

Bienvenue Sur SeeClic.com

Nous sommes allés très loin pour vous rendre plus proches...



Notice de paramétrage AliceBox / CBox (Modem Sagem Fast 3302)



SOMMAIRE

	Page
Rappel et Précisions	3
Identification de votre Modem (AliceBox, AliceBox/CBox ou Triway)	4
Comment trouver l'adresse IP de votre AliceBox/CBox	6
Configuration AliceBox/CBox	7

Comment paramétrer votre Modem AliceBox/CBox pour l'utilisation des services SeeClic

RAPPEL IMPORTANT :

Cas N° 1 → Utilisation d'une Webcam USB raccordée à un PC utilisant notre composant « SeeClic Manager »

Vous devez préalablement avoir assigné une adresse IP fixe, (comme par ex : 192.168.0.2) à **l'ordinateur** sur lequel est installé le composant logiciel destiné à gérer vos caméras: SeeClic Manager.

Cas N° 2 → Utilisation d'une Caméra IP fonctionnant sans PC et donc sans « SeeClic Manager »

Vous devez préalablement avoir assigné une adresse IP FIXE, (comme par ex : 192.168.0.1) à la **caméra IP** que vous souhaitez utiliser avec SeeClic.

Vous devez également avoir changé le port http utilisé par la caméra de 80 (par défaut) à 8877.

Reportez vous au « **Guide de Première Installation** » pour de plus amples détails.

PRECISION IMPORTANTE :

Depuis la reprise par Alice de Tiscali, il existe à ce jour **DEUX** types différents de Modem :

- **AliceBox**
- **Modem équivalent à celui de la CBox (Sagem Fast 3302)**

Une autre offre est présente chez Alice :

- **Triway**

Cette notice traite uniquement de l'AliceBox/CBox

Afin de vous permettre d'identifier ces différents MODEM, pour lesquels le paramétrage est différent, nous vous montrons ci-dessous les photos de ceux-ci.

AliceBox :



AliceBox (Idem CBox-Sagem Fast 3302) :



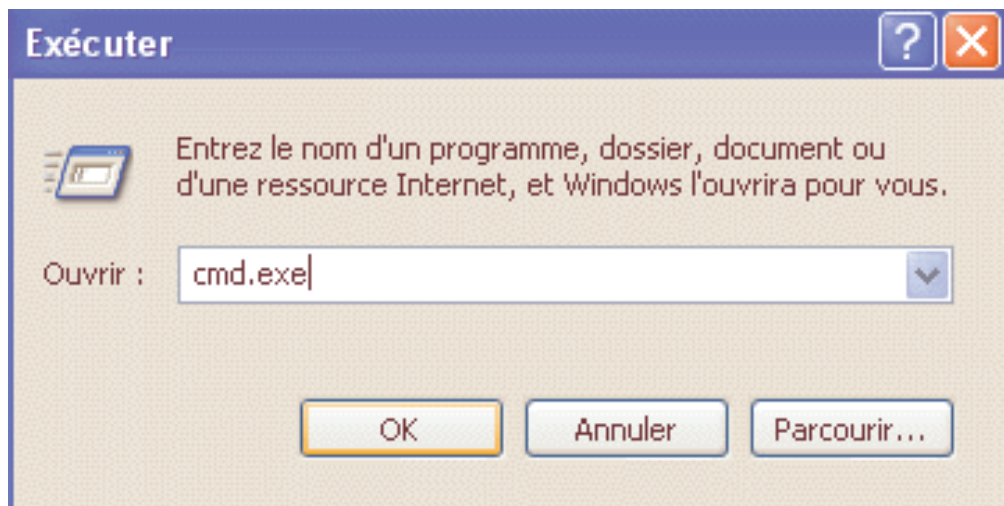
TriWay : (se reporter à la notice SeeClic correspondante)



Comment trouver l'adresse IP de votre AliceBox/CBox

Une fois votre AliceBox/CBox identifiée, afin de trouver l'adresse IP de votre AliceBox/CBox, choisissez dans la barre des tâches de votre PC, le menu « démarrer », puis choisissez « Exécuter... ».

Saisissez « cmd.exe » sur la ligne Ouvrir et validez.



Tapez alors dans la fenêtre qui s'est ouverte : « ipconfig » et validez.

