OLITEC ADSL (Manuel d'Utilisation

Routeurs modems

SX 200 - SX 500 - WF 200 - WF 500

SOMMAIRE

Présentation du Routeur modem ADSL	
et des accessoires	Page 2
Branchement du Routeur modem ADSL	Page 3
 Installation des pilotes USB pour PC Windows 98SE Windows Nillennium Windows 2000 Professionnel Windows XP 	Page 5 Page 6 Page 7 Page 8
 Installation des pilotes USB pour MAC Mac OS 9.x.x Mac OS X 	Page 10 Page 10
Paramétrage du routeur WF200 ou WF500 depuis un adaptateur 802.11b	page 12
 Paramétrage du réseau en USB ou Ethernet Windows 98SE Windows Nillennium Windows 2000 Professionnel Windows XP Linux Mac OS 8.x et 9.x.x Mac OS X 	Page 13 Page 13 Page 14 Page 15 Page 17 Page 18 Page 18
Configuration du Routeur modem ADSL pour Windows, Mac OS et Linux	Page 19
 Désinstallation des pilotes USB pour MAC Mac OS 9.x.x Mac OS X 	Page 20 Page 20
Désinstallation des pilotes USB pour PC	Page 21
Détail des voyants des Routeurs modems ADSL SX200 et WF200	Page 22
Détail des voyants des Routeurs modems ADSL SX500 et WF500	Page 22
Le bouton RESET	Page 22

Pour bénéficier de l'assistance gratuite d'un mois et de la garantie, n'oubliez pas de renvoyer le COUPON D'ENREGISTREMENT accompagnée d'une copie de votre facture ou du ticket d'achat.

> Note du Constructeur Déclaration de conformit CE : Nous, QUITE (BP52, 5400) HANKY, déclarone soue entre proper de la construction de la construction de la construction et WF 500 auxquels se réfère cette déclaration sont conformes aux normes seropéemene 80/33/cCE et 73/23/cCE. Narcyle 27 Fénire 2003 Direction Grienele Jacquéine Lépane Marchine Lépane

DONU

Présentation du modem Routeur ADSL et des accessoires



modem Routeur ADSL

Il faut connecter le bloc gigogne du câble téléphonique sur l'entrée 🕶 du filtre séparateur ADSL/RTC • 802.11b PC Card (en option pour WF200 ou WF500) :

Cette carte vous permet de raccorder votre portable au réseau Wireless Wi-fi.

Branchement du modem Routeur ADSL



Wireless Wi-fi.

Branchement du bloc d'alimentation :

 Branchez la prise Power Jack femelle sur l'embase d'alimentation du modem puis le bloc d'alimentation sur votre prise électrique murale.



Branchement du câble de liaison ADSL :

• Enfichez la prise mâle de type RJ11 sur l'embase femelle ADSL du Routeur modem ADSL.





• Branchez l'autre prise mâle de type RJ11 du câble de liaison ADSL sur l'entrée ADSL du filtre séparateur ADSL/RTC.





Branchez le filtre séparateur ADSL/RTC sur votre connecteur mural.





Branchement du câble de liaison de votre téléphone :

 Branchez la prise gigogne du câble de liaison de votre téléphone sur le filtre séparateur ADSL/RTC qui est branché sur votre connecteur mural.







ATTENTION : si d'autres prises téléphoniques sont utilisées dans votre habitation, vous devrez utiliser un filtre séparateur ADSL/RTC pour chaque prise téléphonique utilisée.

Branchement du Routeur modem ADSL à votre ordinateur ou réseau :

Afin de paramètrer le Routeur modem ADSL, vous devez le relier à votre équipement informatique. Plusieurs solutions sont possibles (une seule doit être utilisée !)



A Vous possédez une carte réseau mais vous n'êtes pas connecté à un réseau local :



Branchez-vous directement depuis la carte réseau de votre ordinateur vers le routeur, en utilisant le câble réseau.

Consultez la rubrique Branchement du Routeur modem ADSL à une carte réseau. (page 4)

B/ Vous possédez une carte réseau et vous êtes connecté à un réseau local :



Si votre ordinateur est branché à un équipement réseau (switch, hub...), reliez directement l'équipement réseau au Routeur modem avec le câble réseau.

Consultez la rubrique Branchement du Routeur modem ADSL à un équipement réseau. (page 5)

C/ Vous ne possédez pas de carte réseau, branchez-le en USB :



Branchez-vous directement sur un port USB disponible de votre ordinateur vers le routeur en utilisant le câble USB. Attention, les drivers USB sont disponibles pour Windows® 98, 98SE, Millennium (Me), 2000 Professionnel, XP, Mac OS 9.1.x, 9.2.x ou Mac OS 10.1.5 à 10.2.x.

Consultez la rubrique Installation des pilotes USB du Routeur modem ADSL pour PC (page 5) OU Installation des pilotes USB pour MAC (page 10).

D/ Vous possédez un adaptateur 802.11b :



Les routeurs WF200 et WF500 sont équipés d'un Accès Point 802.11b. Vous pouvez donc accéder aux données ADSL depuis votre réseau sans fil 802.11b, et accéder au réseau filaire Ethernet relié également au routeur.

Si votre ordinateur est branché à un adaptateur 802.11b (PC Card, USB, ...), consultez la rubrique **Paramétrage** du routeur WF200 ou WF500 depuis un adaptateur 802.11b (page 12).

Veuillez choisir une méthode qui correspond à votre configuration et vous reporter à la rubrique correspondante.

Branchement du Routeur modem ADSL à une carte réseau :

 Enfichez la prise mâle de type RJ45 de votre câble réseau sur l'embase femelle ETHERNET de votre Routeur modem ADSL.





 Branchez ensuite l'autre prise RJ45 mâle de votre câble réseau sur l'embase femelle de la carte réseau (PCI, PC Card...) installée dans votre ordinateur.



