



**Partagez votre connexion haut débit 3G en liaison sans fil, pratiquement n'importe où !**

- Partagez votre connexion haut débit 3G en liaison sans fil, pratiquement n'importe où !
- Créez des points d'accès WiFi instantanés là où l'ADSL/câble ne passe pas : zone rurale, bureaux déportés, site de manifestations, etc.
- Le compteur de trafic haut débit mesure votre trafic Internet pour vous aider à éviter les situations de surcharge
- Le système de contrôle parental NETGEAR garantit la sécurité de vos sessions Internet
- La station USB optimise la réception du signal 3G en permettant le positionnement du routeur là où le signal est le plus fort
- Le plus haut niveau de sécurité WiFi et WPA pour parer les attaques et les "invités" indésirables
- Liste des modems USB 3G compatibles : Consultez la liste à jour sur le site [www.NETGEAR.com/3G](http://www.NETGEAR.com/3G)
- Economisez l'énergie grâce aux boutons Marche/Arrêt pour le signal WiFi
- Grâce au système Push 'N'Connect, reliez facilement plusieurs clients au routeur, d'une simple pression sur un bouton



Adaptateur allume cigare (CARP1000)

**ETAPE 1**

Suivez les étapes de l'assistant de connexion Smart Wizard Wireless NETGEAR



**ETAPE 2**

Appuyez sur le bouton Push 'N' Connect de votre routeur



**ETAPE 3**

Connexion sécurisée



**Emportez votre routeur partout avec vous !**



A la maison, en déplacement



Manifestations et conférences



Véhicules de loisir



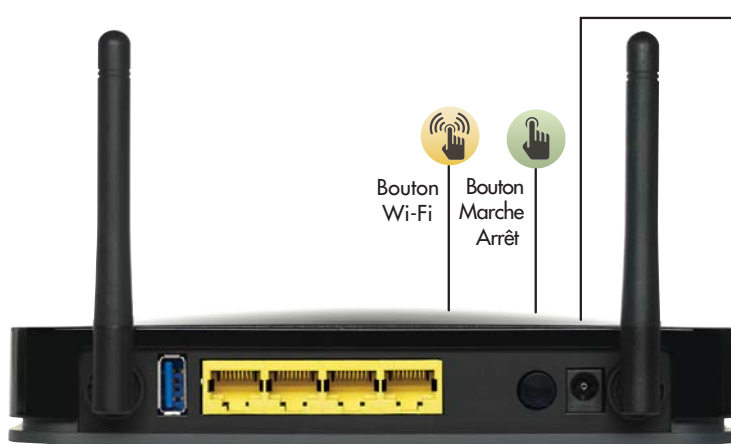
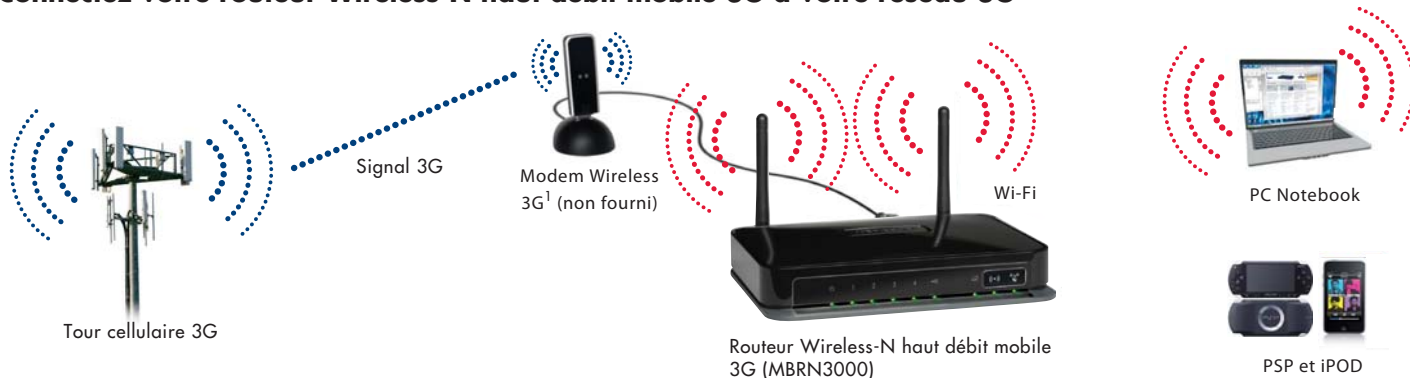
Personnel en déplacement