L'adresse IP de votre AliceBox/CBox correspond à celle figurant à côté de la ligne intitulée Passerelle par défaut (Gateway) :

```
C:\WINDOWS\System32\cmd.exe
Microsoft Windows XP [version 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.

C:\Documents and Settings\guillaume>ipconfig

Configuration IP de Windows

Carte Ethernet Connexion au réseau local:
    Suffixe DNS propre à la connexion :
    Adresse IP. . . . . : 192.168.1.2
    Masque de sous-réseau . . . . . : 255.255.255.0
    Passerelle par défaut . . . . . : 192.168.1.1
```

Configuration de votre AliceBox/CBox

Une fois cette adresse IP déterminée, lancez Internet Explorer, puis saisissez l'adresse IP de votre AliceBox/CBox :

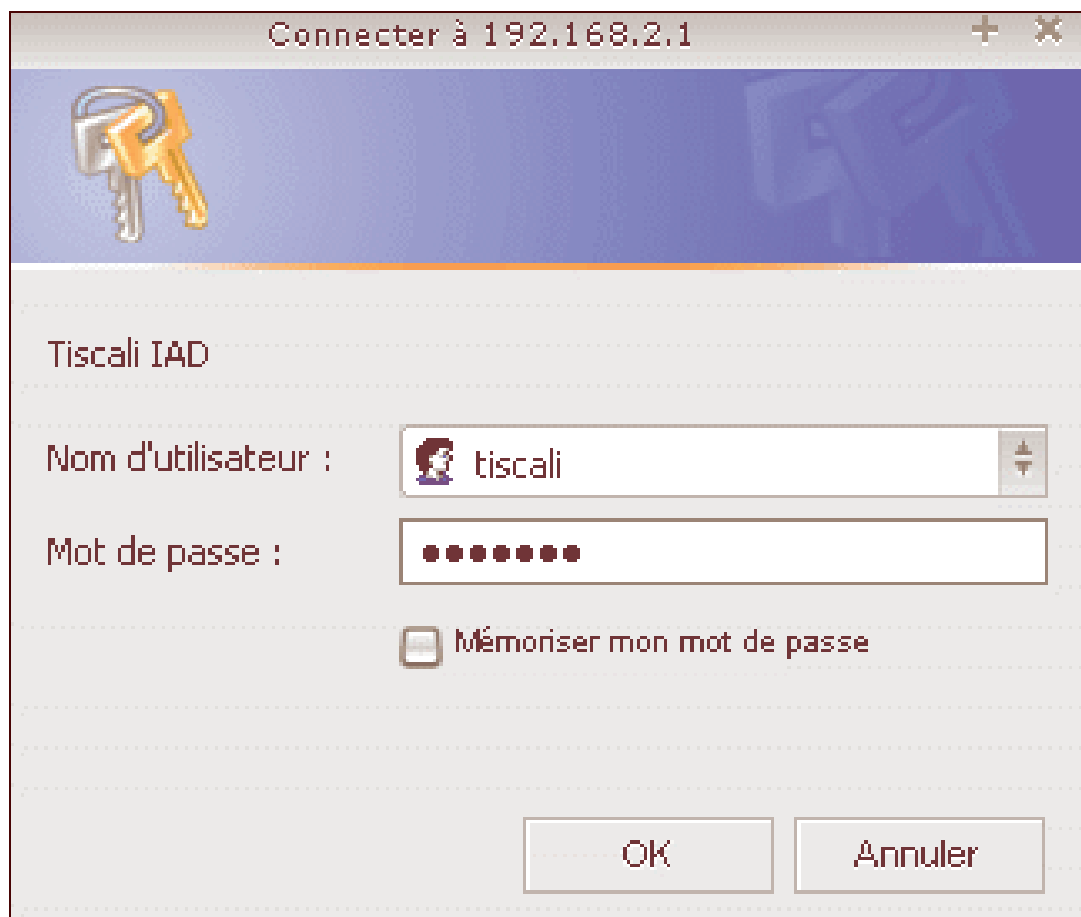
Ex: 192.168.1.1 (dans cet exemple)

Par défaut (si vous ne l'avez pas changé), le Login et password de ce modèle, sont :

Login : support (ou alice)

Password : dvguhbti (ou alice)

(A tester)



Configuration de votre AliceBox

Vous êtes alors dans le menu de configuration du modem AliceBox/CBox :

Adresse <http://192.168.30.1/>

Bienvenue sur le site web de configuration de votre C-BOX

Etat de la C-BOX : [Cliquez ici](#)



- ▶ Bienvenue
- ▶ Mise en service
- ▶ Tableau de bord

Basique

- ▶ Etat ligne ADSL
- ▶ Configuration LAN
- ▶ Configuration WiFi
- ▶ Service optionnel
- ▶ Activation d'application
- ▶ Sauvegarder
- ▶ Maintenance