Paramétrez votre carte réseau en client DHCP et définissez la passerelle avec une adresse IP 192.168.0.250. Consultez la rubrique Paramétrage du réseau pour PC (page 13), Paramétrage du réseau pour LINUX (page 17) OU Paramétrage du réseau pour MAC. (page 18)

Branchement du Routeur modem ADSL à un équipement réseau :

• Enfichez une prise mâle de type RJ45 de votre câble réseau sur l'embase femelle ETHERNET de votre Routeur modem ADSL.



 Branchez ensuite l'autre connecteur RJ45 mâle de votre câble réseau sur l'embase femelle d'un emplacement libre de votre équipement réseau. Votre ordinateur (qui servira au paramètrage du Routeur modem) est également relié au réseau local.



Paramétrez votre carte réseau en client DHCP et définissez la passerelle avec une adresse IP 192.168.0.250. Consultez la rubrique Paramétrage du réseau pour PC (page 13), Paramétrage du réseau pour LINUX (page 17) OU Paramétrage du réseau pour MAC. (page 18)

Installation des pilotes USB pour PC

• Connectez le câble de liaison USB de votre ordinateur au Routeur modem.

Les installations décrites ci-dessous permettent d'installer une carte réseau via le port USB. Vous trouverez dans votre configuration système la carte réseau **Olitec Router** (via USB) que vous pourrez paramétrer comme une carte réseau standard.

Installation des pilotes USB pour Windows 98SE





Installation des pilotes USB pour Windows Millennium



edictoreduced. Capera us Source proc commerce is
 instruction.
 Checkenski in andres proc commerce in a structure i

Cette fenêtre apparaît lors du branchement du Routeur modem ADSL en USB à votre ordinateur.

Insérez le CD-Rom dans le lecteur,

 Cochez le choix Spécifier l'emplacement du pilote.

Cliquez sur Suivant.

On souhaite rechercher le pilote approprié, celui fourni sur le CD-Rom Olitec.

 Cochez le choix Rechercher le meilleur pilote... et uniquement Définir un emplacement,

 Cliquez sur **Parcourir**, sélectionnez votre lecteur CD-Rom.

 Ouvrez le dossier D:\USB ADSL puis cliquez sur Suivant (D: étant le lecteur de CD-Rom).



Installation des pilotes USB pour Windows 2000 Pro





Installation des pilotes USB pour Windows XP







Installation des pilotes USB pour MAC

• Vous ne devez pas brancher le modem sur le port USB, avant d'installer les drivers sur votre Mac. Suivez l'installation détaillée ci-dessous :



• Après avoir redémarré votre ordinateur, vous pouvez brancher le Routeur modem ADSL au port USB (page 4).

• Le Routeur modem ADSL doit être relié au secteur par son bloc d'alimentation et au réseau téléphonique, s'il ne l'est pas, voir **Branchement du Câble de liaison ADSL** (page 4).

Maintenant que le Routeur modem est relié en USB au réseau ADSL, vous devrez (attendre que le voyant ADSL soit fixe puis suivre la rubrique Paramétrage (du réseau sous MAC OS 9.x.x (page 18) et suivre l'installation jusqu'à la fin.

Installation des pilotes USB pour Mac OS X



Insérez le CD-Rom dans le lecteur de CD-Rom, cette icone apparaît sur le bureau.

Double-cliquez sur l'icone du CD-Rom.



Cliquez sur Installation MAC OS X.

Une fenêtre apparaît.

😑 🖯 👌 🕐 Installation ADSL MAC	os x 🕞	
💮 💼 📰 🔳	(
Précédent Présentation Ordinateu	ur Départ ≫	
	<u>ک</u>	
X Désinctellation	1. Intian	
Desinstallation Insta		Cliquez sur Installation
	4	
	111	
Installation USB ADSL driver Autoxication		
elintroduction		
d'administrateur pour in	staller le logiciel.	
Terminer Disstallation		
		Ci cot écrop c'offiche, cliquez cur le
		si cet eciali saliicile, ciiquez sui le
Pour modifier, cliquez sur le cade	Ca	denas pour indiquer vos autorisations
0	d'a	dministrateur.
Authentification		
Il vous faut un nom et un mot d	e passe ou une	
phrase d'accès d'administrateur des modifications dans Installa	r pour effectuer tion.	
Nom : Votre nom		Renseignez votre mot de passe
Phrase codée :	adı	ministrateur pour pouvoir effectuer des
Ann		difications dans votre installation
😆 🔿 😳 installation USB ADSL criver		
Bienvenue & USB ADSL driver		
Choiver Li des Backer Type d'installation Type d'installation	allation Mac OS X. Vous cite Einstallation de ce	
Berstallaber Terminer Unstal ation		
		Cliquez sur Continuer
	(Coninser)	
Installation standard		
Chelst 's destinator		
e Type d'installation Cliquez sur installer pour proo elinivia faillen standard de ce pro	éder à l'instal ation agiclel.	
Terminer Finisa lation		
(\bigcirc)		
(Personnaliser)	Revenir (Installer)	Cliquez sur Installer .
- transformer in the first		
L'installation de ce logiciel né redémarrage de l'ordinateur.	ressite le	
desti		
Annuler Poursuit	re l'installation	Cliquez sur Poursuivre l'installation.
🖯 🔿 Installation USB ADSL driver		
eletroduction		
OChohir la destination OType d'Installation		
Offerminer l'installation		
Le logiciel a été installé avec	succès	
Cliquez sur Redémarrer pour termine	r l'installation du logiciel.	
	•	Cliquez sur Redémarrer .

• Après avoir redémarré votre ordinateur, vous pouvez brancher le Routeur modem ADSL au port USB (page 4).

• Le Routeur modem ADSL doit être relié au secteur par son bloc d'alimentation et au réseau téléphonique, s'il ne l'est pas, voir **Branchement** du Câble de liaison ADSL (page 4).



Paramétrage du routeur WF200 ou WF500 depuis un adaptateur 802.11b

 Installez, si nécessaire, votre adaptateur 802.11b sur votre ordinateur en vous reportant aux instructions du fabricant.

