

## Étape 1 : Insertion de la carte PCMCIA Ethernet 10/100 dans l'ordinateur



Allumez l'ordinateur. Saisissez votre mot de passe si un message vous demande de le faire. Les utilisateurs de Windows NT, 2000 et XP doivent se connecter en tant qu'administrateur pour pouvoir ajouter un nouveau matériel correctement. Repérez un emplacement PCMCIA disponible et insérez complètement la carte PCMCIA Ethernet 10/100. Les emplacements PCMCIA se situent généralement sur le côté des ordinateurs portables. Vous devriez entendre un bip lorsque la carte PCMCIA Ethernet 10/100 est complètement insérée.

**Remarque :** Assurez-vous de connaître la lettre correspondant à votre lecteur de CD-ROM avant d'installer votre nouveau produit. Elle est indispensable pour installer correctement le logiciel.

## Étape 2 : Installation des pilotes

Une fois que l'écran Nouveau matériel détecté est affiché, cliquez sur Suivant. Insérez le CD-ROM d'installation dans le lecteur. Quand Windows vous demande d'indiquer l'emplacement du pilote, sélectionnez Rechercher le meilleur pilote pour votre périphérique (Recommandé) et cliquez sur Suivant. Sélectionnez Spécifier un emplacement et saisissez l'une des lignes de commande suivantes, selon votre version de Windows (il se peut que votre lecteur de CD-ROM utilise une autre lettre que « D »):

Utilisateurs de Windows 98 : **D:\Win98**  
Utilisateurs de Windows 2000\* : **D:\Win2000**  
Utilisateurs de Windows Me : **D:\WinMe**  
Utilisateurs de Windows XP : **D:\WinXP**

Continuez à suivre les instructions à l'écran. Après avoir cliqué sur Terminer, vous devez redémarrer votre ordinateur portable afin que la procédure d'installation soit achevée.

**Félicitations!** L'installation de votre carte PCMCIA Ethernet 10/100 est terminée.

**Remarque :** pour les utilisateurs Windows 95, Windows NT, Unix et DOS : Le CD-ROM d'installation contient les pilotes pour votre système d'exploitation. Vous pouvez repérer le dossier contenant le pilote s'appliquant à votre système d'exploitation sur le CD-ROM d'installation.

\* Il est possible qu'un écran indiquant que la signature numérique est introuvable apparaisse\*. Cliquez sur Oui. Windows Me et 2000 vérifieront que votre périphérique réseau est bien installé.

## Dépannage

Vérifiez les éléments de dépannage suivants avant de contacter le service d'assistance technique de U.S. Robotics.

### Mon ordinateur ne reconnaît pas ma carte PCMCIA Ethernet 10/100.

Si votre ordinateur ne trouve pas la carte PCMCIA Ethernet 10/100 U.S. Robotics ou si le pilote réseau ne s'installe pas correctement, vérifiez les points suivants :

#### Solution possible

Assurez-vous que la carte est bien logée dans l'emplacement PCMCIA. Vérifiez que le bord du connecteur de la carte n'est pas endommagé ou que le matériel n'a pas d'autre problème. Essayez la carte dans un autre emplacement PCMCIA. En cas d'échec, effectuez un test avec une carte PCMCIA Ethernet 10/100 U.S. Robotics qui fonctionne correctement.

#### Solution possible

Si votre ordinateur est pourvu de plusieurs cartes réseau, il se peut qu'elles soient en conflit. Retirez ou désactivez toutes les autres cartes de l'ordinateur et testez votre carte PCMCIA Ethernet 10/100 U.S. Robotics séparément.

#### Solution possible

Vérifiez que l'ordinateur n'est pas défectueux en essayant la carte dans un autre ordinateur portable qui fonctionne.

### Je ne peux toujours pas accéder au réseau ou à Internet.

Il y a peut-être un problème de connexion au réseau ou à Internet si la DEL de la carte PCMCIA Ethernet 10/100 ne s'allume pas ou s'il vous est impossible d'accéder au réseau ou aux ressources Internet à partir de votre ordinateur. Vérifiez les points suivants :

#### Solution possible

Assurez-vous que vous utilisez un câble de catégorie 5 pour les connexions 100 Mbits/s et que la longueur du câble n'excède pas 100 m. Inspectez tous les câbles et toutes les connexions réseau. Assurez-vous que le câble réseau est bien relié au connecteur de la carte PCMCIA Ethernet 10/100.

