

Bienvenue dans l'Internet sans fil

Nous vous remercions d'avoir acheté la carte PCMCIA Vodafone Mobile Connect 3G/GPRS. Grâce à la carte de connexion sans fil, vous pouvez désormais accéder d'un seul clic à votre messagerie, à Internet, et envoyer des Texto. Vous pouvez également accéder à vos applications et fichiers réseau, si vous avez opté pour l'accès sécurisé aux données de l'entreprise.

Où que vous soyez*, la carte Vodafone Mobile Connect vous permet d'établir une connexion sans fil depuis votre ordinateur portable. Pour cela, installez le logiciel et insérez la carte SIM SFR dans la carte de données. Le CD d'installation du logiciel Vodafone Mobile Connect vous permet de choisir le mode d'installation à utiliser.

Trois modes d'installation vous sont proposés :

- > accès à Internet (pour les clients privés et professionnels)
- > accès sécurisé à l'Intranet de l'entreprise (pour les clients entreprise)
- > accès personnalisé

Votre réseau d'entreprise devra être configuré pour être compatible avec le mode d'installation de l'accès sécurisé à l'Intranet de l'entreprise. Si vous souhaitez vous connecter à l'Intranet de votre entreprise, contactez votre administrateur système ou directement le service d'assistance de SFR.

Le logiciel Vodafone Mobile Connect est exclusivement compatible avec Windows 2000 (Service Pack 2 ou une version ultérieure) et XP. Il fonctionne également avec les systèmes d'exploitation Windows 98SE, ME et NT4 (service Pack 6). Sous Windows 98SE, ME et NT4 l'exploitation du logiciel peut être limitée. Contactez votre administrateur réseau pour obtenir de plus amples informations.

Attention ! Installez le logiciel avant d'insérer votre carte Vodafone Mobile Connect.

Votre carte Vodafone Mobile Connect permet d'avoir une connexion au réseau 3G ou GPRS de SFR. Pour cela, vous devez disposer de la carte SIM SFR et d'un abonnement SFR spécifique. Le logiciel fourni avec votre carte permet de gérer des connexions sur d'autres types de réseau, notamment le réseau local sans fil WiFi. Toutefois, le réseau WiFi de SFR nécessite l'utilisation d'un ordinateur portable doté d'un module de communication WiFi. Pour de plus amples informations sur les terminaux supportant les connexions au WiFi, consultez le site office.vodafone.com.

Pour des informations concernant le réseau et l'offre WiFi, consultez le site <http://wifi.sfr.fr>

* selon la zone de couverture et la disponibilité du réseau GPRS de SFR ou des opérateurs partenaires avec lesquels SFR a signé un accord d'itinérance GPRS/WIFI/3G. Pour connaître ces partenaires, consultez le site www.sfr.fr/rubrique SFR Monde.

Modes d'installation du logiciel Vodafone Mobile Connect

Le logiciel Vodafone Mobile Connect est un programme simple, basé sur des icônes. Vous pouvez personnaliser l'installation. Le logiciel Vodafone Mobile Connect propose trois modes d'installation.

Accès à Internet

Ce mode d'installation vous offre un accès direct à Internet. Vous pouvez également sélectionner vos propres programmes de messagerie électronique et de messagerie instantanée à utiliser avec le logiciel Vodafone Mobile Connect.

Accès sécurisé à l'Intranet de l'entreprise

Ce mode d'installation vous permet d'installer un programme de réseau privé virtuel "VPN" afin de sécuriser l'accès aux documents disponibles sur le réseau de votre entreprise.

Accès personnalisé

Ce mode d'installation vous permet de sélectionner les paramètres spécifiques au point d'accès 3G/GPRS (APN) pour accéder aux services non standards. Vous pouvez également installer votre programme de messagerie instantanée favori, ainsi qu'un programme de réseau privé virtuel "VPN" afin de sécuriser l'accès aux documents disponibles sur le réseau de votre entreprise.

Installation du logiciel Vodafone Mobile Connect

Les processus d'installation peuvent être différents selon le système d'exploitation Windows utilisé. Si l'une des étapes diffère de la description présentée ci-dessous, suivez simplement les instructions figurant sur votre écran. Avant toute opération d'installation, votre ordinateur doit impérativement être déconnecté du réseau local ou de toute autre mode de connexion à Internet.

N'insérez pas la carte tant que cela n'a pas été clairement spécifié.

REMARQUE : seule l'utilisation d'un ordinateur portable supportant les connexions au WiFi, tel que Centrino®, permet d'accéder aux services WiFi fournis par Vodafone Mobile Connect 3G/GPRS. Pour obtenir de plus amples informations sur les terminaux supportant les connexions au WiFi, consultez le site office.vodafone.com.

Pour chaque étape de l'installation, une aide détaillée est disponible en cliquant sur le bouton Aide.

1. Démarrez Windows et fermez toutes les applications.
2. Insérez le CD dans le lecteur CD de votre ordinateur. Le programme d'installation doit démarrer automatiquement. Si ce programme de lancement automatique ne fonctionne pas : allez sur Poste de travail, sélectionner le lecteur CD, cliquez sur le bouton droit de la souris et sélectionner "explorer". Ensuite, double cliquez sur "run.exe".
 - 2.1. Tout d'abord, vous devez sélectionner votre opérateur ainsi que la langue. Votre opérateur est SFR. SFR vous a attribué une carte SIM. La langue sélectionnée est utilisée pendant cette installation et lors de l'utilisation du logiciel Vodafone Mobile Connect.
 - 2.2. Le programme d'installation du logiciel Vodafone Mobile Connect vérifie que votre ordinateur répond aux exigences minimales de fonctionnement du logiciel.
 - 2.3. Pour obtenir des détails sur la configuration minimale requise, référez-vous à la pochette du CD-ROM. Si ces conditions ne sont pas remplies, un message d'erreur s'affiche à l'écran. Cliquez sur Suivant pour obtenir une description détaillée du problème ainsi que sa solution. Une fois le problème résolu, relancez l'installation.
 - 2.4. Si votre système ne possède pas les caractéristiques nécessaires, mais que les problèmes rencontrés ne sont pas critiques, un autre message s'affiche pour vous conseiller de ne pas lancer l'installation. Cependant, si les problèmes s'avèrent réellement critiques, vous ne pourrez pas procéder à l'installation du logiciel.
 - 2.5. Vous devez ensuite accepter les conditions d'utilisation. Si vous le refusez, vous ne pourrez pas poursuivre l'installation.
 - 2.6. Vous devez maintenant sélectionner un mode d'installation. Trois options sont alors disponibles : accès à Internet, accès sécurisé à l'Intranet de l'entreprise et accès personnalisé. En cliquant sur Suivant, vous pouvez paramétrer un profil à utiliser avec votre carte.