 Paramétrez votre connexion sans fil 802.11b sur votre ordinateur pour accéder au réseau sans fil du routeur avec ces informations :

- Nom du réseau (SSID) par défaut : Radiolitec
- Canal par défaut (Channel) : 10*
- Cryptage WEP inactif (Encryption disabled)

 Vérifiez que vous accédez bien au routeur en ouvrant votre navigateur Internet sur la page <u>http://192.168.0.250</u> (login : admin, mot de passe : adslolitec).

Vous devez maintenant personnaliser votre réseau sans fil 802.11b. Ouvrez votre navigateur Internet sur la page <u>http://192.168.0.250</u> (login : admin, mot de passe : adslolitec). Accédez aux paramétrages du réseau sans fil en cliquant sur le drapeau français, sur Configuration avançée, puis sur le lien Wireless dans le menu CONFIGURATION.

* Important : si vous modifiez le canal du réseau 802.11b, il faut veiller à respecter la réglementation en vigueur dans le pays d'utilisation. En France début 2003, les canaux 10, 11, 12 et 13 sont libres d'utilisation à l'intérieur des bâtiments sur tout le territoire. L'utilisation de la totalité des canaux est en cours d'autorisation. Pour plus d'informations, consultez le site de l'Autorité de Régulation des Télécommunications (www.art-telecom.fr).

- Vous pouvez changer le nom de votre réseau 802.11b dans le champ SSID.
- Vous pouvez changer le canal de transmission radio (Channel).

 Vous pouvez activer le cryptage de vos données. Cliquez sur Cryptage actif puis cochez une dé de cryptage. Dans la clé choisie, pour un cryptage sur 64 bits, saisissez 5 octets (soit 10 caractères compris de A-F ou de 0-9. Exemple : c6774663dd). Pour un cryptage sur 128 bits, saisissez 10 octets (soit 20 caractères compris de A-F ou de 0-9. Exemple : c6774663ddc6774663dd). Pour accéder à un réseau sans fil 802.11b sécurisé par un cryptage WEP, il est indispensable de connaître cette clé.

Attention : pour assurer la confidentialité de vos données circulant sur le réseau sans fil, il est fortement recommandé d'activer le cryptage WEP et de modifier la valeur de la clé utilisée.

• Enregistrez vos paramètres dans le routeur en cliquant sur Appliquer puis sur Sauvegarder.

Patientez une minute pour que les paramètres soient pris en compte. Vous devez maintenant modifier le paramétrage (SSID, canal et clé de cryptage) de votre adaptateur 802.11b relié à votre ordinateur pour qu'il puisse

se connecter au nouveau réseau 802.11b du routeur. Pour renseigner votre login et mot de passe de votre FAI, veuillez consulter

maintenant la rubrique Configuration du Routeur modem ADSL. (page 19)

aramétrage du réseau en USB ou Ethernet

ATTENTION : Ce paramétrage est obligatoire en liaison USB ou Ethernet !

Votre carte réseau doit être programmée en client DHCP et doit utiliser la passerelle 192.168.0.250 pour atteindre le Routeur modem ADSL configuré avec les paramètres d'usine.

A noter que le paramétrage via le port USB est identique à celui d'une carte réseau standard.

Consultez la marche à suivre en fonction de votre système d'exploitation :

- ▶ Pour Windows : 98SE, Millennium (Me), 2000 Professionnel et XP.
- Pour Linux : Exemple avec Mandrake 8.2.
- Pour Mac OS : Mac OS 9.x.x et Mac OS X.

Consultez ensuite la rubrique Configuration du Routeur modem ADSL. (page 19)



ATTENTION : Si vous utilisez des adresses IP statiques pour paramétrer votre carte réseau (contrairement au choix "obtenir une adresse IP automatiquement" pour les Clients DHCP), il faut impérativement renseigner votre ou vos adresses de serveur DNS.

Paramétrage du réseau pour PC / Windows 98SE

Ð	
oisinage rese	<u>O</u> uvrir
	Explorer
	Rechercher un ordinateur
	Se connecter à un lecteur réseau
	Se déconnecter d'un lecteur réseau
	Créer un raccourci
	Reno <u>m</u> mer
	Propriétés
Réseau	? ×
Configuration	Identification Contrôle d'accès
Les compos	ants réseau suivants sont installés :
🔜 Client p	our les réseaux Microsoft
Gestion	naire de sessions individuelles de Windows

Higharaton || devetecation || Contrible discobe|
Let composantia releva universito cont initialitie:
Let composantia releva universito cont initialitie:
Contra posantia letteratore de Windows
Contra discobe a discobe di Windows
Contra discobe a discobe di Unitorio
Contra discobe a discobe di Unitorio
Aguata:
Lagoptime:
Despitoria di Contra di Adventato
Aguata:
Lagoptime:
Despitoria

	Avancees	NetBIDS	Configuration D1
Passerelle	Confi	iguration WINS	Adresse IF
 Obterára 	tonaliquement une	adresse IP	
Specifier	une adresse IP :		
	annetieso:		

Effectuez un clic droit sur l'icône
 Voisinage réseau situé sur votre bureau.

 Cliquez dans le menu contextuel sur Propriétés.

Dans l'onglet **Configuration** des propriétés réseau, cherchez le protocole TCP/IP pour votre carte réseau.

Si vous utilisez le Routeur modem ADSL via le port USB, sélectionnez **TCP/IP -> Olitec Router (via USB)**.

 Sélectionnez le protocole TCP/IP -> pour votre carte réseau.

Cliquez sur le bouton Propriétés.

Dans l'onglet **Adresse IP** des propriétés TCP/IP, **Obtenir automatiquement une adresse IP** permet de se configurer en client DHCP.