#### Solution possible

Assurez-vous d'avoir installé le bon pilote réseau pour votre système d'exploitation. Réinstallez-le si nécessaire.

#### Solution possible

Si la vitesse de la carte PCMCIA Ethernet 10/100 ou le mode duplex n'a pas été configuré manuellement, assurez-vous qu'ils correspondent au port du périphérique réseau connecté. La vitesse de certains périphériques doit être réglée manuellement.

#### Solution possible

Il se peut que le port du périphérique réseau auquel la carte PCMCIA Ethernet 10/100 est connectée soit défectueux. Essayez d'utiliser un autre port du périphérique.

#### Solution possible

Si vous ne pouvez pas accéder à un service Windows ou NetWare par le réseau, vérifiez que vous avez correctement configuré et activé ce service. Si la connexion à un serveur particulier est impossible, assurez-vous d'avoir les droits d'accès ainsi qu'un mot de passe et une identité valides.

#### Solution possible

Si vous ne pouvez pas accéder à Internet, vérifiez vos paramètres réseau et assurez-vous d'avoir correctement installé et configuré le protocole TCP/IP.

Si des problèmes subsistent malgré les suggestions indiquées dans la section « Dépannage », vous pouvez obtenir des renseignements

supplémentaires en consultant l'assistance technique de U.S. Robotics.

## Vos problèmes ne sont toujours pas résolus?

1. Rendez-vous à la section Support du site Web de U.S Robotics à l'adresse suivante : [www.usr.com](http://www.usr.com).

La foire aux questions et les pages Web concernant le dépannage regroupent les principales difficultés que les utilisateurs ont rencontré avec ce produit spécifique. Votre numéro de modèle est le 7901. Il se peut que vous en ayez besoin pour obtenir des renseignements sur le site Web de U.S. Robotics.

2. Appelez le service d'assistance technique U.S. Robotics

Les questions techniques concernant les modems U.S. Robotics peuvent également être traitées par des spécialistes de l'assistance technique.