- 2.7. Si vous choisissez le mode d'installation Accès à Internet, vous pouvez alors sélectionner un programme de messagerie instantanée.
 - 2.7.1. Les programmes de messagerie instantanée vous permettent d'échanger des messages texte de façon instantanée avec des personnes également connectées.
 - 2.7.2. Si vous ne souhaitez pas utiliser de messagerie instantanée, sélectionnez Aucun.
 - 2.7.3. Si vous utilisez déjà un programme de messagerie instantanée, tel que MSN Messenger ou Yahoo Messenger, sélectionnez-le en choisissant l'option Autre, puis en cliquant sur le bouton Parcourir. Cette opération permet d'ouvrir une fenêtre dans laquelle vous pouvez sélectionner et accéder à votre système de messagerie instantanée favori ou à votre programme de discussion.
- 2.8. Si vous choisissez l'option d'installation Accès sécurisé à l'Intranet de l'entreprise, vous pouvez sélectionner un réseau privé virtuel (VPN).
 - 2.8.1. Si vous utilisez un programme de réseau privé virtuel spécifique, cliquez sur le bouton Parcourir et sélectionnez le programme requis. Ce programme de réseau privé virtuel doit être préalablement installé et avoir une extension de fichier ".exe", telle que ipsecdialer.exe.
 - 2.8.2. Les programmes de réseau privé virtuel sont généralement installés sous la racine C:\Program Files\. Dans le cas d'un programme ipsecdialer.exe, le système est probablement installé dans le dossier C:\Program Files\Cisco Systems\VPN Client\.
 - 2.8.3. Contactez votre administrateur système si vous ne connaissez pas le programme requis pour le réseau de votre entreprise.
3. Une présentation récapitule les différents choix effectués. Si vous approuvez ces sélections, cliquez sur le bouton Suivant pour poursuivre l'installation du logiciel. Si vous souhaitez apporter des changements, cliquez sur le bouton Précédent pour revenir à la sélection à modifier.
 - 3.1. Cliquez sur Suivant, pour lancer le processus d'installation.
 - 3.1.1. La fenêtre de l'assistant d'installation InstallShield s'affiche à l'écran. Cliquez sur Suivant pour afficher la fenêtre Informations client.
 - 3.1.2. Entrez votre nom ou organisation, puis choisissez les utilisateurs autorisés à accéder au programme. Cliquez ensuite sur Suivant.
 - 3.1.3. Vous devez ensuite choisir votre mode d'installation : Standard (recommandé) ou Personnalisé (pour les utilisateurs confirmés uniquement). Si vous sélectionnez le mode d'installation Personnalisé, vous pouvez choisir, notamment, d'installer le logiciel dans un dossier différent.
 - 3.1.4. Vous pouvez à présent lancer l'installation. Cliquez sur Installation pour continuer.

4. Lorsque le programme a terminé l'installation, la fenêtre InstallShield Wizard Terminé s'affiche à l'écran. Cliquez alors sur Terminer.
5. Cliquez sur Oui si le programme vous demande de redémarrer l'ordinateur.
6. Le Gestionnaire de profils vous demande ensuite si le terminal sélectionné est un mobile ou une carte PC sans fil. Si la fenêtre Gestionnaire de profils ne s'affiche pas, cliquez simplement sur VMConnect.exe, dans C:\Program Files\Vodafone\Vodafone Mobile Connect, pour lancer le programme Vodafone Mobile Connect.
7. Après avoir sélectionné l'option Carte PC sans fil et cliqué sur Suivant, vous devez renseigner les zones Marque et Modèle - Data Card Option. Sélectionnez les caractéristiques de votre carte, marque Vodafone - modèle 3G/UMTS/GPRS - Option, y compris le type de service : 3G uniquement 3G prioritaire, GPRS prioritaire, GPRS uniquement, ou HSCSD.
8. Insérez la carte Vodafone Mobile Connect dans la fente PCMCIA situé sur le côté ou à l'arrière de votre ordinateur portable Attendez que le système d'exploitation ait détecté la carte et installé les pilotes nécessaires. Cette opération peut prendre plusieurs minutes.



9. Sélectionnez un programme de messagerie dans la fenêtre Configuration Email et cliquez sur Suivant.
10. Visualisez une nouvelle fois vos choix et cliquez ensuite sur Terminer pour les valider ou sur Précédent pour les modifier.
11. Si vous souhaitez supprimer le logiciel VMCC, sélectionnez Panneau de configuration dans le menu Démarrer et double-cliquez sur Ajout/Suppression de programme. Sélectionnez le programme Vodafone Mobile Connect dans le menu, puis cliquez sur Supprimer.

Ce manuel est un guide d'installation et d'utilisation rapide. Pour trouver des informations plus détaillées sur l'installation et le fonctionnement de ce produit, consultez le site office.vodafone.com.

Installation de la carte de données

1. Assurez-vous que les connecteurs dorés de votre carte SIM sont propres.
2. Insérez votre carte SIM dans l'adaptateur prévu à cet effet, en orientant les connecteurs dorés vers le bas.
3. Assurez-vous que le coin de la carte SIM s'emboîte parfaitement dans l'adaptateur avant d'enfoncer la carte SIM. Vérifiez que le dispositif est correctement enclenché.



Guide de démarrage rapide



Connexion

Cliquez sur le bouton Connecter pour ouvrir une connexion. Une fois la connexion établie, le bouton Déconnecter s'affiche en rouge à l'écran. Cliquez sur ce bouton pour fermer la connexion.



Compteur d'utilisation*

Cliquez sur le bouton Utilisation de la barre d'outils principale pour ouvrir la fenêtre Utilisation. Cette fonction vous offre un aperçu de votre consommation conformément aux seuils définis par vous ou votre administrateur système.

Les informations sur la consommation indiquent la quantité totale de données envoyées et reçues via le GPRS et la 3G pendant une période définie (le transfert des données du WiFi et du CSD sont exclues). Ces données sont indicatives et ne sont pas liées au forfait que vous avez souscrit.



Envoi et réception de messages texte (Texte)

Cliquez sur le bouton Texte de la barre d'outils principale pour ouvrir la fenêtre Texte. Vous pouvez alors envoyer et recevoir des messages texte Texte et gérer votre propre liste de contacts Texte.



Navigation sur Internet

Une fois connecté, cliquez sur le bouton Web de la barre d'outils principale pour lancer le navigateur que vous avez choisi. Vous pouvez ensuite naviguer sur Internet ou sur l'Intranet de votre entreprise grâce à votre connexion autorisée et sécurisée.



Messagerie instantanée (IM)

Cliquez sur le bouton IM de la barre d'outils principale pour lancer le programme de messagerie instantanée par défaut. Vous pouvez ensuite envoyer et recevoir des messages, ou dialoguer de façon instantanée.



Réception et envoi d'e-mails

Une fois connecté, cliquez sur le bouton E-mail de la barre d'outils principale pour lancer le programme de messagerie électronique que vous avez choisi. Vous pouvez consulter des e-mails.



Messagerie multimédia (MMS)

Cliquez sur le bouton MMS de la barre d'outils principale pour ouvrir le service de messagerie multimédia via Internet.

*Les informations de consommation affichées le sont à titre indicatif.



Assistance

Cliquez sur le bouton Support de la barre d'outils principale pour ouvrir la fenêtre Support. Cette fonction vous donne des détails sur les services d'aide du programme, des informations disponibles sur Internet et tous les services d'assistance mis en place par votre entreprise. Cette fenêtre présente également la liste des numéros de téléphone des services client SFR.



Réseau privé virtuel (VPN) pour un accès sécurisé à l'intranet de l'entreprise

Cliquez sur le bouton VPN de la barre d'outils principale pour lancer le programme VPN par défaut. Vous pouvez ensuite établir une connexion sécurisée à l'intranet de votre entreprise pour les e-mails et la navigation sur Internet.



Bornes du réseau WiFi (pour les systèmes qui supportent les réseaux locaux sans fil)

Si votre système supporte un réseau local sans fil, cliquez sur le bouton Hotspots de la barre d'outils principale pour ouvrir la fenêtre Hotspot Search. Cette fonction vous permet de chercher la borne du réseau WiFi de SFR la plus proche.

