

*Adaptateur RNIS CPV*

## Highspeed TA Pro

### Guide d'installation rapide

29 rue Robert Caumont - Bât. U  
Tél. 05 56 69 91 34 Fax 05 56 69 91 35  
Email : [cpv1@club-internet.fr](mailto:cpv1@club-internet.fr)  
Web : [www.club-internet.fr/cpv](http://www.club-internet.fr/cpv)

### Introduction

Merci d'avoir acheté un produit CPV. Vous allez maintenant bénéficier de tous les avantages que peut vous procurer un adaptateur RNIS. Avant de commencer votre installation, prenez le temps de vérifier le contenu du package et de lire ce guide d'installation rapide avec attention.

### Contenu du package

Vérifiez avec soin les éléments qui doivent être présents :

- un adaptateur Highspeed TA Pro
- un câble So,
- un adaptateur secteur,
- un câble série pour connecter votre adaptateur à l'ordinateur,
- une disquette contenant les pilotes Windows 95 et le manuel.

### Voyants de la face avant de l'adaptateur

<i>Voyants</i>	<i>Explications</i>
D1/TxD	Transmit Data
D2/RxD	Receive Data
S1/DTR	Data Terminal Ready
M2/CTS	Clear To Send
M3/RI	Ring Indicator
M5/DCD	Data Carrier Detect
ISDN	Connexion So correcte
DATA/CON	Connexion RNIS établie
TEL/OH	Off Hook
TEL/CON	
ON	Adaptateur sous tension

### Installation

1. Eteignez votre micro ordinateur.
2. Branchez l'adaptateur secteur.
3. Identifiez un port série disponible sur votre ordinateur.
4. Reliez le câble de liaison série de l'adaptateur à l'ordinateur.
5. Branchez l'adaptateur au réseau RNIS (câble So).
6. Rallumez votre ordinateur.
7. Testez l'adaptateur avec un émulateur terminal.

### Paramétrage de votre logiciel de télécommunication

Sélectionnez :

. le port série sur lequel est branché l'adaptateur .

- . la vitesse à laquelle peut travailler votre adaptateur Highspeed TA Pro : jusqu'à 230 400 bps (selon port série).
- . la parité : 8 bits de données, sans parité, 1 stop bit (8/N/1).
- . le contrôle de flux : RTS/CTS.
- . émulation terminale VT100 ou ANSI.
- . tapez la commande AT (ou at) puis 'Entrée'.
- . votre adaptateur doit répondre OK.

## Installation sous Windows 95

Dans le **Panneau de configuration**, sélectionnez **Modems**, puis **Ajouter** et **Suivant>**. Cochez la case **Ne pas détecter mon modem** et cliquez sur **Suivant>**. Cliquez sur **Disquette fournie**. Insérez la disquette de pilotes, vérifiez le chemin a:\ et cliquez sur **OK**. Sélectionnez **CPV Highspeed TA Pro**. Cliquez sur **Suivant>**, sélectionnez le port de communication utilisé par l'adaptateur. Cliquez sur **Terminer**.

## Commandes AT

AT+N1 Protocole V110  
 AT+N2 Protocole X75  
 AT+N3 Protocole HDLC PPP  
 AT+N4 Protocole V120  
 AT+N6 Protocole HDLC transparent  
 AT+F Réinitialisation  
 AT+W Sauvegarde de la configuration  
 ATDn Commande de numérotation (n=N° RNIS)

## Garantie

Les adaptateurs Highspeed TA Pro sont garantis 1 an à compter de la date d'achat contre tout défaut de pièce ou main d'oeuvre. Pendant cette période, CPV s'engage à échanger ou remplacer tout produit défectueux sur présentation d'une preuve d'achat. Cette garantie ne couvre pas les appareils qui auraient été modifiés, démontés, utilisés à mauvais escient ou soumis à des conditions anormales (notamment exposés à la foudre ou à une humidité excessive).

## Problèmes techniques

Si votre adaptateur vous semble avoir un comportement aléatoire, débranchez-le immédiatement du réseau téléphonique pour éviter toute perturbation. Afin de conserver les conditions de votre garantie, n'effectuez aucune modification sur votre appareil. Vous pouvez vous adresser à votre revendeur ou contacter le **Support Technique CPV** à Bordeaux au **05.56.69.91.34**, du lundi au vendredi de 9H à 12H et de 14H à 18H, par fax au 05.56.69.91.35 ou par email. Pour faire jouer la garantie en cas de besoin, contactez le **Support Technique CPV** au **05.56.69.91.34** (ou par courrier). Vous obtiendrez alors un **numéro de retour** nous permettant de gérer votre dossier. Renvoyez-nous votre adaptateur soigneusement emballé (en port payé et assuré) avec une preuve de la date d'achat à l'adresse suivante :

## CPV-Stollmann International

S.A.V.  
 29, rue Robert Caumont, Bât.U  
 33300 BORDEAUX LAC

**Important :** Inscrivez impérativement et lisiblement le **numéro de retour** qui vous a été attribué à l'extérieur du paquet.

