuration du routeur'. The 'NAT/PAT' tab is selected and highlighted with a red box. Below the tabs, there is explanatory text about the firewall and a login form. The login form has two input fields: 'Nom d'utilisateur' with the value 'admin' and 'Mot de passe'. A red box highlights these fields and the 'OK' button. Below the input fields, there is a warning: 'Nom d'utilisateur ou mot de passe oublié'.

2. Paramétrer la BBox

a. Vous devriez arriver à l'affichage ci-dessous :

Configuration du routeur

The screenshot shows the 'Configuration du routeur' interface with the 'NAT/PAT' tab selected. A text box explains that NAT/PAT allows for redirection of addresses and ports to specific equipment. Below this, a table indicates that one or more NAT/PAT rules are defined. The table has seven columns: 'Nom de la règle', 'Protocole', 'Port / Plage de ports', 'Port(s) source', '@ IP de destination ou nom de l'ordinateur', 'Port(s) de destination', and 'Toujours attribuer cette règle à cet ordinateur'. The first row shows a dropdown for the rule name, 'TCP' for the protocol, 'Port' for the port range, an empty field for source ports, a dropdown for the destination IP, an empty field for destination ports, and an unchecked checkbox for 'Always assign this rule to this computer'. At the bottom, there are two buttons: 'ANNULER LES MODIFICATIONS' and 'VALIDER'.

Nom de la règle	Protocole	Port / Plage de ports	Port(s) source	@ IP de destination ou nom de l'ordinateur	Port(s) de destination	Toujours attribuer cette règle à cet ordinateur
<input type="text"/>	TCP	Port	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

b. Créer une première règle de Translation de ports en remplissant les champs suivant :

- Nom de la règle : HTTP alarme
- Protocole : TCP
- Port / Plage de ports : Port
- Port(s) source : 80
- @ IP de destination ou nom de l'ordinateur : 192.168.1.XXX (remplacer les X par l'adresse de votre Centrale/Transmetteur, ici 230 est un exemple)
- Port(s) de destination : 80
- Cocher la case Toujours attribuer cette règle à cet ordinateur

c. Cliquer sur VALIDER, et créer une seconde règle de Translation de ports en remplissant les champs suivant :

- Nom de la règle : HTTPS alarme
- Protocole : TCP
- Port / Plage de ports : Port
- Port(s) source : 443
- @ IP de destination ou nom de l'ordinateur : 192.168.1.XXX (remplacer les X par l'adresse de votre Centrale/Transmetteur, ici 230 est un exemple)
- Port(s) de destination : 443
- Cocher la case Toujours attribuer cette règle à cet ordinateur

- d. Cliquer sur VALIDER et vérifier que vous obtenez bien l'affichage ci-dessous (Attention 192.168.1.230 est une adresse IP d'exemple)

Configuration du routeur



Pare-Feu
DynDNS
DHCP
NAT/PAT
DMZ
UPnP

Le service NAT/PAT vous offre la possibilité d'appliquer des règles de redirection d'adresses et de ports vers certains équipements de votre foyer. Cela peut s'avérer nécessaire pour l'utilisation de certains jeux ou applications.

Une ou plusieurs règles de NAT/PAT sont définies

Nom de la règle	Protocole	Port / Plage de ports	Port(s) source	@ IP de destination ou nom de l'ordinateur	Port(s) de destination	Toujours attribuer cette règle à cet ordinateur	
▼	TCP ▼	Port ▼		▼		<input type="checkbox"/>	
HTTP alarme	TCP	Port	80	192.168.1.230	80	<input checked="" type="checkbox"/>	✕ / ✎
HTTPS alarme	TCP	Port	443	192.168.1.230	443	<input checked="" type="checkbox"/>	✕ / ✎

ANNULER LES MODIFICATIONS
VALIDER

- e. Cliquer sur DÉCONNEXION et Redémarrer votre box ADSL (débrancher puis rebrancher son alimentation secteur).