Vodafone Mobile Connect

Vodafone Mobile Connect vous aide à gérer toutes vos communications mobiles sans fil de données.

Cette solution vous permet :

- > une connexion à Internet via les réseaux 3G, GPRS et WiFi
 - REMARQUE** : seule l'utilisation d'un ordinateur portable supportant les connexions au WiFi, tel que Centrino™, et tout autre PC équipé WiFi, permet d'accéder aux services WiFi fournis par Vodafone Mobile Connect 3G/GPRS.
 - navigation sur Internet
 - gestion des paramètres de votre point d'accès (APN)
 - accès à votre réseau privé virtuel
- > l'envoi et la réception de Texto (messages texte courts), et gestion de votre propre liste de contacts Texto
- > l'accès à votre messagerie instantanée (IM)
- > l'accès à votre programme de messagerie électronique
- > la vérification de la quantité de données envoyées ou reçues via les réseaux 3G ou GPRS.

Le logiciel Vodafone Mobile Connect est compatible avec Windows 2000 (Service Pack 2 ou une version ultérieure) et XP. Il fonctionne également avec les systèmes d'exploitations Windows 98SE, ME ou NT4 (Service Pack 6). Toutefois, le service WiFi n'est pas supporté sous Windows ME ou NT4.

L'absence de support multiplexé sur ces systèmes plus anciens (Windows 98, 98 SE, ME et NT4) signifie que votre ordinateur et le périphérique utilisé ne peuvent réaliser qu'une action à la fois. Le multiplexage permet d'envoyer et de recevoir des messages Texto lorsque vous êtes connecté à Internet ou au réseau local de votre entreprise, via le GPRS. Dans le cas où le multiplexage s'avère impossible, vous pouvez recevoir de nouveaux messages mais vous n'en êtes informé qu'après la déconnexion du réseau GPRS.



Cliquez sur la flèche à droite du bouton Connecter pour afficher la liste des services de connexion vous permettant d'ouvrir une connexion. Lorsque vous n'êtes pas connecté, le bouton Connecter/Déconnecter est blanc et s'intitule Connecter. Cliquez sur le bouton Connecter/Déconnecter pour ouvrir ou fermer une connexion, il devient alors rouge lorsque la connexion est active.

Si votre ordinateur et votre réseau supportent les connexions au WiFi, cliquez sur la petite flèche à droite du bouton Connecter pour choisir entre une connexion au réseau mobile ou au hotspot WiFi. Une point noir s'affiche à gauche de votre sélection. La disponibilité des réseaux dépend du périphérique que vous utilisez avec la solution Vodafone Mobile Connect, et des normes utilisées par le réseau SFR.

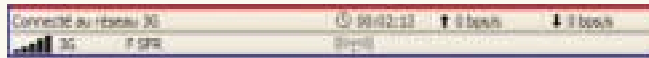
Ouverture d'une connexion

REMARQUE : L'utilisation des Texto ne nécessite pas l'ouverture d'une connexion. En effet, les messages texte Texto peuvent être envoyés et reçus sans connexion. L'utilisation des Texto nécessite uniquement une connexion à un réseau téléphonique mobile. Dans ce cas, l'indicateur d'intensité du signal du réseau est plein et le nom d'un réseau s'affiche dans la barre d'état (voir ci-après).



Lors du processus de connexion, la barre d'état, située au bas de la fenêtre principale du programme, affiche des messages d'état.

Barre d'état lors de la connexion via un réseau 3G



Barre d'état lors de la connexion via un réseau GPRS



État

Les barres indiquent l'intensité du signal du réseau 3G ou GPRS : plus il y a de barres, plus le signal du réseau est intense. Le champ situé au dessus des barres d'intensité du signal indique les messages d'état, c'est-à-dire les opérations exécutées par le logiciel Vodafone Mobile Connect. À côté du symbole de l'horloge, la durée de connexion s'affiche en heures, minutes et secondes, sauf pour une connexion via le WiFi. Le minuteur est désactivé puisque ce type de connexion se mesure en sessions pré-enregistrées, minutées dans le réseau SFR. La flèche vers le bas représente les données reçues. Un nombre indique la quantité de données reçues, exprimée en bits. En règle générale, cette quantité est exprimée en kilobits par seconde (kbit/s) pour le 3G ou GPRS et en Mégabits par seconde (Mbit/s) pour le WiFi. La flèche vers le haut représente les données envoyées. Un nombre indique la quantité de données envoyées, exprimée en bits. En règle générale, cette quantité est exprimée en kilobits par seconde (kbit/s) pour le 3G ou GPRS et en Mégabits par seconde (Mbit/s) pour le WiFi.

Lorsque vous ouvrez une connexion via les réseaux 3G ou GPRS, un message d'état s'affiche au milieu de l'écran pour indiquer que la connexion est établie. Après l'ouverture de la connexion, le message d'état disparaît et le bouton Connecter devient Déconnecter. À cet instant, la mention Connecté s'affiche dans la barre d'état et le minuteur démarre. En cas d'échec de la connexion, un message d'erreur s'affiche à l'écran pour indiquer la raison éventuelle de cet échec.

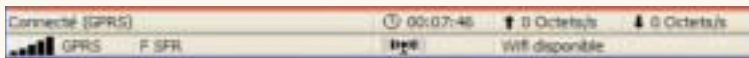
Connexion au WiFi (si le réseau est disponible et si vous utilisez un ordinateur portable supportant le réseau WiFi)

Lorsque vous vous connectez à une borne d'un réseau WiFi, un message s'affiche dans la zone de notification de votre barre des tâches (également appelée "barre d'état système") pour indiquer la présence d'un réseau WiFi. Dans la barre d'état du logiciel Vodafone Mobile Connect, l'indicateur d'intensité du signal WiFi évalue l'intensité du signal, tandis que le message d'état WiFi indique "SFR WiFi disponible" ou "WiFi disponible", selon que la borne de connexion Hotspot trouvée dépend de SFR ou d'un autre fournisseur. Pour vous connecter via le WiFi, cliquez sur la flèche vers le bas, située à droite du bouton Connecté, puis sélectionnez WiFi Hotspot dans le menu. Suivez les instructions SFR fournies par le logiciel sur la connexion au réseau WiFi. Ces informations varient selon que vous êtes connecté au hotspot par SFR ou par un autre fournisseur. Lors de la connexion, la barre d'état au bas de la fenêtre principale du programme affiche des messages d'état. D'autres fenêtres de message peuvent également s'afficher pour donner des informations complémentaires ou pour demander vos données.



Une fois la connexion établie, le bouton Déconnecter s'affiche en rouge à l'écran.

Barre d'état lors de la connexion via un réseau 3G, GPRS ou WiFi



La barre d'état au bas de la fenêtre principale présente en continu l'état actuel de la connexion et fournit les informations suivantes :

- > l'état de la connexion : connecté ou déconnecté.
- > l'état du réseau, le nom du réseau et l'intensité du signal, ou encore l'absence totale de réseau.
- > la durée de la connexion
- > la quantité des données envoyées qui s'affiche à côté de la flèche vers le haut
- > la quantité des données reçues qui s'affiche à côté de la flèche vers le bas
- > la disponibilité du réseau WiFi
- > l'intensité du signal du réseau WiFi

Si un signal du réseau WiFi est détecté, l'indicateur de réception se remplit : l'intensité du signal reçu est alors indiquée par les barres noires. Les messages d'état du WiFi s'affichent dans le même champ que pour les messages d'état du 3G ou GPRS. Dans certains cas, selon le type de carte utilisé, il se peut que les informations sur le signal GPRS ne puissent pas être mises à jour lorsque la connexion au WiFi est active, et qu'il soit impossible d'envoyer des Textos. Dans tous les cas, toute connexion au réseau 3G ou GPRS est automatiquement déconnectée lors de la connexion au WiFi.