| Pays                 | Numéro                             | Adresse Internet  | Horaires d'ouverture                  |
|----------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|
| États-Unis           | (801) 401-1143                     | <a href="http://www.usr.com/support/s-online_emailtechie.asp">http://www.usr.com/support/s-online_emailtechie.asp</a> | 9 h - 17 h HNC, du lundi au vendredi. |
| Canada               | (801) 401-1146                     | <a href="http://www.usr.com/support/s-online_emailtechie.asp">http://www.usr.com/support/s-online_emailtechie.asp</a> | 9 h - 17 h HNC, du lundi au vendredi. |
| Argentine            | AT&T Direct + (877) 643-2523       | <a href="mailto:lat_modemsupport@usr.com">lat_modemsupport@usr.com</a>  | 9 h - 17 h HNC, du lundi au vendredi. |
| Brésil               | AT&T Direct + (877) 487-6523       | <a href="mailto:brazil_modemsupport@usr.com">brazil_modemsupport@usr.com</a>  | 9 h - 17 h HNC, du lundi au vendredi. |
| Mexique              | AT&T Direct + (877) 643-2523       | <a href="mailto:lat_modemsupport@usr.com">lat_modemsupport@usr.com</a>  | 9 h - 17 h HNC, du lundi au vendredi. |
| Chili                | AT&T Direct + (877) 643-2523       | <a href="mailto:lat_modemsupport@usr.com">lat_modemsupport@usr.com</a>  | 9 h - 17 h HNC, du lundi au vendredi. |
| Colombie             | AT&T Direct + (877) 643-2523       | <a href="mailto:lat_modemsupport@usr.com">lat_modemsupport@usr.com</a>  | 9 h - 17 h HNC, du lundi au vendredi. |
| Costa Rica           | AT&T Direct + (877) 643-2523       | <a href="mailto:lat_modemsupport@usr.com">lat_modemsupport@usr.com</a>  | 9 h - 17 h HNC, du lundi au vendredi. |
| Pérou                | AT&T Direct + (877) 643-2523       | <a href="mailto:lat_modemsupport@usr.com">lat_modemsupport@usr.com</a>  | 9 h - 17 h HNC, du lundi au vendredi. |
| Porto Rico           | AT&T Direct + (877) 643-2523       | <a href="mailto:lat_modemsupport@usr.com">lat_modemsupport@usr.com</a>  | 9 h - 17 h HNC, du lundi au vendredi. |
| Venezuela            | AT&T Direct + (877) 643-2523       | <a href="mailto:lat_modemsupport@usr.com">lat_modemsupport@usr.com</a>  | 9 h - 17 h HNC, du lundi au vendredi. |
| Chine                | 10800 650 5108                     | <a href="mailto:usrapsupport@usr.com">usrapsupport@usr.com</a>  | 9 h - 17 h, du lundi au vendredi.     |
| Hong Kong            | 800 90 3191                        | <a href="mailto:usrapsupport@usr.com">usrapsupport@usr.com</a>  | 9 h - 17 h, du lundi au vendredi.     |
| Inde                 | Delhi - 11 6284198/ 99/ 18/ 19     | <a href="mailto:usrapsupport@usr.com">usrapsupport@usr.com</a>  | 9 h - 17 h, du lundi au vendredi.     |
| Inde                 | Hyderabad - 40 6261600/ 01/ 02/ 03 | <a href="mailto:usrapsupport@usr.com">usrapsupport@usr.com</a>  | 9 h - 17 h, du lundi au vendredi.     |
| Inde                 | Calcutta - 33 216 1800/ 01         | <a href="mailto:usrapsupport@usr.com">usrapsupport@usr.com</a>  | 9 h - 17 h, du lundi au vendredi.     |
| Inde                 | Chennai - 44 851 5273/ 74          | <a href="mailto:usrapsupport@usr.com">usrapsupport@usr.com</a>  | 9 h - 17 h, du lundi au vendredi.     |
| Inde                 | Bombay - 22 8252188/ 93/ 94/ 95    | <a href="mailto:usrapsupport@usr.com">usrapsupport@usr.com</a>  | 9 h - 17 h, du lundi au vendredi.     |
| Inde                 | Bangalore - 80 2380303/ 04         | <a href="mailto:usrapsupport@usr.com">usrapsupport@usr.com</a>  | 9 h - 17 h, du lundi au vendredi.     |
| Indonésie            | 001 803 65 7402                    | <a href="mailto:usrapsupport@usr.com">usrapsupport@usr.com</a>  | 9 h - 17 h, du lundi au vendredi.     |
| Japon                | (03) 5495 9408                     | <a href="mailto:usrapsupport@usr.com">usrapsupport@usr.com</a>  | 9 h - 17 h, du lundi au vendredi.     |
| Corée                |                                    | <a href="mailto:usrapsupport@usr.com">usrapsupport@usr.com</a>  | 9 h - 17 h, du lundi au vendredi.     |
| Malaisie             | 1800 80 1554                       | <a href="mailto:usrapsupport@usr.com">usrapsupport@usr.com</a>  | 9 h - 17 h, du lundi au vendredi.     |
| Philippines          | 1800 1 651 0215                    | <a href="mailto:usrapsupport@usr.com">usrapsupport@usr.com</a>  | 9 h - 17 h, du lundi au vendredi.     |
| Singapour            | 65 784 9910                        | <a href="mailto:usrapsupport@usr.com">usrapsupport@usr.com</a>  | 9 h - 17 h, du lundi au vendredi.     |
