



## 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

ouygues 🍎	Bbox	
Préférences Oblenue	État des connexions	cemant votre connexion internet et votre réseau WFI ainsi que vos services de
Périphérques connectés Modification du mot de passe Prise en main à distance Réinitialisation Bbox	INTERNET Connecté Adresse P Dést Upised : 921 Kbps Dést Download : 8.63 Hbps	WFI Activé Note du réseau Type de cryptage: WPA/WPA2 DÉ SACTIVER LE WIFI
	TÉLÉPHONIE Tel 1 : Enregistré, Disponible Tel 2 : Nos enregistré	TV Connectée

 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

	Pare-Feu     Oynceis     DHCP     NAT//WT     OMZ     UPnP       Le pare-feu permet d'autoriser, ou d'intendre faccès de vos équipements du foyer à certains sites internet, fusage de certains protocoles ou fentrée de flux non désrés venant d'internet. Yous disposez de trois niveaux de pare-feu :     - Le pare-feu désactive liaise enterret et sortir tous les flux.       - Le pare-feu désactive liaise enterret et sortir tous les flux.     - Le pare-feu désactive liaise enterret sortir tous les flux.
Perphergues connectés Modification du mot de pasae Prise en main à distance Réinitialisation Blocx	NAT/PAT que vous avez définies sur les flux entrants - Le pare-feu personnalisé vous permet de définir vos propres règles à appliquer sur vos flux entrants et sortants. Vous pouvez aussi activer ou désactiver la protection contre l'envoi de spams. Cette functionnalité vous protège contre l'utilisation finaudateuse de votre ordinatour pour l'envoi d'e-mails non solicités. Elle est activée par défaut. Il peut être nécessaire de la désactiver, notamment dans le cas où vous utilisez un serveur SMTP installé dans votre rèseau local. Le pare-feu est activé en mode standard
	Pour accèder à la configuration de ce service, vous devez préalablement vous authentifier à l'aide d'un utilisateur et d'un mot de passe. Par défaut, les identifiants fournis par votre opérateur sont : nom d'utilisateur = admin, mot de passe = admin. Dès votre première connexion, nous vous conseillons de modifier votre mot de passe en allant sur le menu "Modification du mot de passe".



## 2. Paramétrer la BBox

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

## Configuration du routeur

	e NAT/PAT vous offre la pos	sibilité d'appli	quer des rè	gles de re	direction d'adresses et	de ports vers o	certains équipements	s de
votre foye	r. Cela peut s'avérer nécess	aire pour l'uti	lisation de c	ertains jei	ux ou applications.			
Une ou	plusieurs règles de	NAT/P	AT sont	défini	85			
one ou	plusiours regios u	C INVIII	1 3011	aonni	00			
	Nom de la règle	Protocole	Port / Plage de	Port(s)	@ IP de destination ou nom de	Port(s) de	attribuer cette	
			ports	Jouroe	l'ordinateur	destination	ordinateur	

- 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
  - <u>@ IP de destination ou nom de l'ordinateur :</u> 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
  - <u>@ IP de destination ou nom de l'ordinateur :</u> 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 cidessous (<u>Attention 192.168.1.230 est une adresse IP d'exemple</u>)

	NAT	T/PAT	DMZ	UPnP			
Le service NAT/PAT vous offre la pos votre foyer. Cela peut s'avérer nécess	sibilité d'applic saire pour l'util	quer des rè isation de c AT sont	gles de re ertains jeu défini	direction d'adresses et ux ou applications.	de ports vers o	certains équipemer	nts de
JIE OU DIUSIEUIS IEUIES U	U I I/ I I/ I /			~~			
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	
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	
Nom de la règle	Protocole TCP V	Port / Plage de ports Port V	Port(s) source	IP de destination ou nom de l'ordinateur       IP de destination       I'ordinateur       I92.168.1.230	Port(s) de destination 80	Toujours attribuer cette règle à cet ordinateur	00

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