Si vous avez un problème avec une connexion au WiFi, reportez-vous aux chapitres de l'aide dans le menu Aide ou aux remarques sur le WiFi en cliquant sur le bouton Support.

Préférences



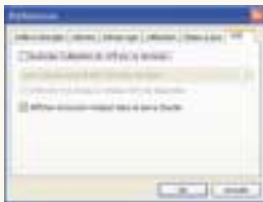
Les préférences sont divisées en six groupes...

- > Veille prolongée
- > Alertes
- > Démarrage
- > Utilisation
- > Mises à jour
- > WiFi

Vous pouvez procéder automatiquement à la mise à jour hebdomadaire ou mensuelle du programme. Les préférences pour le réseau WiFi sont détaillées ci-dessous. D'autres préférences sont référencées dans les chapitres de l'aide et sont accessibles dans le menu Aide.

Préférences pour le réseau WiFi

Autoriser l'utilisation du WiFi sur ce terminal



La première option, appelée Autoriser l'utilisation du WiFi sur ce terminal, permet de procéder à deux types de contrôle. Le premier contrôle permet d'activer le WiFi sur votre ordinateur, si votre système matériel WiFi est installé. Cochez ou décochez cette case pour allumer ou éteindre le système WiFi.

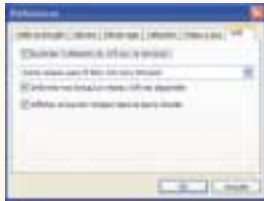
La seconde partie de cette option se présente sous la forme d'un menu déroulant vous permettant de sélectionner le système à utiliser pour le WiFi. Si vous n'avez installé qu'un seul système WiFi, une carte WiFi par exemple, le menu n'affiche qu'un seul système.

REMARQUE : Si vous utilisez un autre logiciel WiFi avec Vodafone Mobile Connect, il est vivement recommandé de décocher la case Désactiver le WiFi dans le menu Outils/Options/Préférences/WiFi. Pour valider ce paramétrage, vous devez quitter et redémarrer le logiciel Vodafone Mobile Connect. Vous pouvez ensuite utiliser l'autre logiciel WiFi avec le système WiFi pour accéder aux hotspots non-fournis par SFR, tels que les Hotspots et les réseaux d'entreprise. Après avoir terminé la connexion de l'autre logiciel WiFi, sélectionnez une nouvelle fois la préférence activer sur le WiFi sur cette carte dans le logiciel Vodafone Mobile Connect afin d'accéder aux hotspots WiFi de SFR. Vous devez ensuite quitter et redémarrer le logiciel Vodafone Mobile Connect pour valider cette modification.

Affichage d'une fenêtre contextuelle dans la zone de notification lorsque le réseau WiFi est disponible

Cette option permet d'afficher une "bulle" contextuelle jaune, ou un mode de notification similaire, dans la zone de notification de Windows (également appelée "barre d'état système") lorsqu'un signal du WiFi utilisable est détecté. L'affichage des notifications dépend de la version de Windows utilisée (sous Windows XP, la bulle jaune est utilisée à cet effet), mais, avec des systèmes plus anciens, cet affichage peut être différent.

Même si vous désélectionnez cette option, vous pouvez visualiser la disponibilité du WiFi puisque, tant que le WiFi est activé, l'indicateur d'intensité du signal du réseau WiFi reste visible dans la barre d'état du logiciel Vodafone Mobile Connect.



Affichage du bouton Hotspots dans la barre d'outils

Cette option permet d'afficher le bouton Hotspots dans la barre d'outils du logiciel Vodafone Mobile Connect. Cliquez sur ce bouton pour ouvrir la fenêtre des hotspots du WiFi, comme il est précisé plus loin dans la fenêtre WiFi Hotspots. Si cette option n'est pas sélectionnée, le bouton ne figure pas dans la barre d'outils, même si le logiciel Hotspots est installé sur votre système, et peut être réactivé à tout moment.

Si votre réseau domestique supporte le réseau WiFi, cette option est sélectionnée par défaut lors de l'installation du logiciel Vodafone Mobile Connect, et le bouton figure dans la barre d'outils principale.

Vous pouvez utiliser la fenêtre d'affichage des hotspots pour trouver l'emplacement des bornes hotspots SFR lorsque le WiFi est désactivé sur votre système. Il est inutile d'ouvrir une connexion pour chercher l'emplacement des bornes hotspots SFR : vous pouvez chercher ces informations à tout moment, avec ou sans connexion et même si aucun réseau mobile n'est disponible, comme c'est le cas à bord de la plupart des avions.

Compteurs d'utilisation (avec les réseaux 3G et GPRS uniquement)

Version destinée aux entreprises

Cliquez sur le bouton Utilisation pour afficher la fenêtre Utilisation. Cette fonction vous offre un aperçu de votre consommation (à titre indicatif) conformément aux limites définies par votre administrateur système. La fenêtre Utilisation se divise en deux panneaux : Période actuelle et Période précédente.

La période actuelle présente le détail de votre utilisation actuelle, c'est-à-dire la quantité de données reçues et envoyées sur les réseaux GPRS et 3G. Les données reçues et envoyées via une connexion WiFi ne sont pas comprises dans ce total.

La période d'utilisation est normalement d'une durée d'un mois. Les dates début et fin correspondent au premier et au dernier jour de la période d'utilisation actuelle.

Version d'accès à Internet ou version personnalisée

Cliquez sur le bouton Utilisation pour afficher la fenêtre Utilisation. Cette fonction vous offre un aperçu de votre consommation conformément aux limites définies par vous ou votre administrateur système. La fenêtre Utilisation se divise en deux panneaux : Période actuelle et Période précédente.

La période actuelle présente le détail de votre utilisation actuelle, c'est-à-dire la quantité de données reçues et envoyées sur les réseaux GPRS et 3G. Les données reçues et envoyées via une connexion Wi-Fi ne sont pas comprises dans ce total.

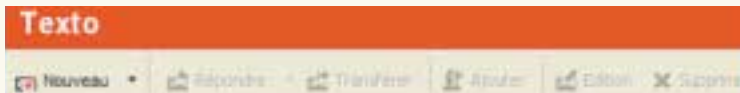
La période d'utilisation est normalement d'une durée d'un mois. Les dates début et fin correspondent au premier et au dernier jour de la période d'utilisation actuelle.



Le module Texto

Cliquez sur le bouton Texto pour afficher la fenêtre Texto. Vous pouvez alors créer, envoyer et recevoir des messages texte Texto et gérer votre propre liste de contacts Texto.

La barre d'outils Texto



Le module Texto dispose de sa propre barre d'outils pour vous permettre d'accéder rapidement aux commandes Texto dont vous avez besoin. Les boutons de commandes de la barre d'outils changent selon que vous consultez vos contacts ou vos messages.