\*\*\*\*\*

*Adaptateur RNIS CPV*

# Highspeed TA

## Guide d'installation rapide

29 rue Robert Caumont - Bât. U  
Tél. 05 56 69 91 34 Fax 05 56 69 91 35  
Email : cpv1@club-internet.fr  
Web : www.club-internet.fr/cpv

## Introduction

Merci d'avoir acheté un produit CPV. Vous allez maintenant bénéficier de tous les avantages que peut vous procurer un adaptateur RNIS. Avant de commencer votre installation, prenez le temps de vérifier le contenu du package et de lire ce guide d'installation rapide avec attention.

## Contenu du package

Vérifiez avec soin les éléments qui doivent être présents :

- un adaptateur Highspeed TA
- un câble So,
- un adaptateur secteur,
- un câble série pour connecter votre adaptateur à l'ordinateur,
- une disquette contenant les pilotes Windows 95 et le manuel.

## Voyants de la face avant de l'adaptateur

<i>Voyants</i>	<i>Explications</i>
T	Transmit Data (émission de données)
R	Receive Data (réception de données)
DTR	Data Terminal Ready (prêt à échanger des données)
DCD	Data Carrier Detect (détection de porteuse)
L1/L2	Etat de l'adaptateur (attente/activation/connexion)

**Important :** Ne débranchez pas le câble So sans éteindre le Highspeed. Rallumez le Highspeed une fois rebranché le câble So.

Pour la connexion Internet sur PC, utilisez le pilote HDLC-PPP. Sur Macintosh ou Windows 3.1, utilisez le pilote CPV Delta 28.8/33.6 du kit ou une chaîne d'initialisation AT&FB3

## Installation

1. Eteignez votre micro ordinateur.
2. Branchez l'adaptateur secteur.
3. Identifiez un port série disponible sur votre ordinateur.
4. Reliez le câble de liaison série de l'adaptateur à l'ordinateur.
5. Branchez l'adaptateur au réseau RNIS (câble So).
6. Rallumez votre ordinateur.
7. Testez l'adaptateur avec un émulateur terminal.

## Paramétrage de votre logiciel de télécommunication

Sélectionnez :

- . le port série sur lequel est branché l'adaptateur .
- . la vitesse à laquelle peut travailler votre adaptateur Highspeed TA : jusqu'à 115200 bps (selon port série).
- . la parité : 8 bits de données, sans parité, 1 stop bit (8/N/1).
- . le contrôle de flux : RTS/CTS.
- . émulation terminale VT100 ou ANSI.
- . tapez la commande AT (ou at) puis 'Entrée'.
- . votre adaptateur doit répondre OK.

## Installation sous Windows 95

Dans le **Panneau de configuration**, sélectionnez **Modems**, puis **Ajouter** et **Suivant>**. Cochez la case **Ne pas détecter mon modem** et cliquez sur **Suivant>**. Cliquez sur **Disquette fournie**. Insérez la disquette de pilotes, vérifiez le chemin a:\ et cliquez sur **OK**. Sélectionnez **Highspeed TA - HDLC-PPP** pour une connexion Internet (**V.120** ou **X.75** pour du transfert de fichiers). Cliquez sur **Suivant>**, sélectionnez le port de communication utilisé par l'adaptateur. Cliquez sur **Terminer**. Répétez l'opération pour installer un autre pilote.

### Commandes AT

ATB3 Protocole HDLC - Internet PPP  
ATB10 Protocole X75  
ATB13 Protocole V120  
AT&F Réinitialisation  
AT&W Sauvegarde de la configuration  
ATDn Commande de numérotation (n=N° RNIS)

### Garantie

Les adaptateurs Highspeed TA sont garantis 2 ans à compter de la date d'achat contre tout défaut de pièce ou main d'oeuvre. Pendant cette période, CPV s'engage à échanger ou remplacer tout produit défectueux sur présentation d'une preuve d'achat. Cette garantie ne couvre pas les appareils qui auraient été modifiés, démontés, utilisés à mauvais escient ou soumis à des conditions anormales (notamment exposés à la foudre ou à une humidité excessive).

### Problèmes techniques

Si votre adaptateur vous semble avoir un comportement aléatoire, débranchez-le immédiatement du réseau téléphonique pour éviter toute perturbation. Afin de conserver les conditions de votre garantie, n'effectuez aucune modification sur votre appareil. Vous pouvez vous adresser à votre revendeur ou contacter le **Support Technique CPV** à Bordeaux au **05.56.69.91.34**, du lundi au vendredi de 9H à 12H et de 14H à 18H, par fax au 05.56.69.91.35 ou par email. Pour faire jouer la garantie en cas de besoin, contactez le **Support Technique CPV** au **05.56.69.91.34** (ou par courrier). Vous obtiendrez alors un **numéro de retour** nous permettant de gérer votre dossier. Renvoyez-nous votre adaptateur soigneusement emballé (en port payé et assuré) avec une preuve de la date d'achat à l'adresse suivante :

### CPV-Stollmann International

S.A.V.  
29, rue Robert Caumont, Bât.U  
33300 BORDEAUX LAC

**Important :** Inscrivez impérativement et lisiblement le **numéro de retour** qui vous a été attribué à l'extérieur du paquet.