

# Cooptel

## ACTIVATION DU CONTRÔLE PARENTAL



# TABLE DES MATIÈRES

---

Présentation .....	p. 3
Accès à l'interface .....	p. 4
Activation du contrôle parental .....	p. 4

---

*Ce document est destiné aux clients possédant un Modem Ovislink804 de Cooptel.*

*Pour toutes questions ou commentaires concernant ce document, veuillez contacter le support technique via l'adresse [support@cooptel.ca](mailto:support@cooptel.ca) ou par téléphone au numéro sans frais 1 866 532-2252.*

*Veillez prendre note que ce document peut être modifié sans avis préalable.*

---

# PRÉSENTATION

---

Afin d'activer le contrôle parental, Cooptel vous aura préalablement remis un **nom d'utilisateur** ainsi qu'un **mot de passe** afin d'accéder aux paramètres du modem.

**Pour toutes demandes de renseignements concernant le Modem Ovislink804, veuillez faire parvenir votre demande à l'adresse [support@cooptel.ca](mailto:support@cooptel.ca)**

Ce guide est également disponible au [www.cooptel.ca/soutien/](http://www.cooptel.ca/soutien/) dans la section **Foire aux questions** de la section **Internet**.

# ACCÈS À L'INTERFACE

1. Branchez et mettez en fonction votre routeur en suivant la procédure de branchement.

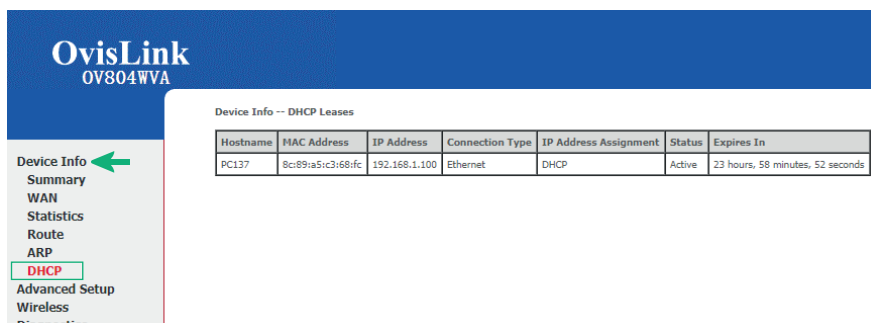
2. Pour accéder à l'interface, vous devez avoir un appareil connecté au routeur (par câble ou par Wi-Fi). Vous devrez ouvrir un navigateur (page Internet) et entrer l'adresse suivante dans la barre de recherche :

**192.168.1.1**

3. L'appareil demandera un nom d'utilisateur et un mot de passe que vous trouverez sur la fiche d'informations remise avec le modem.

## ACTIVATION DU CONTRÔLE PARENTAL

1. Une fois dans l'interface de programmation du modem, on peut trouver les appareils connectés en allant dans **Device Info** et ensuite dans **DHCP**.



The screenshot shows the OvisLink OV804WVA web interface. On the left is a navigation menu with 'Device Info' selected and highlighted with a green arrow. Under 'Device Info', 'DHCP' is also highlighted with a green box. The main content area is titled 'Device Info -- DHCP Leases' and contains a table with the following data:

Hostname	MAC Address	IP Address	Connection Type	IP Address Assignment	Status	Expires In
PC137	8c:89:a5:c3:68:fc	192.168.1.100	Ethernet	DHCP	Active	23 hours, 58 minutes, 52 seconds

L'information recherchée est la **MAC Address**; c'est ce qui identifie les appareils (ordinateur, tablette, cellulaire, etc.).



**PRENEZ LA MAC ADDRESS EN NOTE, VOUS EN AUREZ BESOIN PLUS TARD.**

## 2. Cliquez sur **Advanced Setup** puis sur **Parental Control**.

The screenshot shows the OvisLink OV804WVA web interface. On the left is a navigation menu with the following items: Device Info, Advanced Setup (highlighted with a green arrow), Layer2 Interface, WAN Service, 3G Wan Service, LAN, NAT, Security, Parental Control (highlighted with a red box), Time Restriction, Uri Filter, Quality of Service, Routing, and DNS. The main content area is titled "Access Time Restriction -- A maximum 16 entries can be configured." It features a table with columns: Username, MAC, Mon, Tue, Wed, Thu, Fri, Sat, Sun, Start, Stop, and Remove. Below the table are "Add" and "Remove" buttons.

## 3. Cliquez sur **Add** pour débuter la restriction de temps.

This screenshot is similar to the previous one, showing the "Access Time Restriction" configuration page. A green arrow points to the "Add" button in the table area, indicating the next step in the configuration process.