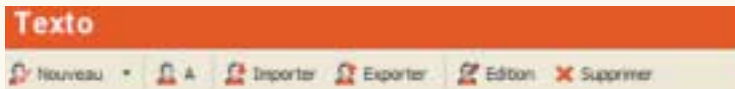
(1) Les consommations sont indiquées ici à ce titre indicatif. Elle ne représentent pas le décompte réel de votre forfait.

Barre d'outils Texto pour les messages



Lorsque vous gérez vos messages dans les listes Boite de réception, Brouillons, Boite d'envoi, Éléments envoyés, le bouton Nouveau apparaît dans la barre d'outils. Cliquez sur le bouton Nouveau pour créer un nouveau message Texto. Si vous cliquez sur la petite flèche du bouton Nouveau vous pouvez créer un nouveau contact à cet emplacement. Les boutons Répondre et Transférer vous permettent de répondre directement à un message que vous avez reçu ou de transférer ce message à un tiers. Cliquez sur la petite flèche du bouton Répondre pour afficher l'option Ajouter, qui vous permet d'afficher dans votre réponse le message Texto d'origine. Si vous sélectionnez un message et cliquez sur le bouton Ajouter, vous pouvez créer un nouveau contact avec le numéro de la personne qui vous a envoyé le message. Vous pouvez alors saisir le nom de ce nouveau contact et ajouter cette personne à votre liste de contacts en cliquant sur OK. Deux autres boutons vous permettent de modifier et de supprimer les messages.

Barre d'outils Texto pour les contacts



Le bouton "A" permet de créer un nouveau message et de l'adresser au contact sélectionné. Les boutons Importer et Exporter vous permettent d'importer des contacts dans votre logiciel Vodafone Mobile Connect ou d'exporter votre liste de contacts à partir du programme (pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique Gestion des contacts Texto).

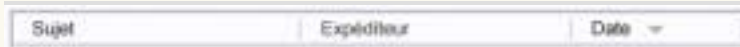
Onglets Texto



Une série d'onglets est disposée sous la barre d'outils Texto. Ces onglets vous permettent de passer des différentes listes de messages Texto à votre liste de contacts.



Onglet Boîte de réception



La boîte de réception contient tous les messages que vous avez reçus. Cliquez sur le titre des colonnes pour trier la liste. En cliquant plusieurs fois sur le titre des colonnes, vous pouvez choisir l'ordre de tri : de haut en bas ou de bas en haut. Si vous cliquez sur un message, son contenu s'affiche automatiquement dans le volet de visualisation au bas de la fenêtre Boîte de réception. Vous pouvez également double-cliquer sur le message pour l'ouvrir dans une autre fenêtre.

Onglet Brouillons

Cliquez sur l'onglet Brouillons pour afficher la liste des messages que vous avez créés mais que vous n'avez pas envoyés. Si vous enregistrez un message sans l'envoyer, ce dernier est stocké dans cette liste jusqu'à ce que vous l'envoyiez ou le supprimiez. Si vous cliquez sur un message, son contenu s'affiche automatiquement dans le volet de visualisation au bas de la liste Brouillons. Sélectionnez un message et cliquez sur le bouton Edition de la barre d'outils Texto pour modifier le contenu du message. Double-cliquez sur le message pour l'ouvrir dans une autre fenêtre. Cliquez sur le titre des colonnes pour trier la liste des brouillons de la même manière que pour les autres listes.

Onglet Boîte d'envoi

Si vous n'avez pas de couverture par le réseau SFR ou si vous avez débranché ou désactivé votre système de connexion momentanément, la boîte d'envoi vous permet de conserver les messages écrits avant leur envoi ultérieur. Dans ce cas, les messages sont enregistrés dans la boîte d'envoi et seront envoyés dès que la couverture sera rétablie. Si vous vous trouvez dans la zone de couverture d'un réseau mobile et si vous disposez d'un ordinateur et d'un système multiplexés, vos messages restent provisoirement dans la boîte d'envoi. Vous pouvez lire un message dans le volet de visualisation au bas de la fenêtre Boîte d'envoi ou simplement en cliquant sur un message pour l'ouvrir. Cliquez sur le titre des colonnes pour trier la liste de la boîte d'envoi de la même manière que pour les autres listes.

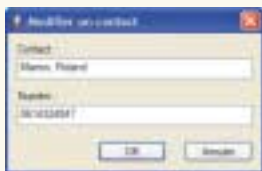
Onglet Éléments envoyés

Il s'agit de la liste des messages qui ont été envoyés. Tous les messages que vous envoyez sont stockés dans cette liste tant que vous n'avez pas décidé de les supprimer. Vous pouvez supprimer un message en sélectionnant le message et en cliquant sur le bouton supprimer de la barre d'outils Texto. Vous pouvez afficher un message dans le volet de visualisation au bas de la fenêtre Envoyer ou double-cliquer sur le message pour l'ouvrir. Cliquez sur le titre des colonnes pour trier les éléments envoyés de la même manière que pour les autres listes.

Onglet Contacts

Cette liste contient tous les contacts que vous avez enregistrés dans le logiciel Vodafone Mobile Connect. Lorsque vous ouvrez la liste des contacts en cliquant sur l'onglet Contacts, la barre d'outils Texto affiche les boutons de commandes Contacts. Cliquez sur le titre des colonnes pour trier la liste des contacts de la même manière que pour les autres listes. Une nouvelle fenêtre s'affiche à l'écran lorsque vous cliquez sur les boutons Ajouter un contact ou Éditer un contact. Tout caractère, que ce soit une lettre ou un chiffre, peut être saisi dans le champ Contacts.

Le champ Numéro n'accepte que les numéros présentés sous le format suivant : soit simplement le numéro spécifique du pays, par exemple 06, soit le code du pays suivi du code du réseau (en enlevant tout 0 devant le code du réseau) puis du numéro lui-même, par exemple +447785016005.



Par exemple, si vous envoyez un numéro sur le téléphone mobile d'un ami allemand : le code du pays (Allemagne) est le "+49". Si l'indicatif régional est le "0172" et si le numéro de votre ami est le 123456789, le format admis est donc le +49172123456789.

Rédiger un message Texto

Cliquez sur le bouton Nouveau de la barre d'outils Texto pour rédiger un message. Si vous consultez la liste des contacts en utilisant la barre d'outils Contacts, vous pouvez également créer un nouveau message en cliquant sur la petite flèche à droite du bouton Nouveau. Un menu déroulant s'affiche à l'écran et vous pouvez alors sélectionner la commande Nouveau message. Sélectionnez Nouveau message pour ouvrir la fenêtre du nouveau message Texto.



Cette fenêtre présente deux champs et une série de boutons. Dans la zone Texte, vous pouvez saisir le corps de votre message. Un message texte Texto peut contenir au maximum 160 caractères. Si la longueur de votre texte dépasse 160 caractères, il est alors coupé en plusieurs messages Texto. Dans ce cas, le logiciel Vodafone Mobile Connect vous précise le nombre de messages Texto séparés que vous vous apprêtez à envoyer.

Le nombre de caractères utilisés et le nombre de messages Texto nécessaires pour envoyer la totalité de votre texte, s'affichent dans la barre située au dessus du champ de modification du message. Ces informations sont mises à jour au fur et à mesure que vous saisissez le texte.

Utilisez le champ Envoyer un message à pour saisir le numéro du ou des destinataires de votre message. Si vos contacts sont déjà enregistrés, vous pouvez aussi entrer directement leur nom ou cliquez sur le bouton Contacts.

