

BELKIN®

# Routeur Sans Fil N1



BELKIN®

# Routeur Sans Fil N1

BELKIN®

# Routeur Sans Fil N1

## Routeur Sans Fil N1



Ports pour Alimantation  
Port modem

### Contenu de l'emballage

Routeur Sans Fil N1  
Guide d'installation rapide  
Assistant d'installation sur CD

### Configuration Requite

Connexion Internet à haut débit avec RJ45  
Manuel de l'utilisateur  
Adaptateur secteur  
Câble réseau Ethernet RJ45

**Sécurité**  
WPA, WPA2-Personal  
Chiffrement WEP sur 64 et 128 bits

**Prise en charge VPN**  
PPTP, IPSec pass-through  
Protocole TCP/IP installé sur tous les ordinateurs

**Basée sur navigateur**  
Logiciel Assistant Installation Facile  
Nombre maximal d'utilisateurs : 253 (LAN), 16 (WLAN)

**Témoins**  
Sécurité, sans fil, filaire, routeur, modem et Internet  
Débit\*\*  
Jusqu'à 300 Mbps en mode canal à 40 MHz  
Jusqu'à 150 Mbps en mode canal à 20 MHz

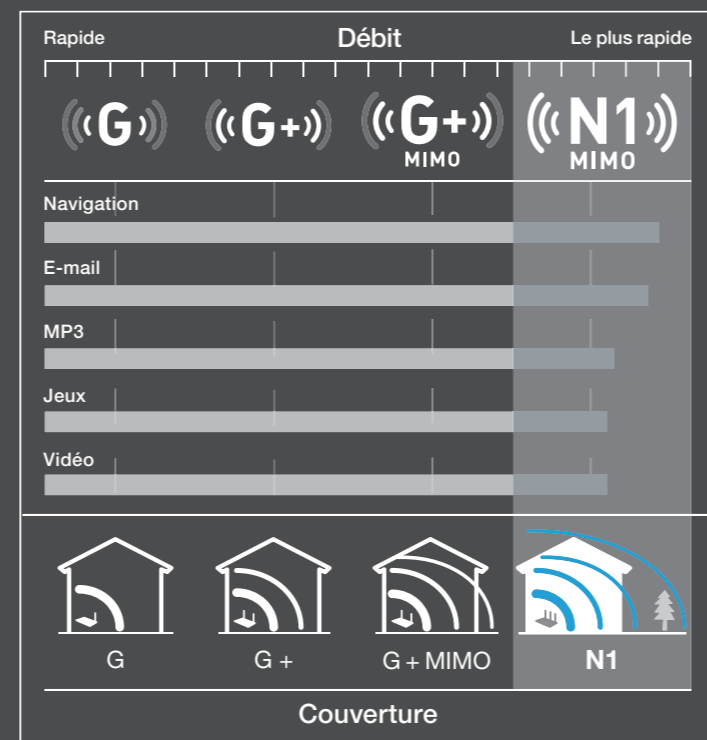
**Normes**  
IEEE 802.11g  
Projet IEEE 802.11n\*  
Portée de fonctionnement  
Jusqu'à 425 mètres\*\*



\*\*REMARQUE : Le débit de transmission mentionné (150 et 300 Mbps) est le débit de données physique. Le débit réel est inférieur.



# HAUTE PERFORMANCE



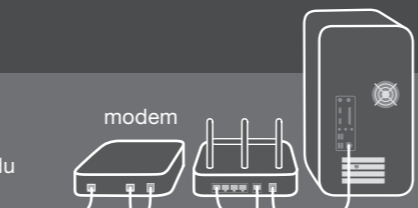
### Partagez votre connexion Internet tout en profitant des applications suivantes :

- Vidéo haute-définition en continu
- Musique numérique
- Jeux en ligne
- Transfert de photos et de clips vidéo
- Shopping en ligne et navigation
- E-mail et discussion
- Appels téléphoniques « VoIP »