| Corée du Sud         | 00798 651 7135                     | <a href="mailto:usrapsupport@usr.com">usrapsupport@usr.com</a>  | 9 h - 17 h, du lundi au vendredi.     |
| Taiwan               | 0080 65 1349                       | <a href="mailto:usrapsupport@usr.com">usrapsupport@usr.com</a>  | 9 h - 17 h, du lundi au vendredi.     |
| Thaïlande            | 001 800 65 6252                    | <a href="mailto:usrapsupport@usr.com">usrapsupport@usr.com</a>  | 9 h - 17 h, du lundi au vendredi.     |
| Australie            | 1800 125030                        | <a href="mailto:usrapsupport@usr.com">usrapsupport@usr.com</a>  | 9 h - 17 h, du lundi au vendredi.     |
| Nouvelle-Zélande     | 0800 449535                        | <a href="mailto:usrapsupport@usr.com">usrapsupport@usr.com</a>  | 9 h - 17 h, du lundi au vendredi.     |
| Autriche             | 07 110 900 116                     | <a href="mailto:germany_modemsupport@usr.com">germany_modemsupport@usr.com</a>  | 8 h - 18 h, du lundi au vendredi.     |
| Belgique (Flamand)   | +32 (0) 70 233 545                 | <a href="mailto:emea_modemsupport@usr.com">emea_modemsupport@usr.com</a>  | 9 h - 18 h, du lundi au vendredi.     |
| Belgique (Français)  | +32 (0) 70 233 546                 | <a href="mailto:emea_modemsupport@usr.com">emea_modemsupport@usr.com</a>  | 9 h - 18 h, du lundi au vendredi.     |
| Danemark             | +45 7010 4030                      | <a href="mailto:emea_modemsupport@usr.com">emea_modemsupport@usr.com</a>  | 9 h - 17 h, du lundi au vendredi.     |
| Finlande             | +358 98 171 0015                   | <a href="mailto:emea_modemsupport@usr.com">emea_modemsupport@usr.com</a>  | 10 h - 18 h, du lundi au vendredi.    |
| France               | 080 307 0693                       | <a href="mailto:france_modemsupport@usr.com">france_modemsupport@usr.com</a>  | 9 h - 18 h, du lundi au vendredi.     |
| Allemagne/Hongrie    | 01805671548                        | <a href="mailto:germany_modemsupport@usr.com">germany_modemsupport@usr.com</a>  | 8 h - 18 h, du lundi au vendredi.     |
| Irlande              | +44 870 844 4546                   | <a href="mailto:emea_modemsupport@usr.com">emea_modemsupport@usr.com</a>  | 9 h - 18 h, du lundi au vendredi.     |
| Israël               |                                    | <a href="mailto:emea_modemsupport@usr.com">emea_modemsupport@usr.com</a>  | 9 h - 17 h 30, du lundi au vendredi.  |
| Italie               | 848 80 9903                        | <a href="mailto:italy_modemsupport@usr.com">italy_modemsupport@usr.com</a>  | 9 h - 18 h, du lundi au vendredi.     |
| Luxembourg           | +352 342 080 8318                  | <a href="mailto:emea_modemsupport@usr.com">emea_modemsupport@usr.com</a>  | 9 h - 18 h, du lundi au vendredi.     |
| Moyen-Orient/Afrique | +44 870 844 4546                   | <a href="mailto:emea_modemsupport@usr.com">emea_modemsupport@usr.com</a>  | 9 h - 18 h, du lundi au vendredi.     |
| Pays-Bas             | 0900 20 25 857                     | <a href="mailto:emea_modemsupport@usr.com">emea_modemsupport@usr.com</a>  | 9 h - 18 h, du lundi au vendredi.     |
| Norvège              | +47 (0) 23 50 0097                 | <a href="mailto:emea_modemsupport@usr.com">emea_modemsupport@usr.com</a>  | 9 h - 17 h, du lundi au vendredi.     |
| Pologne              |                                    | <a href="mailto:emea_modemsupport@usr.com">emea_modemsupport@usr.com</a>  | 8 h - 18 h, du lundi au vendredi.     |
| Portugal             | +35 11 415 4034                    | <a href="mailto:emea_modemsupport@usr.com">emea_modemsupport@usr.com</a>  | 9 h - 17 h, du lundi au vendredi.     |
| Espagne              | 902 117 964                        | <a href="mailto:spain_modemsupport@usr.com">spain_modemsupport@usr.com</a>  | 9 h - 17 h, du lundi au vendredi.     |
| Suède                | +46 (0) 851 992 035                | <a href="mailto:emea_modemsupport@usr.com">emea_modemsupport@usr.com</a>  | 8 h - 17 h, du lundi au vendredi.     |
| Suisse               | +0848 840 200                      | <a href="mailto:emea_modemsupport@usr.com">emea_modemsupport@usr.com</a>  | 8 h - 18 h, du lundi au vendredi.     |
| Royaume-Uni          | 0870 8444 546                      | <a href="mailto:uk_modemsupport@usr.com">uk_modemsupport@usr.com</a>  | 9 h - 17 h 30, du lundi au vendredi.  |