 Cliquez sur Obtenir automatiquement une adresse IP. (si vous devez ou désirez être en adresse(s) IP fixe(s), vous devrez cocher Spécifier une adresse IP puis renseigner celle(s)-ci, exemple: 192.168.0.001 dans le champ "Adresse IP" pour le premier ordinateur et incrémenter pour les suivants (de 192.168.0.001 à 192.168.0.249), 255.255.255.0 dans "Masque de sous-réseau",

vous devrez aussi renseigner les DNS primaire et secondaire dans l'onglet **Configuration DNS**. Il vous faudra également décocher le choix **Serveur DHCP** dans le menu Configuration/LAN des pages de configuration du routeur (accessibles en 192. 168.0.250 avec un navigateur internet), puis appliquer et sauvegarder.

Cliquez sur l'onglet Passerelle.

opriétés TCP/	P	? ×
Liens]	Avancées NetBIOS	Configuration DNS
Passerelle	Configuration WINS	Adresse IP
La première par sera celle par courannent d <u>Nouvelle par</u> [192.168.0	seelle dans le bite de passentie int de la Uoté d'actes dans le bite se iné pair ces machines. seelle : <u>0 - 250 journe</u> tablés : <u>200000000000000000000000000000</u>	alike Isa celui

 Saisissez l'adresse IP 192.168.0.250 sous le label Nouvelle passerelle.

Cliquez sur le bouton Ajouter.

 Si votre n'arrivez pas à surfer car votre FAI vous demande de renseigner les DNS primaire et secondaire, vous devrez cliquer sur l'onglet Configuration DNS pour les spécifier.

Validez en cliquant sur le bouton OK.

Redémarrez votre ordinateur si nécessaire.

• Consultez la rubrique Configuration du

Routeur modem ADSL. (page 19)

Paramétrage du réseau pour PC / Windows Millennium



Effectuez un clic droit sur l'icône
 Voisinage réseau situé sur votre bureau.

 Cliquez dans le menu contextuel sur Propriétés.



Paramétrage du réseau pour PC / Windows 2000 PRO



Créer un ra

Affiche les propriétés de la connexion sélectionnée

Effectuez un clic droit sur l'icône
 Voisinage réseau situé sur votre bureau.
 Cliquez dans le menu contextuel sur
 Propriétés.

 Effectuez un clic droit sur Connexion au réseau local.

Cliquez sur Propriétés.

F

prieces de connexion e	nu réseau local	?
énéral		
Se connecter en utilisant :		
B Carte Realtek RTL8	139(A) PCI Fast Ethe	net
		Carfanan
l es composants sálactionr	uée cont utilisée par cu	the connexion :
Secondorarios selección	aux Microsoft	ste connexion.
Partage de fichiers	et d'imprimantes pou	les réseaux Micr
Protocole Internet	(TCP/IP)	
E		
Installer	Désinstaller	Propriétés
Afficher une icône dan	s la Barre des tâches	une fois connecté
		1
	UK	Annuler
riétés de Protocole Inte	rnet (TCP/IP)	 1
riétés de Protocole Inte	rnet (TCP/IP)	
riétés de Protocole Inte inéral es paramètres IP peuvent ét	rnet (TCP/IP) re déterminés automatiq	
viêtés de Protocole Inte inéral es paramètes IP peuvent ét Seau le pemet. Sinon, vous correctiés à view adminitedr	rnet (TCP/IP) re déterminés automatiq devez demander les pa re récent	uement si votre ramètres IP
riétés de Protocole Inte inéral es paramètres IP peuvent ét seau le permet. Sinon, vous ppropriés à voire administrato	rnet (TCP/IP) re déterminés automatiq devez demander les pa sur réseau	uement si votre ramètres IP
viétés de Protocole Inte inéral es paramètes IP peuvent été seau le pemet. Sinon, vous spropriés à voire administrate P Obtenir une adresse IP é	rnet (TCP/IP) re déterminés automatiq devez demander les pa sur réseau sutomatiquement	uement si votre ramètres IP
viétés de Protocole Inte initial es paramètes IP peuvent élt seau la permet. Sinon, vous propriés à voire administrato © Obtenir une adresse IP auvos	met (TCP/IP) re déterminés automatiq devez demander les pa sur réseau automatiquement arite :	uement si votre ramètres IP
rifétés de Protocole Inte initial es paramètes IP peurent éti seau la peimet. Sinon, vous perporties à voire admisse IP avair d' Obteni une adresse IP suiva Ardense IP.	rmet (TCP/IP) re déterminés automatiq devez demander les pa sur réseau sutomatiquement ante :	uement si votre ramètres IP
initial initi	rnet (TCP/IP) re déteminés automatiq devez demander les pa sur réseau automatiquement ante :	uement si votre aamêtres IP

Sélectionnez Protocole Internet (TCP/IP).

Cliquez sur le bouton Propriétés.

Obtenir une adresse IP automatiquement permet de se configurer en client DHCP.

Cliquez sur Obtenir une adresse IP automatiquement. (si vous devez ou désirez être en adresse(s) IP fixe(s), vous devrez cocher **Utiliser** l'adresse IP suivante puis renseigner celle(s)-ci. exemple: 192.168.0.001 dans le champ "Adresse IP" pour le premier ordinateur et incrémenter pour les suivants (de 192.168.0.001 à 192.168.0.249), 255.255.255.0 dans "Masque de sousréseau" et 192.168.0.250 dans "Passerelle

par défaut", vous devrez aussi renseigner les DNS primaire et secondaire après avoir coché **Utiliser l'adresse de serveur DNS suivante**. Il vous faudra également décocher le choix **Serveur DHCP** dans le menu configuration/LAN des pages de configuration du routeur (accessibles en 192.168.0.250 avec un navigateur internet), puis appliquer et sauvegarder).

Cliquez sur le bouton Avancé.

Avancé...

OK Annuler

DHCP activé	Masque de sous-reseau
	Agoler
Passerelle 192.168.0.250	Métrique 1
	Annan Madén Coming
	wogrei

Adresse de pass	erelle TCP/IP	<u>?</u> ×
Passerelle :	192.168.0.250	
Métrique :	1	
	Ajguter	Annuler

L'onglet **Paramètres IP** des **Paramètres TCP/IP** avancés permet entre autres de définir une passerelle.

