




## 1. Connectez votre ordinateur

### 1.1 Connexion par wifi

L'identifiant réseau (SSID) et le mot de passe (Clé du réseau WPA) sont indiqués dans l'espace client. L'accès à l'espace client se fait depuis le site [www.netplus.ch](http://www.netplus.ch) (bouton en haut à droite ). Cliquez ensuite sur la rubrique « Internet » puis « Configuration » puis « Routeur ».



Si vous n'avez pas d'adresse email [@netplus.ch](mailto:@netplus.ch) pour accéder à l'espace client, veuillez contacter votre distributeur.

### 1.2 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.

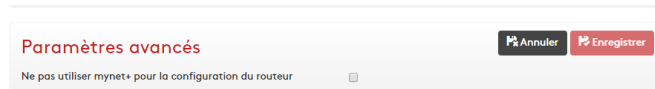
### 1.3 Configuration de l'ordinateur

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.

## 2. Configuration du modem

### 2.1 Accès au menu de configuration (connexion LAN du modem)

Dans l'espace client  (internet → configuration → routeur → paramètres avancés), cochez la case « ne pas utiliser mynet+ pour la configuration du router » afin d'empêcher toute configuration par l'espace client.

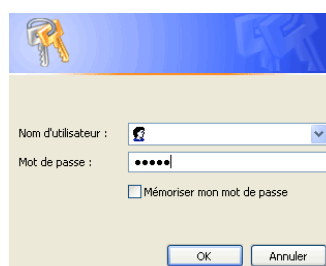


Ensuite accédez à l'interface web de configuration à l'adresse : <http://192.168.0.1>

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.





## 2.2 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

## 2.3 Changement du mot de passe

The screenshot shows the Thomson Gateway administration interface for password configuration. 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



## 2.4 Changement des paramètres wifi

**Administration**

Gateway VoIP Status - Network - Advanced - Firewall - Parental Control - **Wireless**

**Wireless**

802.11 Primary Network : This page allows configuration of the Primary Wireless Network and its security settings.

Primary Network Thom\_D0040415 (00:26:24:1c:bc:c8)

Primary Network  Enabled  Disabled **Automatic Security Configuration**

Network Name (SSID)   Disabled  Disabled

Closed Network  Open  Disabled

WPA  Disabled  Enabled  Disabled

WPA-PSK  Enabled  Disabled

WPA2  Disabled  Enabled

WPA2-PSK  Enabled

WPAWPA2 Encryption  TKIP+AES

WPA Pre-Shared Key   Show Key

Nom du réseau wifi

Activation/Désactivation WPA

Activation/Désactivation WPA2

Clef du réseau wifi

Afficher/Masquer la clef

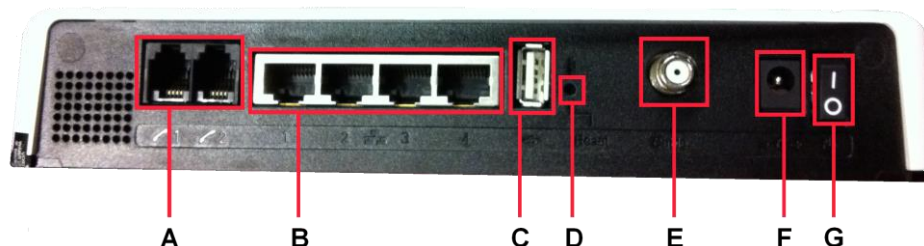
1. Cliquez sur Wireless dans le bandeau supérieur
2. Cliquez sur Primary Network dans le bandeau latéral gauche
3. Changez le nom du réseau dans « Network Name (SSID) »
4. Activez ou désactivez la sécurité WPA (cette technologie est bientôt obsolète)
5. Activez ou désactivez la sécurité WPA2 (cette technologie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

## 2.5 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



### 3. Branchement du modem



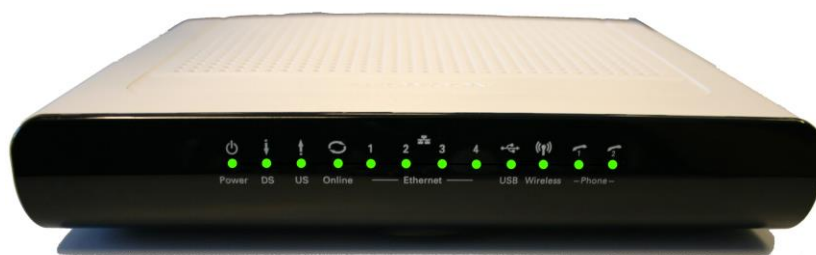
Identification des éléments, de gauche à droite :

- 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

### 4. Indicateurs lumineux



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