## Approbations et homologations

U.S. Robotics Corporation  
935 National Parkway  
Schaumburg, IL 60173  
États-Unis

déclare ce produit conforme aux normes de la FCC :

Section 15 Classe B :

Son fonctionnement est sujet aux conditions suivantes :

(1) ce produit ne risque pas de causer d'interférences électromagnétiques nuisibles, et

(2) ce produit doit accepter toutes les interférences reçues y compris celles qui risquent d'entraîner un fonctionnement indésirable.

Cet appareil utilise les jacks USOC suivants : RJ-11C.

### Interférences radio et télévision :

Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant, il risque de provoquer des interférences qui affecteront la réception radiophonique et télévisuelle. Cette carte PCMCIA Ethernet 10/100 a été testée et déclarée conforme aux limitations d'un périphérique informatique de Classe B, conformément aux spécifications de la Section 15 des règles de la FCC (Federal Communications Commission), dont l'objectif est de fournir une protection raisonnable contre les interférences dans le cadre d'une installation résidentielle.

### Avertissement à l'intention de l'utilisateur :

L'utilisateur est averti que toute modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité risque d'annuler son droit d'utilisation de l'équipement.

### Homologation UL et CUL

Cet équipement informatique est homologué UL et CUL dans le cadre d'une utilisation avec les ordinateurs homologués UL, dont les instructions d'installation traitent de l'installation des accessoires de type carte.

### Précautions de sécurité TUV

Lisez attentivement les précautions d'emploi suivantes et conservez ce Guide d'installation pour références ultérieures :

1. Retirez la carte PCMCIA Ethernet 10/100 de l'ordinateur avant de le nettoyer. N'utilisez pas de détergent liquide ou en aérosol mais un chiffon humide pour le nettoyage.
2. Maintenez la carte PCMCIA Ethernet 10/100 à l'abri de l'humidité.
3. Installez la carte PCMCIA Ethernet 10/100 sur une surface stable. La laisser tomber risquerait de l'endommager.
4. Prenez bien soin de votre carte PCMCIA Ethernet 10/100.

5. Ne versez pas de liquide dans l'emplacement PCMCIA de votre ordinateur pour éviter tous risques d'électrocution ou d'incendie.
6. Si l'une des situations suivantes se produisait, faites vérifier votre carte PCMCIA Ethernet 10/100 par un centre d'assistance agréé listé dans la garantie limitée :
  - Du liquide s'est infiltré dans la carte PCMCIA Ethernet 10/100
  - La carte PCMCIA Ethernet 10/100 a été exposée à l'humidité.
  - La carte PCMCIA Ethernet 10/100 ne fonctionne pas correctement.
  - La carte PCMCIA Ethernet 10/100 est tombée ou a été endommagée.
  - Tout porte à croire que la carte PCMCIA Ethernet 10/100 est cassée.
7. Ne pas laisser la carte PCMCIA Ethernet 10/100 dans un environnement non conditionné. Pour éviter de l'endommager, ne pas stocker la carte PCMCIA Ethernet 10/100 à une température supérieure à 60 C.

### Utilisateurs canadiens de carte réseau

#### Industrie Canada (IC)

Cet appareil numérique n'excède pas les limitations de Classe B établies pour les émissions de bruits radioélectriques en provenance des dispositifs numériques. Ces limitations sont exposées dans la norme sur l'équipement brouilleur intitulée Appareils numériques, ICES-003 d'Industrie Canada.

