

# **Configuration du Wifi sur le Thomson Gateway 585 V8**

#### A. Activation et désactivation du système Wifi :

1. Accédez à l'interface du routeur via l'adresse **192.168.1.254**.



2. Passez sur « Réseau maison » puis cliquez sur « WLAN:TOPNETcxxxx ».







4. Cochez « Interface Enabled » pour activer le système Wifi ou décocher la case pour le désactiver puis cliquez sur « Appliquer ».

•	Configuration		
	Interface Enabled:		
	Adresse physique:	00;26:44:86:7A:50	
	Nom du réseau (SSID):	TOPNET867A50	
	Type d'interface:	802.11b/g/n	
	Vitesse réelle:	65 Mbps	
	Bande:	2.4G Hz	
	Sélection du canal:	Automatique	
	Région:	Europe	
	Canal:	6	
	Autoriser multicast venant du réseau large bande:		
•	Sécurité		
	Diffuser le nom du réseau:		
	Autoriser des nouveaux périphériques:	Nouvelles stations autorisées (automatiqu	
	Cryptage:	O Désactivé	
		🔿 Utiliser le cryptage WEP	
		Otiliser le cryptage WPA-PSK	
	Clé de cryptage WPA-PSK:	<ul> <li>Utiliser le cryptage WPA-PSK</li> <li>937497DCCC</li> </ul>	



### B. Changement du nom SSID sur le TG585 V8

1. Accédez à l'interface du routeur via l'adresse **192.168.1.254**.



2. Passez sur « Réseau maison » puis cliquez sur « WLAN:TOPNETcxxxx ».







4. Dans le champ « **Nom du réseau (SSID)** », saisissez le nom voulu de votre réseau WIFI.

e ĉi	Point d'accès sans fi • Configuration	I - TOPNET867A50	
	Interface Enabled: Adresse physique:	00:26:44:86:7A:50	
	Nom du réseau (SSID):	TOPNET	
	Type d'interface:	802.11b/g/n	¥
	Vitesse réelle: Bande:	65 Mbps 2.4G Hz	

5. Cliquez sur le bouton « **Appliquer** » en bas de la page.

1	Sécurité			
1000	Diffuser le nom du réseau:	V		
1000	Autoriser des nouveaux périphériques:	Nouvelles stations autorisées (automatiq		
000000	Cryptage:	🔿 Désactivé		
		🔿 Utiliser le cryptage WEP		
		💿 Utiliser le cryptage WPA-PSK		
3	Clé de cryptage WPA-PSK:	937497DCCC		
3	rsion WPA-PSK:	WPA		



# C. Sécurité Wifi sur le Thomson Gateway 585V8

1. Accédez à l'interface du routeur via l'adresse **192.168.1.254**.



2. Passez sur « Réseau maison » puis cliquez sur « WLAN:TOPNETcxxxx ».

	Accueil > <u>Réseau maison</u>
Accueil	Votre connexion DSL est inactive. Vérifiez que votre correctement à votre ligne téléphonique. Si le proble
Thomson Gateway	documentation.
Connexion large bande	Réseau maison
Soîte d'outils	Sans fil
🛃 Réseau maison	<u>WLAN: TOPNET867A50</u> (((
Dispositifs Interfaces	-E Ethernet
7 Aide	- ethport1 (100Mbps)
	ethport2 (100Mbps)
	ethport3 (100Mbps)
	(100Mbps)





- 4. Cochez « Utiliser le cryptage WPA-PSK ».
- Saisissez une clé de cryptage composée de <u>8 caractères minimum</u> (sans espace) puis cliquez sur « Appliquer ».

Sécurité	
Diffuser le nom du réseau:	
Autoriser des nouveaux périphériques:	Nouvelles stations autorisées (automatiq
Cryptage:	O Désactivé
	🔘 Utiliser le cryptage WEP
	OUtiliser le cryptage WPA-PSK
Clé de cryptage WPA-PSK:	Clé de cryptage de 8 caractères min
Version WPA-PSK:	WPA 💌
	(Appliquer) (Appu
	Appliquer



# D. Changement du canal Wifi :

1. Accédez à l'interface du routeur via l'adresse **192.168.1.254**.



2. Passez sur « Réseau maison » puis cliquez sur « WLAN:TOPNETcxxxx ».

	Accueil > <u>Réseau maison</u>
Accueil	Votre connexion DSL est inactive. Vérifiez que votre correctement à votre ligne téléphonique. Si le proble
Thomson Gateway	documentation.
Connexion large bande	Réseau maison
Soîte d'outils	Sans fil
🛃 Réseau maison	<u>WLAN: TOPNET867A50</u> (((
Dispositifs Interfaces	-E Ethernet
7 Aide	- ethport1 (100Mbps)
	ethport2 (100Mbps)
	ethport3 (100Mbps)
	(100Mbps)





4. Dans le champ « Sélection du canal », choisissez « Manuel ».

Configuration	T-TUPNET807A50	
Interface Enabled:		
Adresse physique:	00:26:44:86:7A:50	
Nom du réseau (SSID):	TOPNET	
Type d'interface:	802.11b/g/n	v
Vitesse réelle:	65 Mbps	
Bande:	2.4G Hz	
Sélection du canal:	Automatique	×
Région:	Automatique	
Canal:	Manuel	

5. Dans le nouveau champ « **Canal** » qui vient d'apparaître; choisissez le canal voulu <u>(de préférence 11, 10 ou 7)</u> puis cliquez sur « **Appliquer** ».

Région	Furope	
Region		
Canal:	6	×
Autoriser multicast ve	nant 1	
du réseau large band	e: 2	
	3	
Securite	4	
Diffuser le nom du ré	seau: 5	
	6	
nériobériques:	<sup>ux</sup> 7	
penphenquest	8	
Cryptage:	9	
	10	
	111	
	12	
Clé de cryptage WPA-PSK:	PSK: 13	nuccores mm
Version WPA-PSK:	WPA	~