## 4. Voici ce que vous verrez à l'écran lorsque vous serez sur la page pour configurer le contrôle parental :

The screenshot displays the detailed configuration page for "Access Time Restriction". The left navigation menu is the same as in the previous screenshots. The main content area is titled "Access Time Restriction" and contains the following fields and options:

- A descriptive paragraph: "This page adds time of day restriction to a special LAN device connected to the Router. The 'Browser's MAC Address' automatically displays the MAC address of the LAN dev device, click the 'Other MAC Address' button and enter the MAC address of the other LAN device. To find out the MAC address of a Windows based PC, go to command win".
- "User Name" field.
- Radio buttons for "Browser's MAC Address" (selected) and "Other MAC Address".
- MAC address field showing "8c:89:a5:c3:68:fc".
- "Days of the week" table with columns Mon, Tue, Wed, Thu, Fri, Sat, Sun. Below the table is a "Click to select" row with icons for each day.
- "Start Blocking Time (h:mm)" field.
- "End Blocking Time (h:mm)" field.
- "Apply/Save" button.

5. Donnez un nom à la restriction de temps sur la ligne **User Name** (ex.: enfant1).

**OvisLink**  
OV804WVA

**Device Info**  
Advanced Setup  
Layer2 Interface  
WAN Service  
3G Wan Service  
LAN  
NAT  
Security  
Parental Control  
Time Restriction  
Url Filter  
Quality of Service  
Routing

**Access Time Restriction**

This page adds time of day restriction to a special LAN device connected to the Router. The 'Browser's MAC Address' automatically displays the MAC address of the LAN device, click the 'Other MAC Address' button and enter the MAC address of the other LAN device. To find out the MAC address of a Windows based PC, go to command wind

User Name:

Browser's MAC Address:

Other MAC Address:

Days of the week:

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Start Blocking Time (h:mm):

End Blocking Time (h:mm):

6. Entrez la **MAC Address** de l'équipement que vous voulez contrôler puis sélectionnez les journées de blocage désirées, ajoutez l'heure de début et l'heure de fin du blocage puis cliquez sur **Apply/Save**.

**ATTENTION! Ne bloquez pas la journée/période correspondant au moment en cours, sinon vous perdrez votre connexion.**

Exemple d'une restriction de temps une fois de retour dans le menu :

**OvisLink**  
OV804WVA

**Device Info**  
Advanced Setup  
Layer2 Interface  
WAN Service  
3G Wan Service  
LAN  
NAT  
Security

**Access Time Restriction -- A maximum 16 entries can be configured.**

Username	MAC	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Start	Stop	Remove
enfant1	8c:89:a5:c3:68:fc		x	x					0:0	23:59	<input type="checkbox"/>

Notez que la journée commence à 00:00 et se termine à 23:59. Il n'est pas possible de créer une restriction de temps de 16:00 à 7:00. Vous devrez en créer 2 différentes. Voici un exemple :

**OvisLink**  
OV804WVA

**Device Info**  
Advanced Setup  
Layer2 Interface  
WAN Service  
3G Wan Service  
LAN  
NAT  
Security

**Access Time Restriction -- A maximum 16 entries can be configured.**

Username	MAC	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Start	Stop	Remove
enfant1	8c:89:a5:c3:68:fc		x	x					17:0	23:59	<input type="checkbox"/>
enfant2	8c:89:a5:c3:68:fc			x	x				0:0	7:0	<input type="checkbox"/>

7. Une restriction de temps existante ne peut pas être modifiée. Si des changements doivent être faits, vous devez cliquer sur **Remove** et recommencer :

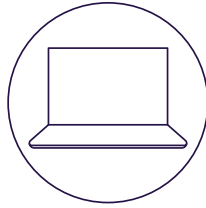
OvisLink  
OV804WVA

Access Time Restriction -- A maximum 16 entries can be configured.

Username	MAC	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Start	Stop	Remove
wifi#1	8c89a5c3c68fc	x	x						17:00	23:00	
wifi#2	8c89a5c3c68fc			x	x				0:00	7:00	

Device Info  
Advanced Setup  
Layer2 Interface  
WAN Service  
3G Wan Service  
LAN  
NAT  
Security  
Parental Control  
Time Restriction  
Uri Filter  
Quality of Service  
Routing  
DNS

Ceci complète la programmation du contrôle parental.



## POUR NOUS JOINDRE

### **Service à la clientèle**

450 532-2667 (COOP)  
1 888 532-2667 (COOP)  
[solutions@cooptel.ca](mailto:solutions@cooptel.ca)

### **Heures d'ouverture**

Lundi au mercredi de 8h30 à 17h  
Jeudi au vendredi de 8h30 à 18h  
Samedi de 9h à 17h

### **Soutien technique**

450 532-3141  
1 866 532-2252  
[support@cooptel.ca](mailto:support@cooptel.ca)

### **Heures d'ouverture**

Lundi au vendredi de 8h à 21h  
Samedi et dimanche de 9h à 21h  
(sauf le 1<sup>er</sup> janvier et le 25 décembre)

**Cooptel**  Explorer  
l'inattendu