AVIS : Cet appareil numérique respecte les limites de bruits radioélectriques applicables aux appareils numériques de classe B prescrites dans la norme sur le matériel brouilleur :

« Appareils Numériques », NMB-003 édictée par Industrie Canada.

Centre de garantie et de service après-vente :

U.S. Robotics  
Unit-100, 13751 Mayfield Pl.  
Richmond, B.C. Canada V6V 2G9

#### Conformité CE

Ce produit est conforme aux spécifications de la Directive européenne 1995/5/EC.

Nous, U.S. Robotics Corporation, sis au 935 National Parkway, Schaumburg, Illinois, 60173-5157, États-Unis, déclarons (et assumons l'entière responsabilité de cette déclaration) que la carte PCMCIA 10/100, modèle 7901, de U.S. Robotics à laquelle se rapporte la présente déclaration, est conforme aux normes ou autres documents normatifs suivants :

- EN60950
- EN55022
- EN55024

Nous déclarons que ce produit est conforme aux spécifications essentielles et autres dispositions de la Directive 1999/5/EC. Nous avons respecté la procédure d'établissement de conformité visée à l'article 10 (3) et détaillée en annexe II de la Directive 1999/5/EC.

## Garantie limitée de U.S. Robotics Corporation

**MATÉRIEL :** U.S. Robotics garantit à l'utilisateur final (« le client ») que ce produit est dénué de défauts et vices de fabrication, dans des conditions normales d'utilisation et d'exploitation, pour la durée suivante à compter de la date d'achat auprès de U.S. Robotics ou d'un revendeur agréé :

Deux (2) ans

La seule obligation de U.S. Robotics aux termes de la présente garantie explicite est, à la discrétion et aux frais de U.S. Robotics, de réparer le produit ou la pièce défectueuse, de livrer au client un produit ou une pièce équivalente afin de remplacer l'article défectueux ou, si aucune des deux options précédentes n'est applicable, U.S. Robotics peut, à sa seule discrétion, rembourser au client le prix acquitté pour le produit défectueux. Tous les produits remplacés deviendront la propriété de U.S. Robotics. Les produits de substitution peuvent être neufs ou remis à neuf. U.S. Robotics garantit toute pièce et tout produit réparé ou remplacé pendant quatre-vingt-dix (90) jours à compter de la date d'envoi ou pendant le reste de la période de garantie initiale, selon la période la plus longue.

**LOGICIEL :** U.S. Robotics garantit au client que tout logiciel sous licence de U.S. Robotics s'exécutera en conformité avec les caractéristiques du logiciel, pendant une période de quatre-vingt-dix (90) jours suivant la date d'achat auprès de U.S. Robotics ou de son revendeur agréé. U.S. Robotics garantit le support du logiciel contre tout défaut pendant la période de garantie. Aucune mise à jour ne sera fournie. La seule obligation de U.S. Robotics aux termes de la présente garantie explicite est, à la discrétion et aux frais de U.S. Robotics, de rembourser le prix d'achat acquitté par le client pour tout logiciel défectueux ou de remplacer le support défectueux par un logiciel qui soit conforme aux caractéristiques applicables publiées par U.S. Robotics. Le client est responsable du choix du programme approprié et de la documentation associée. U.S. Robotics ne garantit ni ne déclare que ses logiciels correspondront aux besoins des clients ou fonctionneront avec du matériel ou des logiciels fournis par des tiers, que le fonctionnement des logiciels sera ininterrompu et sans erreur et que tous les défauts présents dans les logiciels seront corrigés. Pour les produits de tiers répertoriés dans la documentation ou dans les spécifications du logiciel U.S. Robotics comme étant compatibles, U.S. Robotics fera le maximum pour que cette compatibilité soit effective, sauf si l'incompatibilité est due à un « bogue », à un défaut du produit tiers ou à une utilisation du logiciel non conforme aux spécifications publiées par U.S. Robotics ou dans le Guide d'installation.

