## Modifier le SSID et/ou le 5 mot de passe Wifi du Modem

Après avoir accédé à l'interface du Modem, suivez les étapes suivantes :

- Cliquez sur l'onglet Network situé à gauche de l'écran;
- Choisissez l'option Wireless (2.4GHz) ou Wireless (5GHz) selon votre besoin

Wireless (2.4GHz)

## Wireless (5GHZ)

5

- Défilez l'écran pour avoir les informations comme sur l'image ci-dessous :

SSID Confiuration	
SSID Select	SSID1 ···
SSID Name	ALHN-891F v
Enable SSID	Enable v
SSID Broadcast	Enable v
Port Mode	Route v
Isolation	Disable v
MAX Users	32 v
Encryption Mode	WPA/WPA2 Personnal v
WPA Version	WPA/WPA2 v
WPA Encryption Mode	TKIP/AES v
WPA Key	×*******************
	Show Password
Enable WPS	Disable v
Domain Grouping	
	Save Refresh

- Modifiez le SSID Name et/ou le WPA Key (mot de passe de votre Wifi) selon votre besoin puis cliquez sur le bouton Save pour sauvegarder les informations modifiées.
- Cochez la case « Show password » pour afficher le mot de passe dans le champ « WPA Key »; ceci permettra aussi de visualiser le nouveau mot de passe et éviter toute erreur ;Nous vous recommandons de faire une capture d'écran du nouveau mot de passe inséré avant d'enregistrer.
- Après modification du SSID Name et/ou du WPA Key, vous devrez reconnecter vos appareils au réseau Wifi avec les nouvelles informations Wifi.

NB : Sélectionnez « Disable » au niveau du champs « Enable WPS » pour minimiser les risques d'intrusion ou de piratage du mot de passe du Wifi.

## Etat des voyants du modem 6

Un Modem qui fonctionne normalement et qui a la connexion Internet doit avoir les voyants suivants stables : POWER, LINK, AUTH, INTERNET.

Le voyant LAN clignote lorsqu'un appareil est connecté au Modem via le câble réseau(RJ 45). Sinon, il reste éteint.

Le voyant WLAN2.4G / WLAN5G clignote quand un appareil est connecté au Modem via le Wifi. Sinon, il reste allumé et stable (à moins que l'utilisateur l'ait volontairement éteint).

NB : Si le Modem est allumé, en cas de souci de connexion Internet, assurez-vous d'abord de la bonne connectivité de votre appareil avec le modem via le Wifi ou le câble réseau, avant de passer à toute vérification de l'état des voyants.

Voici, dans le tableau ci-dessous, les actions à mener quand vous n'avez pas de connexion et qu'un ou plusieurs voyants ne sont pas allumés :

Voyant	Causes probables	Actions			
POWER	Modem n'est pas allumé ou n'est pas branché	Vérifiez si le Modem est bien branché via son adaptateur puis appuyer sur le bouton ON/OFF au dos du Modem pour l'allumer (bouton enfoncé)			
LINK, AUTH	Souci technique sur la ligne. Dans ce cas le voyant INTERNET reste éteint	Appelez le service client au 119 ou 888-option 2			
LAN	Pas de branchement ou liaison interrompue entre le modem et un équipement relié par un câble réseau	Si aucun équipement n'est connecté via le câble réseau alors ceci ne constitue pas un problème.Au cas contraire vérifiez la connectivité ou ajustez le câble réseau connecté à votre modem et à votre équipement.			
INTERNET (clignote)	Forfait épuisé ou autres difficultés	Contactez le service client pour vérifier la validité du forfait : - Si forfait épuisé, effectuez le réabonnement, idéalement via TMoney pour gagner du temps (appli ou *145*4*3*4 ») - Si forfait non épuisé, signalez la panne			
INTERNET (stable)	Modem planté	<ul> <li>Eteignez le Modem en appuyant sur le bouton ON/OFF</li> <li>Débranchez le câble d'alimentation et patientez au moins 5 minutes</li> <li>Branchez à nouveau le câble d'alimentation puis démarrez le Modem en appuyant sur le bouton ON/OFF</li> </ul>			
WLAN2.4G/ WLAN5G	Voyants éteints ` par mégarde	Appuyez sur le bouton WLAN au dos du Modem pour faire allumer ces 2 voyants. Si le voyant WLAN2.4G / WLAN5G ne s'allume pas après avoir appuyé sur le WLAN, redémarrez le Modem.			