Avancé

- ▶ **Serveurs LAN**
- ▶ Configuration
- ▶ Configuration du routage
- ▶ DHCP
- ▶ Firewall
- ▶ Statistiques système
- ▶ Diagnostic

Dans cette fenêtre de configuration, dans le menu à gauche, cliquez sur "Serveurs LAN", Rubrique avancée :

Serveurs LAN

Accès à la configuration du routeur par le réseau distant

Accès autorisé :

Port public :

Liste des serveurs installés sur le réseau local

Sélection	Nom	Activé	Protocole	Port (depuis)	Port (jusqu'à)	Adresse IP locale	Nom de l'interface
<input type="radio"/>	emule 4662tcp	Oui	TCP	4662	4662	192.168.30.30	ppp0
<input type="radio"/>	udp7	Oui	UDP	7	7	192.168.30.30	ppp0
<input type="radio"/>	emule 4662udp	Oui	UDP	4662	4662	192.168.30.30	ppp0
<input type="radio"/>	emule 4672udp	Oui	UDP	4672	4672	192.168.30.30	ppp0
<input type="radio"/>	emule 4661tcp	Oui	TCP	4661	4661	192.168.30.30	ppp0
<input type="radio"/>	emule 4665udp	Oui	UDP	4665	4665	192.168.30.30	ppp0
<input type="radio"/>	ftp 75	Oui	TCP	75	76	192.168.30.30	ppp0
<input type="radio"/>	prizee 2010tcp	Oui	TCP	2010	2010	192.168.30.30	ppp0
<input type="radio"/>	prizee 2010udp	Oui	UDP	2010	2010	192.168.30.30	ppp0
<input type="radio"/>	FTP Serveur (1)	Oui	TCP	20	21	192.168.30.30	ppp0
<input type="radio"/>	FTP Serveur (2)	Oui	UDP	20	21	192.168.30.30	ppp0

Il convient tout d'abord de vérifier que le port 21 soit toujours autorisé.

Cliquez ensuite sur « **ajouter** » pour créer la règle SeeClic :

Serveurs
LAN

Configuration de l'accès par Internet à un serveur installé sur le réseau local

Nom du serveur :

Accès activé : Non

Protocole : TCP

Du port : au port :

Adresse IP locale : 192.168.30.30

Dans « Nom du Serveur », indiquez par exemple : « **SeeClic** ».

Choisissez « Oui » dans « Accès activé »

Dans « Protocole », choisissez « TCP »

Indiquez « 8877 » dans « Du port : » et « au port : »

Enfin, indiquez dans « Adresse IP locale », l'adresse du **PC** gérant les **Webcam** USB (Cas N°1) ou l'adresse IP de la **caméra** Réseau (Cas N°2)

Cliquez enfin sur « **Appliquer** ».

La page " Serveur Lan " va se mettre à jour avec vos nouvelles règles.

Appuyer à nouveau, dans cette page, sur le bouton « Appliquer ».

Dans le menu de gauche, appuyez alors sur « Sauvegarder » :

Sauvegarder

Sauvegarder

Sauvegarde la configuration en mémoire flash.

Ne pas couper l'alimentation avant que la page de confirmation n'apparaisse.

NB : Si vous souhaitez installer plusieurs caméras IP réseaux, recommencez la procédure pour chacune de ces caméras en changeant le numéro de port utilisé : Par exemple 8878 pour la deuxième, 8879 pour la troisième, etc...

Ainsi, dans le cas de trois caméras, vous devriez avoir trois règles à l'issue de votre paramétrage tels que décrit ci-dessous :

8877	8877	192.168.1.100 (Adresse IP de votre 1 ^{ère} Caméra IP)
8878	8878	192.168.1.101 (Adresse IP de votre 2 ^{ème} Caméra IP)
8879	8879	192.168.1.102 (Adresse IP de votre 3 ^{ème} Caméra IP)

N'oubliez pas enfin, de changer le port http fixé par défaut à 80, dans chaque caméra en 8877 ou 8878 ou 8879 selon le cas...

N'hésitez pas à vous reporter à la notice de première installation disponible sur le site www.SeeClic.com à la rubrique « Téléchargement ».

Après chaque modification, il est conseillé d'éteindre et de rallumer votre AliceBox/CBox, et de faire de même avec votre ordinateur, afin de s'assurer que les modifications soient bien enregistrées. Un reboot « matériel » solutionne parfois beaucoup de problèmes...

Pour ce faire,

Cliquez sur « **Maintenance** » :



Puis sur : « Redémarrage de la CBox »

La configuration de votre AliceBox/CBox est terminée !...

MERCI D'AVOIR CHOISI SeeClic.....