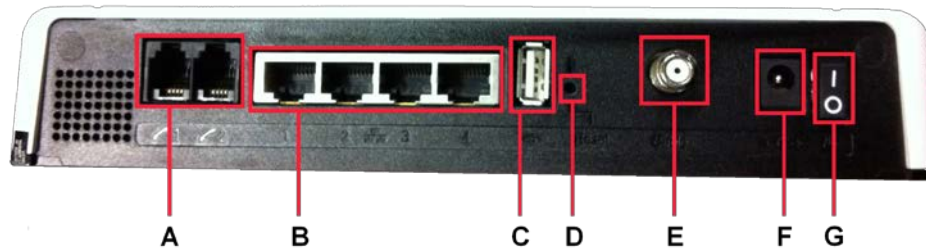




1. Branchement du modem



Identification des éléments, de gauche à droite :

- A. 2 prises téléphonie (type RJ-11), numérotées 1 et 2
- B. 4 prises réseau (type RJ-45), numérotées 1 à 4
- C. 1 prise USB
- D. 1 trou pour le bouton de remise à zéro, nommé "Reset"
- E. 1 prise coaxiale, nommée "Cable"
- F. 1 prise d'alimentation
- G. 1 bouton d'alimentation I/O (ON/OFF)

Branchements nécessaires

- 1. Branchez le câble coaxial qui relie votre modem **E** à la prise télé-réseau
- 2. Si vous disposez du service de téléphonie, branchez votre téléphone dans la prise téléphonie **A** numéro 1
- 3. Branchez le module d'alimentation électrique **F**
- 4. Positionnez le bouton d'alimentation **G** sur I. La phase de démarrage peut durer 1 à quelques minutes. Une fois démarré, votre modem est prêt à l'emploi

2. Indicateurs lumineux



	Voyant éteint	Voyant clignotant / voyant allumé fixe
Power	Pas d'alimentation électrique	Modem branché et allumé
DS / US	Problème sur réseau câble	Connexion en cours / Connecté sur le câble
Online	Pas de connexion au réseau netplus	Connexion en cours / Connecté au réseau netplus
Ethernet	Pas d'ordinateur branché	Ordinateur branché
USB	Pas d'ordinateur branché	Ordinateur branché
Wireless	Wifi désactivé	Activité sur réseau wifi / wifi activé
Phone 1-2	Pas de ligne téléphonique	Ligne en appel / ligne prête



3. Branchement et configuration de l'ordinateur

3.1 Connexion par câble réseau

Cette méthode est la plus simple. Branchez simplement un câble réseau entre l'une des 4 prises réseau du modem et la prise réseau de votre ordinateur.

3.2 Connexion par wifi

L'identifiant réseau (SSID) et le mot de passe (Clef WEP ou WPA) sont inscrits sur l'étiquette collée sous le modem (exemple ci-dessous).

SSID : Thom_D0047300

WEP/WPA : a26b28131c30052020265fcb7



3.3 Configuration de l'ordinateur

Les paramètres de réseau IP (Adresse IP, Masque de sous-réseau, Passerelle, serveurs DNS) sont transmis à votre ordinateur automatiquement par le modem (via le protocole DHCP) dès que la connexion réseau est établie (câble branché ou wifi connecté). Par défaut, un ordinateur est configuré afin de recevoir ces paramètres automatiquement. On peut vérifier cette configuration dans les paramètres de réseau de l'ordinateur.

4. Configuration du modem

4.1 Accès au menu de configuration

L'interface web de configuration est accessible à l'adresse : <http://192.168.0.1>

Nom d'utilisateur : "" (laisser le champ vide)

Mot de passe : admin

Attention : dans un souci de stabilité de la connexion, nous vous recommandons de vous connecter avec un câble réseau, et non pas en wifi, pour configurer le modem.