En cas d'instabilité de la connexion, merci de redémarrer votre modem. Si le problème persiste contactez le service client 119.





6



# **Guide d'utilisation** de votre Fibre Yas

NUMBER LINE AND LAND LAND AND ME AND ADDRESS OF

## Informations utiles

### Service client : 888

Réabonnement / Augmentation de débit : \*909\*101# Consultation validité forfait Fibre : \*909\*106# vous rendre dans l'agence Yas la plus proche



60904



- ter (Laptop, smartphone, smart TV, etc.) pour identifier le nom du Wifi (SSID). Ce nom est inscrit sur la fiche signalétique collée au dos du Modem (SSID).
- Ce Modem possède deux SSID : l'un pour la fréquence 2.4GHz et l'autre pour la 5GHz.

SSID(2.4G)	ALHN-30BC
SSID(5G)	ALHN-30BC-5
WiFi Key	uk8CrDR4Ri
Admin IP	192.168.1.254
Username	userAdmin
Password	uk8CrDR4Ri
MFG	Year: 2022 Month: 11
	ICS: 01 MRev: 12

\* Si les équipements à connecter au wifi sont compatibles à 4G et moins (3G,2G), choisissez le SSID 2,4GHz 3

Si les équipements à connecter via le wifi sont compatibles à la 5G,choisissez le SSID
 5GHz

<b>A</b> .				B. CLIQUEZ SUR LE NOM DU WIFI PUIS SUR LE BOUTON SE CONNECTER	€ ALHN-89AF-5 Sécurisé ☑ Se connecter automatiquement Se connecter					
	erro AROUSSI Paramètros réseau & Internet Modifier des paramètres pour rendre une connexion limitée.		€ ¥81 Paramètres réseau & Internet Modifier des paramètres pour rendre une connexion limitée.							
	Wi-Fi	£ <u>}</u> →	<b>((ု))</b> Point d'accès sans fil mobile				Wi-FI	입	((יָשָׁ)) Point d'accès sans fil mobile	
С.	ª <i>(</i> (,	ALHN-89/ Sécurisé Entrer la clé	AF-5 de sécurité	réseau			D.	BROGT	ALHN-89 Connect	AF-5 é
		******** Suive	****** ant		Annuler	•		LA PUIS FIBRE	SSANCE D DE YAS	DE LA

ENTREZ LE MOT DE PASSE DU WIFI (QUI SE TROUVE AU DOS DU MODEM), PUIS CLIQUEZ SUR LE BOUTON SUIVANT



<mark>^.</mark> 🔗 🥹 💽 💿

 Connectez votre ordinateur au Modem via le câble RJ45 ou le Wifi (le mot de passe Wifi se trouve au dos du modem inscrit sur la fiche signalétique)
 Ouvrez un navigateur (Internet Explorer, Firefox, Edge, Chrome ...)



- Cliquez sur le bouton Login pour accéder à l'interface du Modem via le navigateur ;

**D.** L'interface du Modem se présente comme sur la figure ci-dessous :

STATUS	<b>GPON Home Gateway</b>	Logout	English I Espaniol				
	Status Device Information						
Device Information	Device Nam	G-2425G-1					
LAN StatusWAN StatusWAN Status IPv6Home NetworkingOptics Module StatusStatistics <b>Voice Information</b> Network Security Application Maintenace	eVEndor	Nokia					
	Serial Number	ALGLB27989AF					
	Hardware Version	3FE48299BAAA					
	Boot Version	U-Boot Dec-31-2016-12:00:00					
	Software Version	3FE49025BGCDB12					
	Chipset	MTK7528					
	Device Running Time	1 hour 34 minut	es 2 secondes				