 Dans la fenêtre Passerelles par défaut, cliquez sur le bouton Ajouter.

Saisissez l'adresse IP 192.168.0.250 comme passerelle.

Cliquez sur le bouton Ajouter.

 De retour à l'écran précédent, validez en cliquant sur le bouton OK.

 Redémarrez votre ordinateur si nécessaire.

 Consultez maintenant la rubrique
 Configuration du Routeur modem ADSL. (page 19)





 Cliquez sur le menu démarrer de votre barre des tâches.

- Cliquez sur **Tous les programmes**.
- Cliquez sur Panneau de configuration.



Dans le panneau de configuration, cliquez sur Connexion réseau et Internet.

 Dans Connexion réseau et Internet cliquez sur Connexion réseau.

Effectuez un clic droit sur Connexion au réseau local.

Cliquez sur Propriétés.

- Sélectionnez Protocole Internet (TCP/IP).
- Cliquez sur le bouton Propriétés.

Obtenir une adresse IP automatiquement permet de se configurer en client DHCP.

Cliquez sur Obtenir une adresse IP automatiquement, puis cliquez sur le bouton Avancé (si vous devez ou désirez être en adresse(s) IP fixe(s), vous devrez cocher Utiliser l'adresse IP suivante puis renseigner celle(s)-ci, exemple: 192.168.0.001 dans le champ "Adresse IP" pour le premier ordinateur et incrémenter pour les suivants (de 192.168.0.001 à 192.168.0.249), 255.255.255.0 dans

"Masque de sous-réseau" et **192.168.0.250** dans "Passerelle par défaut", vous devrez aussi renseigner les DNS primaire et secondaire après avoir coché **Utiliser l'adresse de serveur DNS suivante**. Il vous faudra également décocher le choix S**erveur DHCP** dans le menu Configuration/LAN des pages de configuration du routeur (accessibles en **192.168.0.250** avec un navigateur internet), puis appliquer et sauvegarder).

Adresse IP	Masque de sous-réseau
OHCP activé	
	iguter Modifier Supprimer
ssgrelles par défaut : -	iguter Modifier Supprimer

Avancé...

OK Annuler

L'onglet **Paramètres IP** des **Paramètres TCP/IP avancés** permet entre autres de définir une passerelle.

 Dans la fenêtre Passerelles par défaut, cliquez sur le bouton Ajouter.

Adresse de pass	erelle TCP/IP 🛛 🛛 🔀
Passerelle :	192.168.0.250
Métrique autor	matique
Métrique :	
~	Ajguter Annuler

• Saisissez l'adresse IP **192.168.0.250** comme **passerelle**.

Cliquez sur le bouton Ajouter.

 De retour à l'écran précédent, validez en cliquant sur le bouton OK.

Redémarrez votre ordinateur si nécessaire.

Consultez maintenant la rubrique
 Configuration du Routeur modem
 ADSL. (page 19)

Paramétrage du réseau pour LINUX (ex : Mandrake 8.2)

200 R 192306		
entering the sources		
Configuration of Search		
😋 ະ ເຫັນ ເຕັກ ຈະ		
AF LESH"		
Se IC Archronectel		
🛒 Avaluet an	,	
Rinnighter	Surrace al r Ballanco	
C cour a visitor	HIL MARY &	
A Participation	1 S STF	
E DHOM	A BOTA	the Charles of the Indiana
🐉 Walankas	1 52 578	high of entropy of the design of TTD
Terrire.ac	P 10 Mar attan	A CARGIN / LA INVELLI
🎸 in Due one f	Pite Int march	
Coste de configuration de EDR.		
E CASA MATE		
No. STOREN	•	
Constant and relation	•	
2 P. D. (2004 - 2004)		
S References realister		
TE Crétare		
A canita that		
d Galler extra meteral		
18 I*		

 Cliquez sur le menu Configuration, puis Réseau.

Cliquez sur NetConf.

X→ Configu	rateur réseau		×
Ce module à partir de r éthernet et r	vous permet de configurer ien un réseau TCP/IP utilisant un modem (ou tout autre connection série		
Tàches cli	entes Táches serveur Autres		1
	Nom de machine et périphériques réseaux	IP	·
	Résolution des noms (DNS)		
	Routage et passerelles		
÷÷.	Configuration de(s) interface(s) IPX		
6 2	PPP/SLIP/PLIP		
	Quitter Alde		1

X	TH Nom de machine et périphériques IP	• 0 ×
	Vous êtes autorisé à contrôler les paramètres qui sont spécifiques à cette machine et en relation avec sa connexion principale au réseau IP loca	
	nom de machine Adaptateur 1 2 3 4	
	pr Activé	
	Mode de configuration 🕹 Manuel Andre 🛆 Dhop 🕹 Bootp	
	nom principal + domaine Infos	- 10
	Alias (opt)	
	adresse IP	- 10
	Masque de réseau (opt)	2
	Interface réseau eth0	711
	Module noyau via-rhine	11
	Accepter Annuler Aide	

X-Ħ Config	urateur réseau 🔳 🔳				
Ce module vous permet de configurer à partir de rien un réseau TCP/IP utilisant éthernet et un modem (ou tout autre connection série					
Tàches cl	ientes Tâches serveur Autres				
	Nom de machine et périphériques réseaux IP				
	Résolution des noms (DNS)				
	Routage et passerelles				
1.1	Configuration de(s) interface(s) IPX				
6 1	PPP/SLIP/PLIP				
	Quitter Aide				

 Cliquez sur Nom de machine et périphériques réseaux IP.

 Dans l'onglet correspondant à votre adaptateur réseau, cliquez sur Dhcp.
 Cliquez sur le bouton Accepter.

