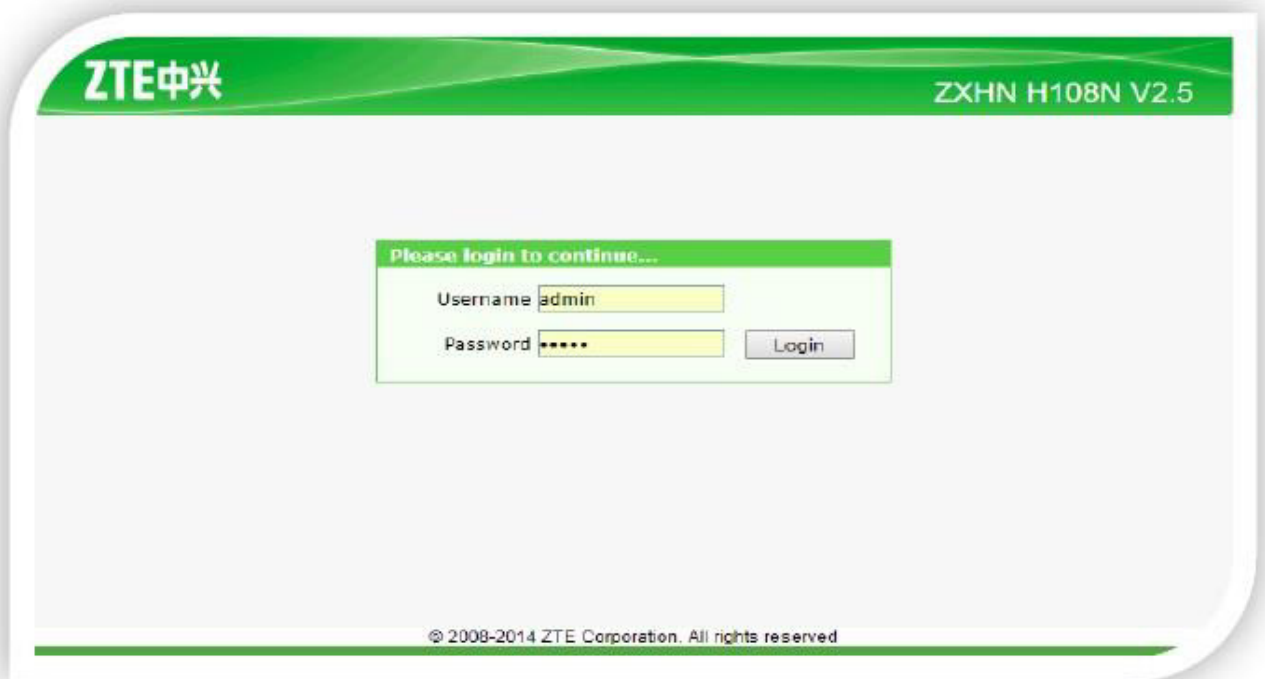


Configuration WIFI sur le modem ZTE H108N

1. Ouvrez un navigateur Web et saisissez l'adresse `http://192.168.1.1` dans la barre d'adresse.
2. Saisissez « **admin** » comme Username et Password puis cliquez sur « **ok** ».



3. Allez dans le menu de gauche dans **Network>WLAN** et choisissez le paramètre wifi que vous souhaitez modifier.

- **Activer ou désactiver le wifi**

- Dans le champ **Wireless RF Mode**, sélectionnez **Enabled** ou **Disabled** pour allumer ou éteindre le wifi.
- Par défaut, **Channel** est **auto**. En cas de perte régulière du signal WiFi, vous pouvez tester un par un les 13 canaux.

Status	Path:Network-WLAN-Basic	Logout
Quick Setup		
Network		
WAN		
WLAN		
Basic		
SSID Settings		
Security		
Access Control List		
Associated Devices		
WiFi Restrictions		
WPS		
LAN		
Routing(IPv4)		
Routing(IPv6)		
Security		
Application		
Administration		
Help		

Wireless RF Mode	Enabled
Enable Isolation	<input type="checkbox"/>
Mode	Mixed(802.11b+802.11g+802.11r)
Country/Region	Korea
Band Width	20Mhz
Channel	Auto
SIGI Enable	<input type="checkbox"/>
Beacon Interval	100 ms
Transmitting Power	100%
QoS Type	WMM
RTS Threshold	2347
DTIM Interval	1

