

Cooptel



ACTIVATION DU CONTRÔLE PARENTAL

Modem Ovislink804 & Gigacenter

TABLE DES MATIÈRES

Présentation	p. 3
Accès à l'interface	p. 4
Activation du contrôle parental Modem Ovislink804.....	p. 4
Activation du contrôle parental Gigacenter.....	p. 8

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

Pour toute question ou commentaire concernant ce document, veuillez contacter le support technique via l'adresse 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 toute demande de renseignement concernant le Modem Ovislink804 ou le Gigacenter, veuillez faire parvenir votre demande à l'adresse support@cooptel.qc.ca

Ce guide est également disponible au www.cooptel.ca/soutien/ dans la section **Foire aux questions** de la section **Internet**.

ACCÈS À L'INTERFACE

- MODEM OVISLINK 804 -

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 in green. Under 'Device Info', 'Summary' is also highlighted in green with a green arrow pointing to it. The main content area is titled 'Device Info -- DHCP Leases' and contains a table with the following data:

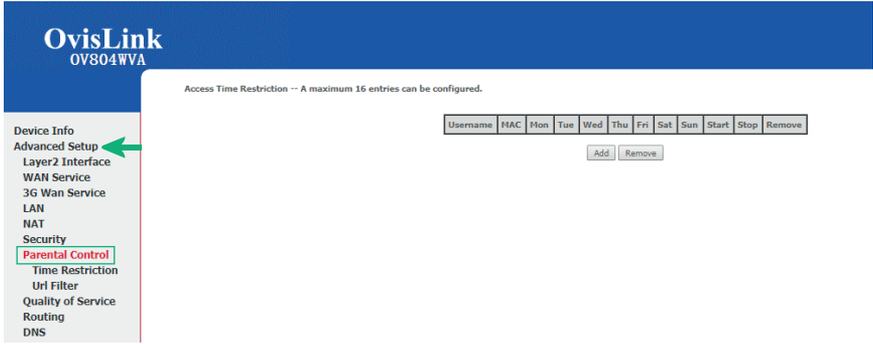
Hostname	MAC Address	IP Address	Connection Type	IP Address Assignment	Status	Expires In
PC137	8c89:a5:c3:68:fc	192.168.1.100	Ethernet	DHCP	Active	23 hours, 58 minutes, 52 seconds

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

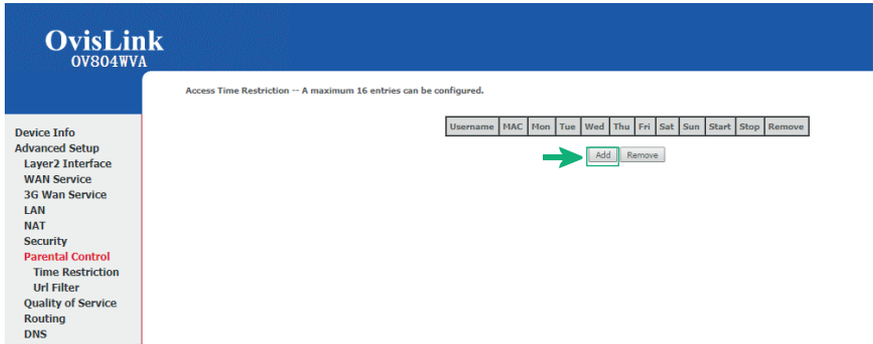


PRENEZ LA MAC ADDRESS EN NOTE, VOUS EN AUREZ BESOIN PLUS TARD.

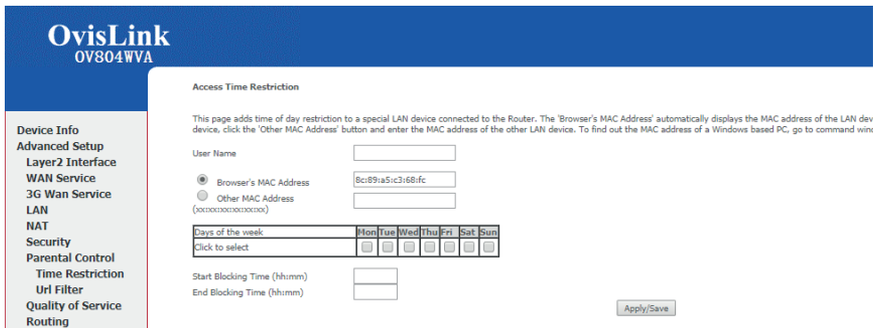
2. Cliquez sur **Advanced Setup** puis sur **Parental Control**.



3. Cliquez sur **Add** pour débiter la restriction de temps.



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



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

OvisLink
OV804WVA

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. To find out the MAC address of the other 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

(xxxxxxxxxxxxxxxx)

Days of the week	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
Click to select	<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

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="button" value="Remove"/>

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

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="button" value="Remove"/>
enfant2	8c:89:a5:c3:68:fc			x	x				0:0	7:0	<input type="button" value="Remove"/>

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

Ceci complète la programmation du contrôle parental pour le **modem Ovislink804**.