ST-United svers d'autres réseaux. Si votre réseau a accès à d'autres réseaux vous devez indiquer comment altendre ces réseaux Dans la pipart des cas, mette une route par défaut suffit Si vous ne défauguez qu'orxe des machines du même résea alors aucune route n'est nécessaire.	
Fixer Par défaut	
autres routes vers des réseaux	
autres routes vers des machines	
Routes vers d'autres réseaux locaux	
Configurer le démon de routage	
Annuler Aide	 Cliquez sur le bouton Par défaut.
X-# Param par défaut	Saisissez l'adresse IP 192.168.0.250 de
Entrez l'adresse IP de la passerelle par défaut	la passerelle.
et muldez si cette macrinie est autorisée a router des paquets r	
Passerelle par défau 192.168.0.250	
F Activer le routage(la retransmission)	 Consultez maintenant la rubrique
Accepter Annuler Aide	Configuration du Routeur modem ADSL. (page 19)

Paramétrage du réseau pour MAC / MAC OS 8.x* et 9.xx

Votre Macintosh est relié au Routeur modem ADSL par le port Ethernet directement ou via un switch (ou hub) ou par le port USB.

Voici les paramètres de votre configuration réseau pour atteindre le Routeur modem ADSL :

Après démarrage de votre Macintosh :

	TCP/IP (OLITEC)	B
Connexion	Ethernet	
Règlages		
Configuration	Via un serveur DHCP 🔹	
Client DHCP	:	
Adresse IP	: Cvia le perveur >	
Macque sous-réseau	Civia le serveur >	
Adresse du routeur	: < via le serveur >	
Adr. serv. de noms	: - Cvia le serveur >	Domainer de recherche :
a		

 Cliquez sur le Menu Pomme, sélectionnez Tableaux de bord.

Sélectionnez TCP/IP.

Dans la liste Connexion, sélectionnez
 Ethernet.

Si vous utilisez le Routeur modem via le port USB, sélectionnez **USB ADSL**.

Dans la liste Configuration, sélectionnez Via un serveur DHCP (si vous devez ou désirez être en adresse(s) IP fixe(s), vous devrez sélectionner Manuellement puis renseigner celle(s)-ci, exemple: 192.168.0.001 dans le champ "Adresse IP" pour le premier ordinateur et incrémenter pour les suivants (de 192.168.0.001 à 192.168.0.249), 255.255.255.0 dans "Masque sous-réseau" et 192.168.0.250 dans "Adresse du routeur", vous devrez aussi renseigner les DNS primaire et secondaire dans Adr. serv. de noms, fermez la fenêtre et enregistrez. Il vous faudra également décocher le choix Serveur DHCP dans le menu Configuration/LAN des pages de configuration du routeur (accessibles en 192.168.0.250 avec un navigateur internet), puis appliquer et sauvegarder).

- Le champ Client DHCP ne doit pas être renseigné !
- Fermez la fenêtre et cliquez sur Enregistrer.

• L'adresse IP de la carte réseau est fournie par le serveur DHCP (Exemple : 192.168.0.246).

 L'adresse IP du Routeur est renseignée automatiquement (Exemple : 192.168.0.250).

- Cliquez sur le Menu Pomme, sélectionnez Tableaux de bord.
- Sélectionnez AppleTalk.
- Dans la liste Connexion :, sélectionnez Ethernet.
- Fermez la fenêtre et cliquez sur Oui pour enregistrer.

Consultez maintenant la rubrique Configuration du Routeur modem ADSL. (page 19)

* MAC OS 8.x uniquement en liaison Ethernet (RJ 45).

Paramétrage du réseau pour MAC / MAC OS X

Votre Macintosh est relié au Routeur modem ADSL par le port Ethernet directement ou via un switch (ou hub) ou par le port USB.

Voici les paramètres de votre configuration réseau pour atteindre le Routeur modem ADSL :

000	Réseau		Après démarrage de votre Macintosh :
Tout afficher Monitour	Son Release Derestage		Cliquez sur le Menu Pomme
Afficher : Dherne	t intégré		sélectionnez Préférences Système
Configurer	Wa DHCP Serveurs de noms	(Scolut)	 Dans la partie Internet et réseau, ouvrez Réseau.
Adresse IP Gera fournie Sous-réseau Routeur	par le serveur DHCP) Dornaines de recherche	t (facultatif)	Dans la liste Configuration, sélectionnez Nouvelle configuration
Client DHCP Adresse Ethernet	theorem the supple core, and	linkost	• Nommez votre nouvelle configuration Modem Router ADSL (par exemple).
Pour empêcher I	es modifications, cliquez ici.	Appliquer	 Cliquez sur OK.
			Dans la liste Afficher sélectionnez

Ethernet intéaré.

Si vous utilisez le Routeur modem via le port USB, sélectionnez **Adaptateur Ethernet**.

Dans l'onglet TCP/IP, sélectionnez Via DHCP dans la liste Configurer (si vous devez ou désirez étre en adresse(s) IP fixe(s), vous devrez sélectionner Manuellement dans la liste Afficher puis renseigner celle(s)-ci, exemple: 192.168.0.001 dans le champ "Adresse IP" pour le premier ordinateur et incrémenter pour les suivants (de 192.168.0.001 à 192.168.0.249), 255.255.255.0 dans "Sous-réseau" et 192.168.0.250 dans "Routeur", vous devrez aussi renseigner les DNS primaire et secondaire dans Serveurs DNS et cliquez sur Appliquer. Il vous faudra également décocher le choix Serveur JHCP dans le menu Configuration/LAN des pages de configuration du routeur (accessibles en 192.168.0.250 avec un navigateur internet), puis appliquer et sauvegarder).

Cliquez sur Appliquer.

L'adresse IP de la carte réseau est fournie par le serveur DHCP (Exemple: 192.168.0.246).
 L'adresse IP du Routeur est renseignée automatiquement (Exemple: 192.168.0.250).

 Consultez maintenant la rubrique Configuration du Routeur modem ADSL. (page 19)

Configuration du Routeur modem ADSL pour Windows, MAC OS et Linux

• Vous pouvez maintenant configurer le Routeur modem ADSL pour qu'il puisse se connecter à votre compte ADSL. Depuis un ordinateur relié au routeur en USB, en réseau Ethernet ou Wireless 802.11b, ouvrez un navigateur Internet (l'exemple est donnée avec Internet Explorer).