4.2 Etat du modem

The screenshot shows the Thomson Gateway administration interface. The top navigation bar includes 'Gateway' (highlighted with a red box), 'VoIP', 'Status', 'Network', 'Advanced', 'Firewall', 'Parental Control', and 'Wireless'. The left sidebar contains 'Software', 'Password', 'Initial Scan', and 'Backup/Restore'. The main content area is titled 'Status' and contains the following information:

Software : This page displays information on the current system software.

Information	
Standard Specification Compliant	DOCSIS 3.0
Hardware Version	1.0
Software Version	STB2.01.15
Cable Modem MAC Address	00:24:d1:cc:5d:8b
Cable Modem Serial Number	00951009500010
CM certificate	Installed

Status	
System Up Time	0 days 01h:17m:28s
Network Access	Allowed
CableModem IP Address	---.---.---.---

Allowed : Accès Internet OK
Denied : Pas d'accès Internet

1. Cliquez sur Gateway dans le bandeau supérieur
2. Vérifiez la valeur correspondant à Network Access :
Allowed = Accès Internet OK
Denied = Pas d'accès Internet

4.3 Changement du mot de passe

The screenshot shows the Thomson Gateway administration interface for the 'Password' section. The top navigation bar includes 'Gateway', 'VoIP', 'Status', 'Network', 'Advanced', 'Firewall', 'Parental Control', and 'Wireless'. The left sidebar contains 'Software', 'Password' (highlighted with a red box), 'Initial Scan', and 'Backup/Restore'. The main content area is titled 'Status' and contains the following configuration options:

Password : This page allows configuration of administration access privileges and the ability to restore factory defaults to the system.

User Name ——— Nom d'utilisateur
Password ——— Mot de passe
Re-Enter Password ——— Retapez le mot de passe

Restore Factory Defaults Yes No

——— Validez

1. Cliquez sur Password dans le bandeau latéral gauche
2. Entrez le nom d'utilisateur que vous souhaitez utiliser
3. Entrez le mot de passe, 2 fois
4. Validez le changement



4.4 Changement des paramètres wifi

The screenshot shows the Thomson router's Administration interface. The top navigation bar includes 'Gateway', 'VoIP', 'Status', 'Network', 'Advanced', 'Firewall', 'Parental Control', and 'Wireless'. The 'Wireless' menu is highlighted with a red box. The left sidebar shows 'Radio', 'Primary Network' (highlighted with a red box), 'Access Control', 'Advanced', and 'WMM'. The main content area is titled 'Wireless' and contains the following settings:

- Primary Network: Thom_D0040415 (00:26:24:1c:bc:c8)
- Primary Network: Enabled (dropdown)
- Network Name (SSID): Thom_D0040415 (text input)
- Automatic Security Configuration: Disabled (dropdown)
- Closed Network: Open (dropdown)
- WPA: Disabled (dropdown)
- WPA-PSK: Enabled (dropdown)
- WPA2: Disabled (dropdown)
- WPA2-PSK: Enabled (dropdown)
- WPA/WPA2 Encryption: TKIP+AES (dropdown)
- WPA Pre-Shared Key: [Redacted]
- Show Key:

Red arrows point from the following labels to the corresponding settings:

- Nom du réseau wifi (points to Network Name (SSID))
- Activation/Désactivation WPA (points to WPA)
- Activation/Désactivation WPA2 (points to WPA2)
- Clef du réseau wifi (points to WPA Pre-Shared Key)
- Afficher/Masquer la clef (points to Show Key)

1. Cliquez sur Wireless dans le bandeau supérieur
2. Cliquez sur Primary Network dans le bandeau latéral gauche
3. Changez le nom du réseau dans « Network Name (SSID) »
4. Activez ou désactivez la sécurité WPA (cette technologie est bientôt obsolète)
5. Activez ou désactivez la sécurité WPA2 (cette technologie est très sécurisée)
6. Changez la clef du réseau wifi
7. Affichez ou masquez la clef pour vérifier votre saisie
8. Validez le changement.

4.5 Activation / désactivation du wifi

1. Cliquez sur Wireless dans le bandeau supérieur
2. Changez le paramètre Interface :
 - Enabled = wifi actif
 - Disabled = wifi désactivé
3. Validez le changement