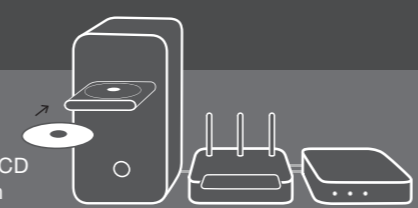
## Routeur Sans Fil N1

3 étapes simples Pour en savoir plus, consultez le Guide d'installation rapide

Étape 1 Connexion du matériel



Étape 2 Exécutez le CD d'installation



Étape 3 Configurez les paramètres de sécurité



Appelez dès maintenant ! 0825540026 Assistance technique gratuite

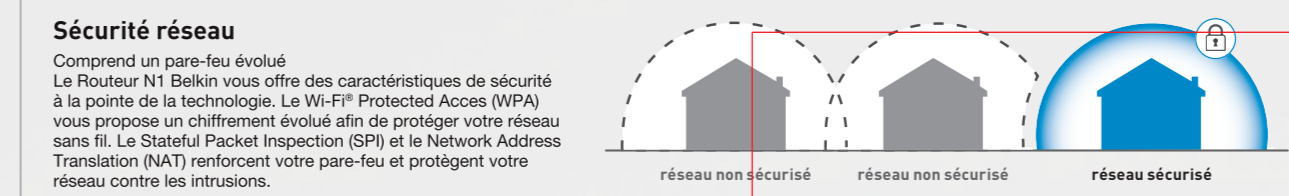
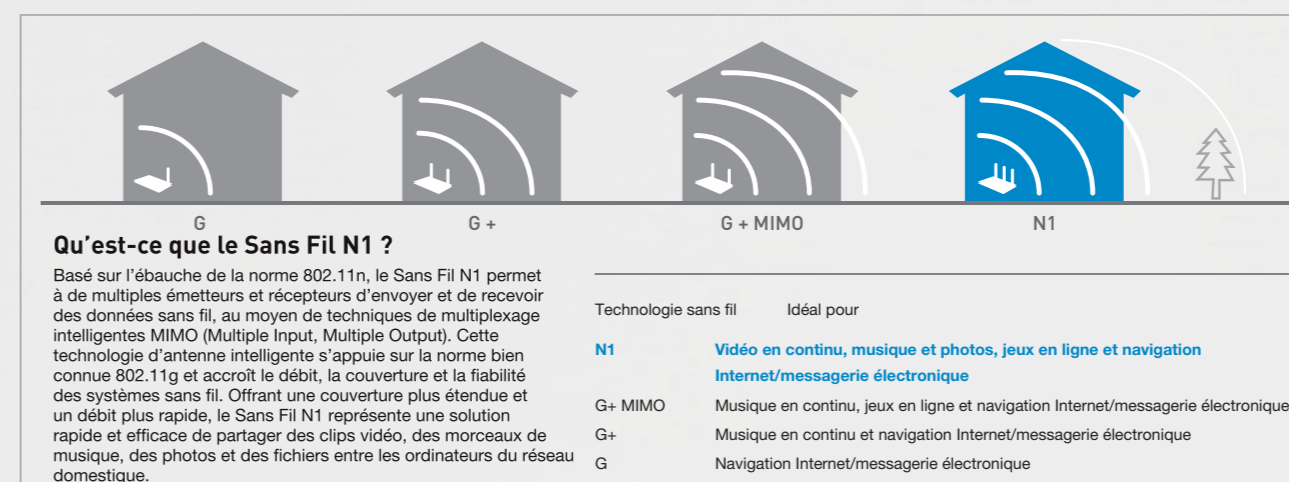
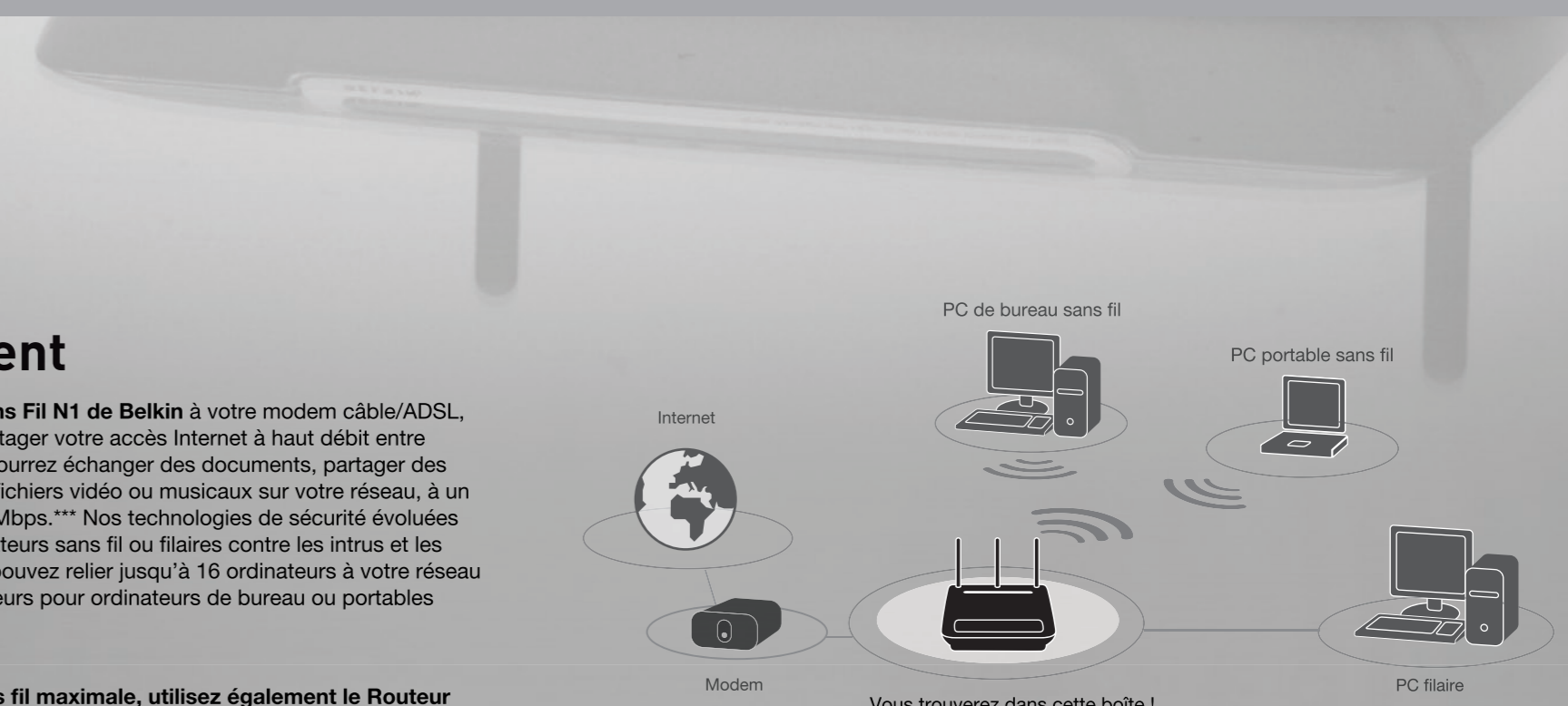
Garantie à vie