**Support Technique**

0820 88 71 77\*

\* 0,118 €TTC la minute  
Plus d'informations sur  
<http://www.netgear.fr/hotline>

**Connectez votre routeur Wireless-N haut débit mobile 3G à votre réseau 3G**



Connectez au secteur avec l'adaptateur (inclus) ou avec l'adaptateur d'alimentation sur allume cigare (CARP1000 vendu séparément)



**Pré requis système**

- Modem USB compatible et allumé 3G (liste à jour des modems USB compatibles 3G disponible sur <http://www.netgear.com/3G>)
- Adaptateurs wireless 2.4 GHz. Sinon adaptateurs Ethernet dans chaque ordinateur et des câbles réseaux.
- Microsoft® Windows® 7, Vista™, XP, 2000, NT, Me, 98 SP2, Mac® OS X ou versions supérieures
- Internet Explorer 5.0, Firefox 2.0 ou Safari ou versions supérieures

**Standards**

- IEEE 802.11 b/g/n
- Ports LAN : 4 ports 10/100 Mbps auto-sensing
- Port WAN : USB 2.0

**Spécifications physiques**

- Dimensions : 173 x 128 x 33 mm
- Poids : 0.300 kg

**Spécifications environnementales**

- Température de fonctionnement : de 0° à 40 °C
- Hygrométrie de fonctionnement : 90 % d'humidité hors condensation

**Caractéristiques**

- Contrôle parental
- Protection double Firewall
- Prévention des attaques DoS
- Prévention et détection des intrusions (IDS)
- Wireless : WPA2-PSK, WPA-PSK et WEP
- Push 'N' Connect utilise la technologie WPS
- Bouton Wi-Fi
- Fonctionnalités VPN : VPN pass-through pour IPsec

**Contenu**

- Routeur Wireless-N haut débit mobile 3G (MBRN3000)
- Alimentation
- Câble Ethernet
- Station USB
- Support vertical
- Guide d'installation rapide
- Support d'information et carte de garantie

**Garantie**

- 2 ans



**NETGEAR®**

2, rue de Marly  
78150 LE CHESNAY  
Tél : 01 39 23 98 50  
Fax : 01 39 43 08 47  
[www.NETGEAR.fr](http://www.NETGEAR.fr)

© 2010 NETGEAR, Inc. NETGEAR, the NETGEAR logo, Connect with Innovation, Everybody's connecting, the Gear Guy logo, IntelliFi, ProSafe, RangeMax and Smart Wizard are trademarks or registered trademarks of NETGEAR, Inc. in the United States and/or other countries. Microsoft, Windows, and the Windows logo are trademarks or registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. Other brand and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Information is subject to change without notice. All rights reserved.

1 Modem 3G USB non inclus. Consultez la liste des modems 3G USB compatibles sur [www.netgear.com/3G](http://www.netgear.com/3G)

† Taux de signal sans fil maximum théorique selon les spécifications de la norme IEEE 802.11. Le débit obtenu en réalité pourra être différent. Les conditions réseau, l'environnement, notamment le volume du trafic réseau, les matériaux de construction et les bâtiments alentours, les temps système réseau, peuvent limiter les taux de transfert de données. NETGEAR n'apporte aucune garantie expresse ou implicite quant à la compatibilité de ce matériel avec les standards qui pourront être développés à l'avenir.