- **Changer le nom du réseau SSID**

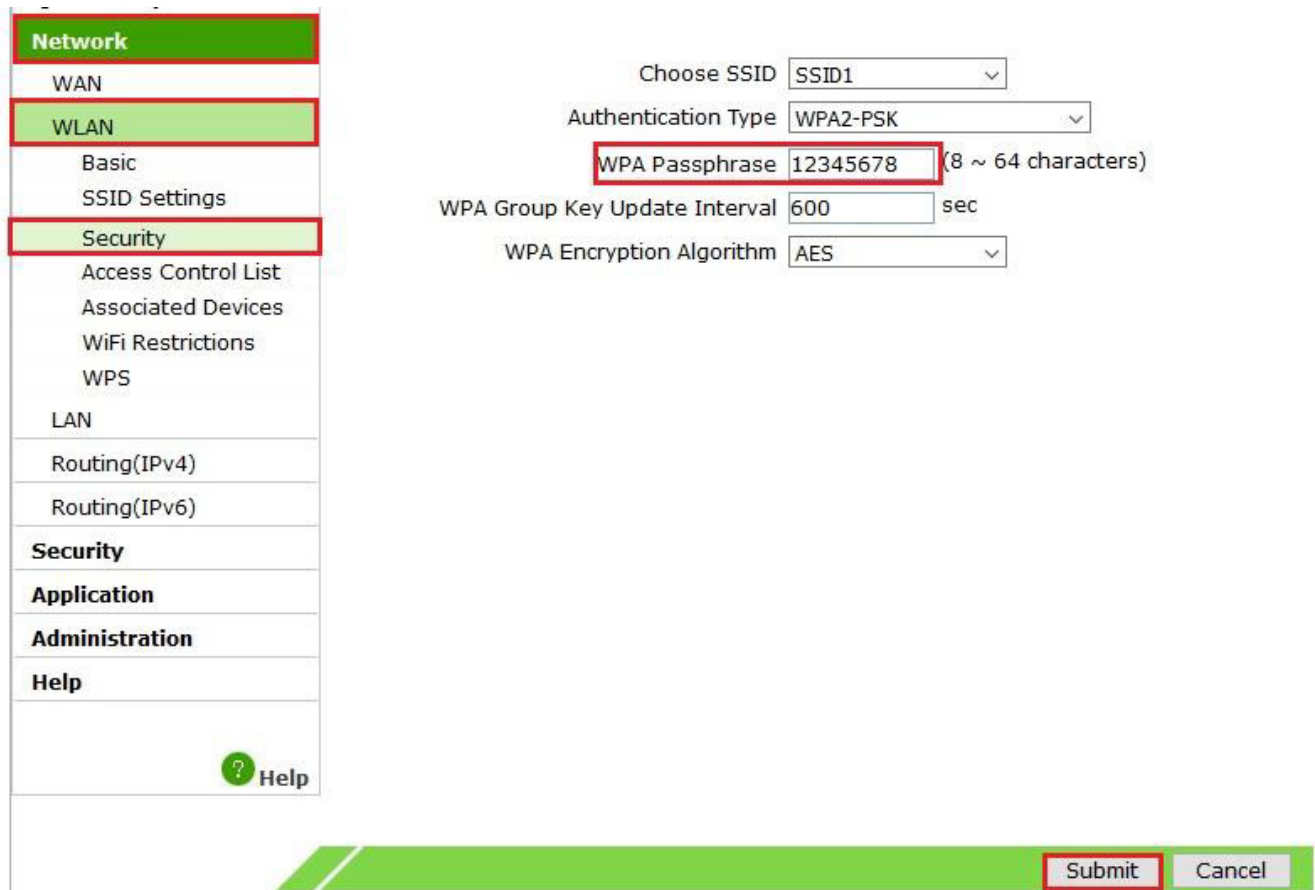
- Cochez « **Hide SSID** » si vous souhaitez que les utilisateurs WiFi à proximité de votre modem ne peuvent plus voir votre réseau.
- Entrez le **Nom du réseau sans fil** choisi dans le champ « **SSID Name** ».


Status	Path:Network-WLAN-SSID Settings	Logout
Quick Setup		
Network		
WAN		
WLAN		
Basic		
SSID Settings		
Security		
Access Control List		
Associated Devices		
WiFi Restrictions		
WPS		
LAN		

Choose SSID	SSID1	▼
Hide SSID	<input type="checkbox"/>	
Enable SSID	<input checked="" type="checkbox"/>	
Enable SSID Isolation	<input type="checkbox"/>	
Maximum Clients	32	(1 ~ 32)
SSID Name	ZTE_H108N	(1 ~ 32 characters)
Priority	1	▼

- **Changer le mot de passe wifi**

Entrez la clé de cryptage Wifi composée de 8 caractères au minimum dans le champ « **WPA Passphrase** ».



Network
WAN
WLAN
Basic
SSID Settings
Security
Access Control List
Associated Devices
WiFi Restrictions
WPS
LAN
Routing(IPv4)
Routing(IPv6)
Security
Application
Administration
Help
 Help

Choose SSID

Authentication Type

WPA Passphrase (8 ~ 64 characters)

WPA Group Key Update Interval sec

WPA Encryption Algorithm