3-deathlash warred bioreachgaran	828
🔾 take - 🔘 - 🔄 😫 🖉 🖉 et ale 👷 an 🖉 😤 🖉 🔂 🚍	
2000 Hell (200 MAR / 201	
a baav	antes .

 Saisissez l'adresse IP par défaut du Routeur modem ADSL : 192.168.0.250, puis validez par Entrée.

Connecter à 192	.168.0.250 🛛 🛛 🔀
	E C
Home Gateway	
Nom d'utilisateur :	🖸 admin 💌
Mot de passe :	•••••
	Mémoriser mon mot de pagse
	OK Annuler

And and a set of the s

Le mot de passe peut être changé dans la configuration avancée du routeur. Auparavant, vous devez saisir les valeurs par défaut.

Saisissez comme Nom d'utilisateur : admin

Saisissez comme Mot de passe : adslolitec

La page d'accueil fournit des informations comme l'adresse MAC, la version, ..., de votre Routeur modem ADSL.

 Cliquez sur le drapeau français pour accéder aux pages françaises.

2000 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
ASSISTANT DE CONFIGURATION	 Cliquez sur Assistant de configuration.
Note that the second se	 Vous devez renseigner vos login et mot de passe ADSL, consultez les informations fournies par votre Fournisseur d'Accès Internet avant de compléter ces 2 champs. Attention de bien respecter les majuscules et minuscules lors de la saisie des données. Cliquez sur Suivant.
	 Suivant le choix proposé, cliquez sur Valider ou sur Sauvegarder pour enregistrer tous les changements.
Programmation en cours. Veulles patienter So cette fenêtre ne disparaît par automaliquement aprês 1 munde, câques ara le boaton Fernier' pas sur le logo Otec pour rever la jage d'actuel. Fernier	 Patientez maximum 1 minute jusqu'au changement de la page, ensuite la synchronisation ADSL devra s'effectuer automatiquement, le voyant ADSL sera fixe.

Lorsque le voyant ADSL du **Routeur modem ADSL** sera fixe, vous pourrez surfer en tapant l'adresse du site désiré, exemple:

http://www.olitec.com

(Si la page ne s'affiche pas, essayez en tapant une adresse telle que: 212.208.103.9)

Désinstallation des pilotes du Routeur modem USB ADSL pour MAC

Dans le cas où vous avez besoin de désinstaller votre Routeur modem ADSL, suivez la procédure suivante. (Attention : pour réutiliser votre Routeur modem, vous devrez à nouveau suivre la procédure d'installation de votre Routeur modem.)



Insérez le CD-Rom dans le lecteur de CD-Rom, cette icone apparaît sur le bureau.

Double-cliquez sur l'icone du CD-Rom.

-	ROUTEUR_ADSL_V2	E	38
III (1)	2 éléments, 2,4 Modispanibles		
installation MAC 05 9	Installation MAC 05 X		
		1	

Choisissez votre installation...
 Une fenêtre apparaît.



Désinstallation des pilotes USB pour PC

Dans le cas où vous avez besoin de désinstaller votre connexion ADSL, suivez la procédure suivante. (Attention : pour réutiliser votre modem, vous devrez à nouveau suivre la procédure d'installation de votre modem.)

Cliquez sur Démarrer, Programmes, Olitec puis sur Désinstalleur ADSL Olitec.

Assistant d'installation Olitee	
Désinstallation du périphérique ADSL	
Désinstallez le périphérique ADSL et l'Assistant.	
Désinistallez uniquement le péliphérique ADSL ou désinistallez le péliphérique et Désinistant ADSL	
MPORTANT : La désinstaliation de l'Assistant entraîne la parte de l'ensemble des informations relatives à votes fournisseur d'accès. La vession d'origine du CD-RDM d'installation est nécessaire pour restaurer la préphisique AOSL.	
C Désinstales uniquement le périphérique ADSL.	
P [Dépinistales l'Assistant et le périphérique ADSL]	
Marka Stores	• Cliquez sur Désinstaller l'Assistant et le périphérique ADSL puis sur Suivant.
Assistant d'installation Olireo	
Eter-yous sid de vouliei désinitable le pélgihésque ADSL et tous les profils eauvegadés ? Le CD-RDM d'instablison est nécessaire pour réinitable le pélgihééque ADSL si vous désinitables Résiliant.	
Dua Non Armuler	 Cliquez sur Oui.
Assistant d'installation Olitec 🔀	
Le périphérique et l'Assistant ADSL ont été correctement désinstallés.	
OK	Cliquez sur OK.

Détail des voyants des Routeurs modems ADSL SX200 et WF200

Voyant	/5	1200	100	400 400	Fonction	Description
ON	•	•	•	•	Marche / Arrêt	 Allumé : le modem et l'ordinateur sont sous tension.
ADSL	•	•	•	•	Synchronisation ADSL	 Clignotant : le modem recherche la syn- chronisation ADSL.
						 Allumé : la liaison ADSL est établie
ΑCTIVITY	•	•			Lien/Activité Ethernet	 Allumé : la liaison Ethernet est établie.
						 Clignotant : présence de trafic sur le lien Ethernet.
10/100	•				Vitesse Ethernet	 Allumé : la vitesse est de 100 Mbps.
						Eteint : la vitesse est de 10 Mbps.
RD		•			Trafic descendant	 Allumé : présence de trafic descendant sur le lien ADSL.
READY		•			Routeur en fonction	 Clignotant : le routeur est en fonction.
						,
1, 2, 3, 4			•	•	Lien/Activité Ethernet	 Eteint : pas de liaison Ethernet sur la prise correspondante.
						 Allumé : la liaison Ethernet est établie.
						 Clignotant : présence de trafic sur le lien Ethernet correspondant.
Ports Ethernet			•	•	Vitesse Ethernet	Allumé : 100 Mbps Éteint : 10 Mbps
(à l'arriére)			•	•	Lien/Activité Ethernet	 Éteint : pas de liaison Ethernet sur la prise correspondante.
						 Allumé : la liaison Ethernet est établie.
						 Clignotant : présence de trafic sur le lien Ethernet correspondant.