Le bouton Contacts permet d'ouvrir la fenêtre dans laquelle s'affiche la liste des contacts. Vous pouvez ajouter des contacts en double-cliquant dessus ou bien en les sélectionnant, puis en cliquant sur le bouton A. Lorsque vous avez ajouté tous les contacts souhaités à la liste des destinataires, vous pouvez fermer la fenêtre Contacts en cliquant sur OK. Si vous cliquez sur Annuler dans la liste des contacts, tous les destinataires que vous venez d'ajouter sont supprimés et vous retournez dans la fenêtre du message.

Un contact est composé d'un nom et d'un numéro. Si une personne est enregistrée comme contact dans la liste, tout message adressé à cette personne ou reçu de cette personne affiche son nom et non son numéro de téléphone. Cela simplifie l'identification de l'émetteur ou du destinataire d'un message.

Créer un contact

Vous pouvez créer un nouveau message depuis la barre d'outils Texto Contacts. Cliquez sur le bouton Nouveau pour ouvrir la fenêtre Contacts. Le bouton Nouveau présente un menu déroulant dans lequel vous pouvez sélectionner Ecrire un nouveau message.

Deux champs s'affichent dans la fenêtre Contacts : Contact et Numéro. Le champ supérieur Contact sert à inscrire le nom de la personne à enregistrer comme nouveau contact. Le champ inférieur Numéro correspond au numéro de téléphone du contact. Il est conseillé de vérifier que le numéro est valide pour l'envoi de messages Texto. En effet, tous les téléphones portables peuvent recevoir des messages Texto, alors que la plupart des téléphones fixes ne les accepte pas, même si cette tendance est en train de changer.



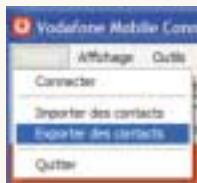
Entrez un nom et un numéro, puis cliquez sur OK pour ajouter le contact à la liste. Si vous ne souhaitez pas enregistrer le contact, cliquez sur Annuler pour supprimer le nouveau contact sans l'enregistrer. Vous pouvez également créer un nouveau contact en sélectionnant un message et en cliquant sur le bouton Ajouter de la barre d'outils Texto. Cette opération permet d'ajouter le numéro de l'émetteur dans la fenêtre Contact et vous n'avez plus qu'à saisir le nom de la personne et à cliquer sur OK pour créer et enregistrer votre nouveau contact.

Importer ou exporter des contacts vers et depuis votre carte SIM ou votre système

Importer des contacts depuis un programme de messagerie électronique

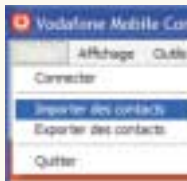
Pour importer des contacts depuis Outlook, Lotus Notes ou d'autres programmes de messagerie électronique, vous devez d'abord les exporter depuis ces programmes vers un document texte dont les champs sont séparés par des virgules (CSV). Dans le logiciel Vodafone Mobile Connect, cliquez sur le bouton Importer de la barre d'outils Texto Contacts, puis sélectionnez l'option Fichier Texte séparé par une virgule.

Dans le menu Fichier, vous pouvez également sélectionner Importer des contacts, et choisir l'option Fichier Texte séparé par une virgule. Cliquez ensuite sur OK.



Exporter des contacts vers un programme de messagerie électronique

Vous pouvez exporter votre liste de contacts depuis le logiciel Vodafone Mobile Connect et l'utiliser dans votre programme de messagerie électronique.



Cliquez sur le bouton Exporter de la barre d'outils Texto Contacts, sélectionnez l'option Fichier Texte séparé par une virgule, puis cliquez sur OK. Dans le menu Fichier, vous pouvez également sélectionner Exporter des contacts, et choisir l'option Fichier Texte séparé par une virgule (Fichier/ Exporter des contacts/Fichier Texte séparé par une virgule), cliquez ensuite sur OK. Vous pouvez ensuite exporter votre liste de contacts actuelle en tant que document texte CSV. Un document texte formaté ainsi peut être importé dans la plupart des programmes de messagerie électronique.

Importer et exporter des contacts vers et depuis votre carte SIM ou votre système



Dans le logiciel Vodafone Mobile Connect, cliquez sur le bouton Importer de la barre d'outils Texto Contacts, puis sélectionnez les options carte SIM ou Matériel. Dans le menu Fichier, vous pouvez également sélectionner Importer des contacts et choisir les options Carte SIM ou Matériel (Fichier/Importer des contacts/ carte SIM ou Matériel) Cliquez ensuite sur OK.



En fonction du système que vous utilisez avec le logiciel Vodafone Mobile Connect, vous pouvez exporter et importer vos contacts directement vers ou depuis le système lui-même, ou la carte SIM du système. La plupart des téléphones portables vous permet d'enregistrer des contacts dans votre téléphone ou sur la carte SIM. Toutefois, les cartes des PC n'ayant aucune mémoire interne, les contacts ne peuvent donc être exportés ou importés qu'à partir de la carte SIM si vous utilisez des cartes de données.

Importer des contacts depuis votre carte SIM

Cliquez sur le bouton Importer de la barre d'outils Texto Contacts, sélectionnez ensuite l'option carte SIM, puis cliquez sur OK. Dans le menu Fichier, vous pouvez également sélectionner Importer des contacts et choisir l'option carte SIM (Fichier/Importer des contacts/carte SIM), cliquez ensuite sur OK.

Grâce à cette option, vous pouvez ajouter les contacts enregistrés sur votre carte SIM à votre propre liste de contacts dans le logiciel Vodafone Mobile Connect.

Importer des contacts depuis votre système

Cliquez sur le bouton Importer de la barre d'outils Texto Contacts, sélectionnez ensuite l'option Matériel puis cliquez sur OK. Dans le menu Fichier, vous pouvez également sélectionner Importer des contacts et choisir l'option Matériel (Fichier/Importer contacts/Matériel), cliquez ensuite sur OK.

Grâce à cette option, vous pouvez ajouter les contacts enregistrés sur votre système à votre propre liste de contacts dans le logiciel Vodafone Mobile Connect.

Exporter des contacts vers votre carte SIM

Cliquez sur le bouton Exporter de la barre d'outils Texto Contacts, sélectionnez ensuite l'option SIM card, puis cliquez sur OK. Dans le menu Fichier, vous pouvez également sélectionner Exporter des contacts et choisir l'option Carte SIM (Fichier/Exporter des contacts/Carte SIM), cliquez ensuite sur OK.

Vous pouvez désormais exporter votre liste de contacts actuelle directement vers la carte SIM installée dans votre système. Vous pouvez vérifier l'état de l'opération de lecture/écriture sur la carte SIM en lisant la barre d'état située au bas de la fenêtre principale du logiciel Vodafone Mobile Connect.

Exporter des contacts vers votre système

Cliquez sur le bouton Exporter de la barre d'outils Texto Contacts, sélectionnez ensuite l'option Matériel, puis cliquez sur OK. Dans le menu Fichier vous pouvez également sélectionner Exporter des contacts et choisir l'option Matériel (Fichier/Exporter contacts/Matériel), cliquez ensuite sur OK. Vous pouvez désormais exporter votre liste de contacts actuelle directement vers votre système. Vous pouvez vérifier l'état de l'opération de lecture/écriture dans le système en lisant la barre d'état située au bas de la fenêtre principale du logiciel Vodafone Mobile Connect.