**CETTE GARANTIE U.S. ROBOTICS PEUT COMPRENDRE OU PEUT ÊTRE LIVRÉ AVEC UN LOGICIEL TIERS, DONT L'UTILISATION EST RÉGIE PAR UN CONTRAT DE LICENCE ACCORDÉ À L'UTILISATEUR FINAL. CETTE GARANTIE U.S. ROBOTICS NE S'APPLIQUE PAS AU LOGICIEL TIERS. POUR CONNAÎTRE LA GARANTIE APPLICABLE, CONSULTER LE CONTRAT DE LICENCE DE L'UTILISATEUR FINAL QUI RÉGIE L'UTILISATION DE CES LOGICIELS.**

**POUR OBTENIR UN SERVICE DE GARANTIE :** Le client doit contacter un centre d'assistance U.S. Robotics ou un centre d'assistance agréé par U.S. Robotics pendant la période de garantie applicable afin d'obtenir une autorisation de service de garantie. Une preuve d'achat datée de U.S. Robotics ou d'un revendeur agréé peut vous être demandée. Les produits renvoyés au centre d'assistance U.S. Robotics doivent être accompagnés d'une autorisation préalable de U.S. Robotics et d'un numéro de SRO (Service Repair Order) clairement indiqué sur le colis; ce dernier doit être envoyé port payé et dûment emballé. Nous vous recommandons de l'assurer ou d'employer une méthode vous permettant d'effectuer un suivi du colis. L'article remplacé ou réparé sera renvoyé au client, aux frais de U.S. Robotics, au plus tard trente (30) jours après réception par U.S. Robotics du produit défectueux. Renvoyez le produit à :

U.S. Robotics n'assume aucune responsabilité quant aux logiciels, micrologiciels, informations ou données en mémoire appartenant au Client contenus, stockés ou intégrés dans un produit renvoyé à U.S. Robotics pour réparation, que le produit soit sous garantie ou non.

Aux États-Unis :  
USR-Walnut  
528 Spanish Lane  
Walnut, CA 91789

**Au Canada :**  
U.S. Robotics  
Unit-100 13751 Mayfield Pl.  
Richmond, B.C. Canada V6V 2G9

**En Europe :**  
FRS Europe BV.  
Draaibrugweg 2  
1332 AC Almere  
Pays-Bas

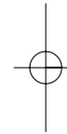
**EXCLUSIVITÉ DES GARANTIES :** SI UN PRODUIT U.S. ROBOTICS NE FONCTIONNE PAS COMME L'INDIQUE LA GARANTIE, LE SEUL RECOURS PROPOSÉ AU CLIENT EN CAS DE RUPTURE DE GARANTIE EST LA RÉPARATION, LE REMPLACEMENT DU PRODUIT OU LE REMBOURSEMENT DU PRIX ACQUITTÉ, À LA DISCRÉTION DE U.S. ROBOTICS. DANS LA MESURE OÙ LA LOI LE PERMET, LES GARANTIES ET LES RECOURS PRÉCÉDEMMENT CITÉS SONT EXCLUSIFS ET REMPLACENT LES AUTRES GARANTIES, TERMES OU CONDITIONS, EXPLICITES OU IMPLICITES, DE FACTO OU DE JURE, STATUTAIRES OU AUTRES, NOTAMMENT LES GARANTIES, TERMES OU CONDITIONS DE COMMERCIALISATION, D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, DE QUALITÉ SATISFAISANTE, DE CORRESPONDANCE À LA DESCRIPTION FOURNIE ET DE NON-INFRACTION, QUI SONT TOUS EXPRESSÉMENT REJETÉS. U.S. ROBOTICS N'ASSUME PAS NI N'AUTORISE AUCUNE PERSONNE À ASSUMER EN SON NOM TOUTE AUTRE RESPONSABILITÉ EN RAPPORT AVEC LA VENTE, L'INSTALLATION, L'ENTRETIEN OU L'USAGE DE SES PRODUITS. U.S. ROBOTICS NE SAURAIT ÊTRE TENUE RESPONSABLE AUX TERMES DE LA PRÉSENTE GARANTIE SI LE TEST OU L'EXAMEN DU PRODUIT RÉVÈLE QUE LE DÉFAUT OU LE DYSFONCTIONNEMENT EN QUESTION N'EXISTE PAS OU A ÉTÉ PROVOQUÉ PAR UNE MAUVAISE UTILISATION, UNE NÉGLIGENCE, UNE MAUVAISE INSTALLATION, UN TEST INAPPROPRIÉ, DES TENTATIVES NON AUTORISÉES D'OUVRIER, RÉPARER OU MODIFIER LE PRODUIT DE LA PART DU CLIENT OU DE TOUTE AUTRE PERSONNE. IL EN VA DE MÊME POUR TOUT DOMMAGE PROVOQUÉ PAR UN USAGE NE RÉPONDANT PAS AUX UTILISATIONS PRÉVUES, OU RÉSULTANT D'UN ACCIDENT, D'UN INCENDIE, DE LA FOUDRE ET AUTRES CATASTROPHES NATURELLES.