Le bouton RESET

Pour retrouver la configuration usine du Routeur modem ADSL, pressez sur le bouton RESET qui se trouve à l'arrière du boîtier pendant 1 seconde.



ATTENTION : tous vos paramètres seront effacés (nom utilisateur, mot de passe...)

CARTE D'ENREGISTREMENT : ASSISTANCE TELEPHONIQUE ET GARANTIE

Aucune assistance et garantie ne pourra être prise en compte sans le retour de cette carte à l'adresse suivante : OLITEC SA – "GARANTIE" – BP 592 – 54009 NANCY CEDEX

CONDITIONS GENERALES D'ASSISTANCE TELEPHONIQUE ET DE GARANTIE* :

Assistance téléphonique gratuite : UN MOIS (hors coût de communication) Garantie matériel : DEUX ANS

L'assistance téléphonique gratuite d'un mois (hors coût de communication) et la garantie matériel de deux ans débuteront à partir de la date d'achat de votre produit.

Pour en bénéficier immédiatement vous devez IMPERATIVEMENT retourner cette carte accompagnée d'une copie de votre facture ou ticket d'achat.

OLITEC ne pourra pas vous identifier et vous faire bénéficier de l'assistance gratuite et de la garantie matériel sans être en possession de la copie de votre facture et de votre carte d'enregistrement. C'est pourquoi il est IMPERATIF de nous faire parvenir ces deux documents dans les plus brefs délais.

* (VOIR AU DOS LES CONDITIONS PARTICULIERES DE GARANTIE)

Vous trouverez sur notre site Internet, une réponse aux problèmes les plus généralement rencontrés :

www.olitec.com dans la rubrique Support

Les techniciens OLITEC répondent à vos questions au : 0890 71 00 54

Assistance gratuite le 1er mois après achat, hors coût de communication suivant tarif Audiotel en vigueur (au 01/07/2002, 15 centimes €/mn depuis un téléphone fixe).

Après le délais d'un mois appelez au : 0899 70 77 54

Tarif en vigueur au 01/07/2002, 1,349 €/appel et 0,337 €/mn depuis un téléphone fixe, 30 minutes maximum en ligne, limitées par les services Audiotel. Assistance du lundi au vendredi de 9h à 12h et de 14h à 18h

Une Hot-Fax est aussi à votre disposition au 03 83 37 99 46

Assistances sur Internet :

:savpc@olitec.com	MAC : savmac@olitec.com	LINUX : savlinux@olitec.com
-------------------	-------------------------	-----------------------------

PARTIE À RETOURNER à l'adresse indiquée au dos

REFERENCE PRODUIT :

Garantie matériel : 2 ans

Date de l'achat :

• VOS REFERENCES · (à romplir on lattras capitalos)	
Ordinateur :	
Type de Routeur&modem* : 🖵 SX200 🖵 SX500 📮 WF200 🖵 WF500	
N° de série du matériel (sous le boîtier, S/N:) :	

VOS REFERENCES : (à remplir en lettres capitales)

Société :	
Activité :	
Nom :	Prénom :
Adresse :	
Code postal :	Ville :
Tél domicile :	Tél modem ¹ :
Tél bureau :	Tél mobile :
Fax :	E-mail :

Je reconnais accepter les conditions d'utilisation, d'assistance et de garantie décrites dans cette carte d'enregistrement.

Signature :

1 Numéro de téléphone où le modem est branché.

* Cochez en fonction de votre matériel.

GARANTIE 2 ANS ATTENTION

Votre facture fait office de bon de garantie.

Pour bénéficier de la garantie de 2 ans de votre Routeur modem ADSL, il est impératif de joindre une copie de la facture d'achat lors du retour de votre matériel en S.A.V.

Aucun colis en port dû ne sera accepté. Le délai de garantie dépassé, toutes réparations, pièces, main d'œuvre et port seront facturés au coût en vigueur.

La garantie ne s'appliquera pas si la totalité des accessoires n'accompagne pas le produit retourné (alimentation, câble de liaison réseau et USB, câble téléphonique avec gigogne et filtre(s)).

La garantie ne s'appliquera pas en cas de non respect des prescriptions d'utilisation ou des normes d'installation du matériel, ou lorsqu'une cause étrangère au matériel, ou résultant d'une utilisation anormale du matériel, sera à l'origine de la défaillance.

Garantie légale due par le fabricant :

La marchandise faisant l'objet de la présente vente est garantie par OLITEC à l'acheteur pour toutes les conséquences des vices cachés suivant les termes des articles 1641 et suivants du code civil.

La garantie ne couvre pas :

- La détérioration du matériel par fausses manipulations.
- La détérioration du matériel par chocs électriques, secteur ou ligne téléphonique, mécaniques.
- La détérioration du matériel par un orage.
- La détérioration du matériel par contact avec un liquide.
- La réparation ou modification par l'utilisateur ou par un technicien non agréé par OLITEC.



Ce manuel est protégé par la loi du 11 mars 1957 sur la propriété littéraire et artistique, complétée par la loi du 3 juillet 1985 et par toutes les conventions internationales applicables aux droits d'auteur. En application de ces lois et conventions, aucune reproduction totale ou partielle du manuel ou des programmes, à l'exception d'une copie de sauvegarde, n'est autorisée sauf consentement écrit et préalable d'OLITEC.

©OLITEC France

CARTE D'ENREGISTREMENT ASSISTANCE TELEPHONIQUE ET GARANTIE

Aucune assistance et garantie ne pourra être prise en compte sans le retour de cette carte à l'adresse suivante :

OLITEC SA "GARANTIE"

BP 592 — 54009 NANCY CEDEX