Le module Hotspots

Cliquez sur le bouton Hotspots de la barre d'outils principale pour afficher la fenêtre WiFi hotspots. Cette zone vous permet de chercher les bornes fournies par SFR et des partenaires sélectionnés. Il est ainsi plus facile de trouver l'emplacement d'un hotspot SFR lorsque vous êtes en déplacement, ou à l'avance, lorsque vous planifiez un voyage ou devez assister à une réunion.

La fenêtre Hotspots affiche deux onglets : Recherche et Conseils. L'onglet Conseils vous propose des astuces sur la manière d'utiliser la fenêtre Hotspots pour trouver des hotspots SFR.

Recherche de hotspots WiFi

Le premier champ de la fenêtre Hotspots vous permet de saisir le nom de la ville où vous souhaitez trouver un hotspot. Le second champ est un menu déroulant qui vous permet de limiter la recherche à un pays en particulier. Par défaut, la sélection dans le menu déroulant est Non spécifié : la recherche propose alors toutes les villes correspondant au nom que vous avez saisi quelque soit le pays. Dans la plupart des cas, vous n'avez pas besoin de spécifier le pays puisque la majorité des villes possède un nom unique.



Le troisième champ est également un menu déroulant qui vous permet de spécifier un type particulier d'emplacement. Si vous sélectionnez Hôtel, Aéroport, Gare ou Centres d'affaires, les résultats de la recherche concernent uniquement ce type d'emplacement.

Réseau privé virtuel (VPN)

- > Le critère VPN Support vous permet de spécifier si les bornes doivent supporter l'utilisation d'un réseau privé virtuel. Le critère par défaut Non spécifié permet de trouver toutes les bornes qui répondent à tout autre critère sélectionné, qu'elles supportent ou non le réseau privé virtuel.

Sélectionnez Options de recherche avancée pour afficher d'autres critères de recherche. Si vous connaissez les détails des hotspots à trouver, vous pouvez sélectionner Options de recherche avancée pour limiter la recherche. À partir des critères que vous avez choisis, les résultats trouvés par le logiciel Vodafone Mobile Connect sont affichés dans une nouvelle fenêtre contextuelle.

Fenêtre Résultats de la recherche

À partir des critères que vous avez sélectionnés pour votre recherche, les résultats trouvés par le logiciel Vodafone Mobile Connect sont affichés dans une nouvelle fenêtre appelée Résultats de la recherche.



Les résultats sont présentés dans une liste déroulante.

Vous pouvez ajuster la largeur des colonnes pour faciliter la lecture des résultats affichés.

Vous pouvez dérouler la liste vers le haut et vers le bas si les résultats de la recherche sont trop nombreux pour être tous affichés dans la fenêtre.

Détails du hotspot

Mettez en surbrillance une entrée de la liste des résultats de la recherche. Pour afficher davantage de détails sur cette entrée, procédez comme suit :

- > Cliquez sur le bouton Détails
- > Double-cliquez sur l'entrée

Vous pouvez ouvrir une fenêtre Détails du hotspot pour plusieurs entrées à la fois.

La fenêtre Détails du hotspot affiche trois champs :



- > une zone de texte déroulante avec les informations concernant l'adresse.
- > l'adresse URL d'un service de localisation géographique via Internet (si disponible).
- > des informations complémentaires utiles sur les hotspots.

Si vous souhaitez copier les informations présentées dans une autre application, mettez le texte en surbrillance et appuyez sur CTRL-C pour le copier.

L'assistance



Lors de l'utilisation du logiciel Vodafone Mobile Connect, cliquez sur le bouton Support pour afficher les détails sur l'assistance.

Cliquez sur le bouton Support pour afficher la fenêtre Support vous permettant d'accéder aux pages d'assistance.

Si vous utilisez le logiciel Vodafone Mobile Connect au sein d'une grande entreprise, il se peut que votre administrateur système ait fourni une page en relation avec les pages d'assistance de votre propre entreprise ainsi que les numéros à contacter pour votre bureau d'assistance informatique.

Réseau privé virtuel (VPN) pour l'accès sécurisé à l'intranet de l'entreprise

Lorsque le programme de réseau privé virtuel (VPN) a été installé avec le mode d'installation Secure Corporate Access, vous pouvez lancer le programme VPN en cliquant sur le bouton de la barre d'outils principale du logiciel Vodafone Mobile Connect. Si vous choisissez une connexion VPN, vous devez démarrer le programme en cliquant sur ce bouton. L'installation de ce programme doit avoir été exécutée par l'administrateur système.

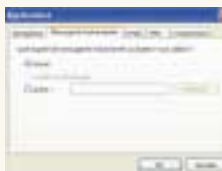
L'administrateur système peut répondre à toutes vos questions concernant le programme choisi par votre entreprise. Sélectionnez Tools/Options/Applications/VPN pour activer ou modifier votre programme VPN.

Messagerie instantanée (IM) pour l'accès privé à Internet ou l'accès personnalisé

Si vous avez sélectionné la messagerie instantanée (IM) lors de l'installation ou du paramétrage des profils, vous pouvez lancer un programme de messagerie instantanée en cliquant sur la barre d'outils principale du logiciel Vodafone Mobile Connect. Sélectionnez Outils/Options/Applications/Messagerie Instantanée pour activer ou modifier votre programme de messagerie Instantanée.



Service de messagerie multimédia (MMS), si disponible



Lancer le service MMS depuis Vodafone Mobile Connect. Vous arrivez alors sur l'adresse du site MMS de SFR : <http://mmscomposer.services.sfr.fr>

Laissez-vous guider par les inscriptions qui s'affichent alors à l'écran.

Outils

Paramètres de sécurité



Cliquez sur la commande Modifier code PIN dans le menu Outils (Outils/Modifier Code Pin) pour modifier les codes PIN et PIN2 de votre carte SIM. Dans la fenêtre correspondante, vous pouvez saisir le code actuel suivi du nouveau code. Vous devez ensuite saisir une nouvelle fois le nouveau code pour le confirmer.

Cliquez sur la commande Activer/Désactiver code PIN code dans le menu Outils (Outils/Activer/Désactiver code PIN) pour activer ou désactiver le code PIN attribué à votre carte SIM. Une fois activé, vous devez d'abord saisir le code PIN correct pour utiliser votre carte SIM.



Sélection des bandes

Si vous utilisez une carte PC avec le logiciel Vodafone Mobile Connect, sélectionnez la commande Sélectionnez la Bande de fréquence dans le menu Outils pour choisir entre les bandes de fréquences du réseau 900/1800 et 900/1900 MHz.

Vous avez besoin de changer les bandes si vous voyagez, notamment entre l'Europe et l'Amérique du Nord.



Sélectionnez la commande Choisir un réseau dans le menu Outils pour choisir manuellement un réseau mobile à utiliser avec votre logiciel Vodafone Mobile Connect.

REMARQUE : à ce jour, la carte Vodafone Mobile Connect 3G/GPRS n'est pas compatible avec le réseau nord-américain.

Sélection d'un réseau



Si vous souhaitez changer de réseau en raison de la couverture, de la qualité du signal, des contraintes d'utilisation ou pour tout autre motif, choisissez l'option choisir un réseau... dans le menu Outils.

Cliquez sur le bouton Recherche pour connaître les autres réseaux éventuellement disponibles.

Les réseaux trouvés sont ajoutés à la liste du menu déroulant et peuvent ensuite être sélectionnés. Le logiciel Vodafone Mobile Connect ne peut pas garantir la connexion des données pour tous les types de réseaux.