ACCÈS À L'INTERFACE

- GIGACENTER -

1. Branchez et mettez en fonction votre gigacenter en suivant la procédure de branchement.
2. Pour accéder à l'interface, vous devez avoir un appareil connecté au gigacenter (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 le gigacenter lui-même ou encore sur l'étiquette de ce dernier.

Default Settings

SSID: CXNK00996358
 ONU MAC: DO768FB7COA8
 Security Type: WPA2. AES
 WPA Key: Oc91bb4eb2132325
 IP Address: 192.168.1.1



➔ User/Password: admin/OOOOOOOO
└ Utilisateur └ Mot de passe

ACTIVATION DU CONTRÔLE PARENTAL

1. Une fois dans l'interface de programmation du gigacenter, allez sur l'onglet **Advanced** dans le haut de la fenêtre puis sur **Scheduling Access** dans la barre de gauche.
2. Sélectionnez **MAC Address**; c'est ce qui identifie les appareils (ordinateur, tablette, cellulaire, etc.).

The screenshot shows the router's configuration interface. At the top, there are tabs: Status, Quick Start, Wireless, Utilities, **Advanced** (highlighted with a green arrow), and Support. On the left, a sidebar menu is open to the 'Advanced' section, with 'Scheduling Access' highlighted (indicated by a green arrow). The main content area is titled 'Create Schedule'. It contains the following fields and options:

- Device or MAC Address:** Radio buttons for 'Device' (selected) and 'MAC Address'. The 'Device' dropdown shows '(192.168.1.6)'. A green arrow points to the 'MAC Address' option.
- Days of the week to allow Internet access:** Checkboxes for Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday, Friday, Saturday, Sunday, and All Days.
- Time of day ranges:** 'From: 09:00' and 'To: 10:00' dropdown menus.
- An 'Add' button.

Below the 'Create Schedule' section is the 'Device Access List' section, which includes a table header with columns: Device Name, MAC Address, Allowed Days, Allowed Time, and Remove.

3. Pour trouver les MAC adresses des équipements à configurer pour le contrôle parental, aller sur l'onglet **Status** dans le haut de la fenêtre puis **Devices** dans la barre de gauche, et sélectionner les MAC adresses que vous voulez rajouter dans le contrôle parental.

The screenshot shows the router's configuration interface. At the top, there are tabs: **Status** (highlighted with a green arrow), Quick Start, Wireless, Utilities, Advanced, and Support. On the left, a sidebar menu is open to the 'Status' section, with 'Devices' highlighted (indicated by a green arrow). The main content area is titled 'Devices'. It contains the following elements:

- A note: 'The list below displays all devices connected to your Local Area Network (LAN) and main wireless network with the connection type.'
- A checkbox: 'Show inactive devices'.
- A table with the following data:

Icon	Device	IP Address	MAC Address	Connection Type
	android-2239e75ce07ef47	192.168.1.6	00:1e:b8:bc:b0:6f	Ethernet
	BRWEC8C68E5EC34	192.168.1.9	ec:5c:68:e5:ec:34	Wireless
	iPad	192.168.1.2	fa:cc:aa:db:aa:10	Wireless
		192.168.1.108	bc:32:5f:0d:63:22	Ethernet

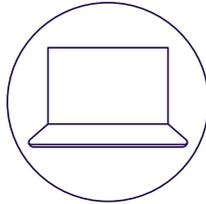
C'est avec cette méthode que vous pourrez bloquer l'accès à l'Internet sur certaine plateforme selon un horaire choisi. Dans l'exemple suivant, la navigation sur le web sera possible uniquement entre 9h00 le matin et 20h00 le soir sur le *Ipad de Cooptel*.

The image shows two parts of a web interface. The top part is a form titled 'Create Schedule' with a subtitle 'Access Scheduler sets Internet access rules for LAN devices.' It has two radio buttons: 'Device' (unselected) and 'MAC Address' (selected). The 'MAC Address' field contains '34 ab 37 33 98 6d'. Below this is a section 'Days of the week to allow Internet access:' with checkboxes for Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday, and Friday (all checked), and Saturday and Sunday (unchecked). There is also an 'All Days' checkbox which is unchecked. The 'Time of day ranges:' section has 'From:' set to '09:00' and 'To:' set to '20:00'. An 'Add' button is at the bottom of the form.

The bottom part is a table titled 'Device Access List' with a subtitle 'Details of all scheduled devices are displayed in the table below:'. The table has five columns: 'Device Name', 'MAC Address', 'Allowed Days', 'Allowed Time', and 'Remove'. There is one row of data with a 'Remove' button in the last column.

Device Name	MAC Address	Allowed Days	Allowed Time	Remove
iPad-de-Cooptel(192.168.1.6)	34 ab 37 33 98 6d	Mon, Tue, Wed, Thu, Fri	09:00-20:00	Remove





POUR NOUS JOINDRE

Service à la clientèle

450 532-2667 (COOP)
1 888 532-2667 (COOP)
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

Heures d'ouverture

Lundi au vendredi de 8h à 21h
Samedi et dimanche de 9h à 21h
(sauf le 1^{er} janvier et le 25 décembre)

Cooptel  Explorer
l'inattendu