Compatible avec : 802.11b 802.11g Projet 802.11n\*

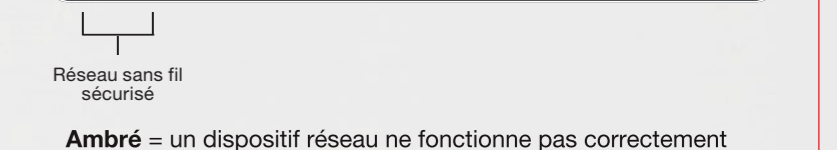
## Voici comment

En branchant le **Routeur Sans Fil N1 de Belkin** à votre modem câble/ADSL, vous serez en mesure de partager votre accès Internet à haut débit entre tous vos ordinateurs. Vous pourrez échanger des documents, partager des ressources et distribuer des fichiers vidéo ou musicaux sur votre réseau, à un débit pouvant atteindre 300 Mbps. Nos technologies de sécurité évoluées protègent à la fois vos ordinateurs sans fil ou filaires contre les intrus et les pirates informatiques. Vous pouvez relier jusqu'à 16 ordinateurs à votre réseau sans fil, grâce à des adaptateurs pour ordinateurs de bureau ou portables supplémentaires.

Pour une performance sans fil maximale, utilisez également le **Routeur N1 Belkin** et les cartes pour PC de bureau ou portable N1 avec vos PC clients.



**Panneau de l'état du réseau**  
Le panneau de l'état du réseau montre l'état de votre réseau. Les icônes représentent un composant de votre réseau et en montre l'état du fonctionnement.



Vous indique comment procéder au dépannage de votre réseau

BELKIN®

# Routeur Sans Fil N1

BELKIN®  
www.belkin.com

Belkin Ltd.  
+44 (0) 1933 35 2000  
Rushden, United Kingdom

Belkin SAS  
+33 (0) 1 41 03 14 40  
92100 Boulogne-Billancourt,  
France

© 2006 Belkin Corporation. Tous droits réservés. Toutes les raisons commerciales sont des marques déposées de leurs fabricants respectifs. La marque Wi-Fi est une marque déposée de la Wi-Fi Alliance. Le logo - Wi-Fi CERTIFIED - est une marque d'homologation de la Wi-Fi Alliance. Mac OS et le logo Mac sont des marques de commerce d'Apple Computer, Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays.

\*Produits Belkin N1 : Le Routeur Sans Fil N1 (F5D8231-4), la Carte réseau Sans Fil N1 pour ordinateur portable (F5D8011) et la Carte réseau Sans Fil N1 pour ordinateur de bureau (F5D8001) sont compatibles avec les spécifications du projet de norme IEEE 802.11n. Bien que Belkin intègre tous les éléments obligatoires de la spécification du projet de norme IEEE 802.11n et conçoit le logiciel afin que celui-ci puisse être mis à niveau lorsque le projet sera finalisé, Belkin ne peut garantir que la mise à niveau soit effectivement possible.

\*\*Les produits ont été testés à l'extérieur. Le débit et la distance réels peuvent varier en fonction des interférences, du trafic réseau, des matériaux de constructions, entre autres. La portée et le débit sont déterminés avec l'utilisation d'un Routeur Sans Fil N1 (F5D8231-4), d'une Carte réseau Sans Fil N1 pour ordinateur portable (F5D8011) ou d'une Carte réseau Sans Fil N1 pour ordinateur de bureau (F5D8001).

Version

FOR USE IN  
(AT) (BE) (CY) (CZ) (DK)  
(EE) (FI) (FR) (DE) (GR)  
(HU) (IE) (IT) (LV) (LT)  
(LU) (MT) (NL) (PL) (PT)  
(SK) (SI) (ES) (SE) (GB)  
(IS) (LI) (NO) (CH) (BG)

OPERATES ON CHANNELS 1-13



Restricted Use in Certain Countries

Fabriqué à Taiwan P58067r

Class 2 Equipment

Part # F5D8231r4



7 22868 59379 0