**LIMITE DE RESPONSABILITÉ :** DANS LES LIMITES PRÉVUES PAR LA LOI, U.S. ROBOTICS REJETTE, POUR LA SOCIÉTÉ ET SES FOURNISSEURS, TOUTE RESPONSABILITÉ, CONTRACTUELLE OU DE DROIT CIVIL (Y COMPRIS LA NÉGLIGENCE), POUR LES DOMMAGES ACCESSOIRES, INDIRECTS, PARTICULIERS OU PUNITIFS DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT, AINSI QUE TOUTE RESPONSABILITÉ DÉCOULANT DE TOUT MANQUE À GAGNER, PERTE D'ACTIVITÉ, PERTE D'INFORMATIONS OU DE DONNÉES OU AUTRE PERTE FINANCIÈRE RÉSULTANT DE OU LIÉE À LA VENTE, L'INSTALLATION, L'ENTRETIEN, L'UTILISATION, LES PERFORMANCES, L'INTERRUPTION DE FONCTIONNEMENT DE SES PRODUITS, MÊME SI U.S. ROBOTICS OU SES REVENDEURS AGRÉÉS ONT ÉTÉ INFORMÉS DE L'ÉVENTUALITÉ DE TELS DOMMAGES. U.S. ROBOTICS LIMITE SA RESPONSABILITÉ À LA RÉPARATION, AU REMPLACEMENT OU AU REMBOURSEMENT DU PRIX ACQUITTÉ, À SA DISCRÉTION. CETTE LIMITATION DE RESPONSABILITÉS LIÉES AUX DOMMAGES RESTERA INCHANGÉE MÊME SI LES SOLUTIONS PROPOSÉES DANS LA PRÉSENTE S'AVÈRENT INEFFICACES.

**REJET DE RESPONSABILITÉ :** Certains pays, états ou provinces n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des garanties implicites ou la limitation de responsabilité quant aux dommages accessoires ou indirects pour certains produits fournis aux clients, ou encore la limitation de responsabilité en cas de blessure, de sorte que les limitations et exclusions énoncées ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à vous. Lorsque les garanties implicites ne peuvent pas être exclues dans leur intégralité, elles seront limitées à la durée de la garantie écrite applicable. Cette garantie vous confère des droits légaux spécifiques qui peuvent varier en fonction de la loi locale.

**LOI APPLICABLE :** La présente garantie limitée est régie par la législation de l'état de l'Illinois, États-Unis, à l'exception de ses conflits de loi et à l'exception de la convention de l'ONU sur les contrats pour la vente internationale de biens.

Ce document contient des informations protégées par des droits d'auteur. Tous droits réservés. La reproduction ou la transmission en tout ou en partie de ce manuel sous quelque forme que ce soit et par quelque moyen que se soit est interdite sans l'autorisation écrite de ses auteurs. Les noms de produit figurant dans ce document sont utilisés à des fins d'identification seulement. Les marques, les noms de produit et les noms commerciaux figurant dans ce document appartiennent à leur propriétaire respectif.



**U.S. Robotics®**

**Carte PCMCIA Ethernet 10/100**  
**Guide d'installation rapide**