Fenêtre des diagnostics

La fenêtre Diagnostic vous présente la configuration de votre système et vous permet d'accéder facilement aux paramètres et aux outils de configuration. Cette fenêtre est très utile pour résoudre un problème soi-même ou avec votre équipe d'assistance.



- > La zone Terminal GSM présente le système que vous utilisez actuellement avec votre logiciel Vodafone Mobile Connect.
- > Modèle désigne le modèle du système à utiliser avec le logiciel Vodafone Mobile Connect.
- > Révision correspond à la version du logiciel gravé dans le système lui-même.
- > Le numéro IMEI (International Mobile Equipment Identity) est le numéro d'identification individuelle attribué à votre système par le fabricant.
- > La carte SIM correspond au numéro d'identification de la carte SIM (Subscriber Identity Module) que vous utilisez.
- > Le numéro désigne le numéro de téléphone du système que vous utilisez. Certains systèmes n'autorisent pas le logiciel Vodafone Mobile Connect à lire ce numéro. Dans ce cas, le texte Non supporté par la carte Vodafone Mobile Connect s'affiche à l'écran à la place du numéro.

La fenêtre Diagnostic affiche les détails de votre système informatique : le système d'exploitation, la version Windows que vous utilisez, et la durée de fonctionnement de votre appareil depuis le dernier redémarrage (le temps de fonctionnement). Le raccourci vous permet d'accéder d'un seul clic aux paramètres à contrôler ou à modifier lorsque vous utilisez une connexion mobile. Cliquez sur les quatre boutons Internet, Modems, Système et Réseau pour accéder aux différents

paramètres du système Windows. Le bouton Redémarrer vous permet de redémarrer entièrement votre ordinateur, le bouton "plus d'infos" permet d'obtenir des infos détaillées sur l'ordinateur.

Reportez-vous à la documentation Windows appropriée pour obtenir davantage de détails sur les paramètres de Windows disponibles dans la fenêtre Diagnostic. Si vous n'êtes pas un utilisateur confirmé de Windows ou si vous n'êtes pas guidé par l'équipe d'assistance, vous ne pouvez modifier aucun paramètre. SFR n'est pas tenu pour responsable des résultats qu'entraîne la modification des paramètres du système d'exploitation Windows.

Vous pouvez fermer la fenêtre Diagnostic en cliquant sur le bouton OK ou sur le bouton de fermeture rouge de la barre de titre de la fenêtre. Cette fonction s'applique également à toutes les fenêtres ouvertes depuis la fenêtre Diagnostic.

SFR améliore continuellement le programme Vodafone Mobile Connect grâce à de nouvelles caractéristiques et fonctionnalités. Il est donc préférable de vérifier régulièrement la disponibilité de nouvelles mises à jour.

Si vous sélectionnez la commande Rechercher des mises à jour dans le menu Outils, le logiciel Vodafone Mobile Connect vérifie les mises à jour actuelles via le système SFR sur Internet.

Si le programme ne trouve aucune mise à jour disponible, un message vous en informe. Le cas échéant, le programme vous demande si vous souhaitez visualiser les mises à jour disponibles.

Cliquez sur Non pour quitter le processus ou cliquez sur Oui pour télécharger une présentation des mises à jour disponibles. Cette présentation s'affiche dans une nouvelle fenêtre : vous pouvez alors visualiser les mises à jour disponibles et éventuellement les installer.

Dans la liste, cochez les cases correspondant aux mises à jour à installer. La taille de chaque mise à jour est affichée, vous pouvez donc choisir, par exemple, de mettre à jour des composants de taille plus petite si vous utilisez une connexion au GPRS et de télécharger des mises à jour plus importantes si vous utilisez une connexion plus rapide de type 3G ou WiFi.

Une fois votre sélection faite, cliquez sur Installer pour télécharger et installer les nouvelles mises à jour sur votre système. Vous ne devez pas éteindre votre système pendant le processus de mise à jour.

Icône de la zone de notification

Lorsque le logiciel Vodafone Mobile Connect est en cours d'exécution, une icône s'affiche dans la Barre d'état système (souvent appelée "barre d'état système"). Cette icône indique l'état de la connexion actuelle et propose un menu de raccourcis. Ce menu inclut les commandes suivantes :

- > Connecter/Déconnecter
- > Bande de fréquence
- > Ouvrir Vodafone Mobile Connect
- > Quitter

Si le logiciel Vodafone Mobile Connect a ouvert une connexion, le raccourci dans le menu est Déconnecter. Si aucune connexion n'est ouverte, le raccourci est Connecter.

La fonction Bande de fréquence est décrite dans la rubrique Bande de fréquence de l'aide. L'option Ouvrir Vodafone Mobile Connect permet d'ouvrir la fenêtre Vodafone Mobile Connect au premier plan.

Quitter permet de fermer le logiciel Vodafone Mobile Connect, ainsi que toute autre connexion ouverte.

Gestion des profils

Profils

Les profils de Vodafone Mobile Connect correspondent à un ensemble de paramètres du programme, mais aussi de votre réseau, de votre ou vos systèmes mobiles et des différents environnements dans lesquels s'exécute votre logiciel Vodafone Mobile Connect.

Lors de l'installation initiale du logiciel Vodafone Mobile Connect, vous devez utiliser le gestionnaire de profils pour paramétrer un profil pour votre système, tel qu'une carte PC sans fil ou un téléphone portable. Vous pouvez paramétrer d'autres profils pour différents systèmes (des cartes PC sans fil et des téléphones portables différents), différents environnements (le domicile ou le bureau) et différents comptes (personnel ou professionnel). Utilisez des profils distincts pour définir différents ensembles de modules dans le logiciel Vodafone Mobile Connect. Par exemple, imaginez que vous souhaitez utiliser la messagerie instantannée lorsque vous n'êtes pas à votre bureau, mais que vous souhaitez la supprimer lorsque vous y êtes. Vous pouvez alors paramétrer un profil sans Messagerie Instantannée pour le travail et un autre profil privé permettant d'afficher Messagerie dans la barre d'outils.

Gestionnaire de profils

Le gestionnaire de profils permet :

- > l'ajout de nouveaux profils
- > la suppression de profils existants
- > la modification de profils existants
- > la création d'un profil par défaut
- > l'enregistrement de seize profils
- > l'activation d'invités pour le nom d'utilisateur et le mot de passe (y compris le support pour l'utilisation unique de mots de passe)
- > la modification ou la création d'adresses IP pour les serveurs WINS et DNS
- > le paramétrage de plusieurs APN (Access Point Node) différents

Pour accéder à la gestion des profils, utilisez le menu Outils/Profils.

Sélection d'un profil



Cliquez sur la commande de menu Outils/Profils/Sélectionner pour sélectionner le profil à utiliser.

Le profil actuel s'affiche dans la liste en gras. Si vous sélectionnez un autre profil dans la liste, puis cliquez sur OK, ce profil devient le profil actuel et est ensuite utilisé lors de la prochaine connexion.



Création d'un nouveau profil

Sélectionnez la commande de menu Outils/Profils/Nouveau...

Cette opération permet d'interrompre le logiciel principal Vodafone Mobile Connect, de masquer la fenêtre principale du programme et d'ouvrir le gestionnaire de profil. Le logiciel Vodafone Mobile Connect doit être interrompu lorsque vous créez ou modifiez un profil car le gestionnaire de profil doit communiquer directement avec le(s) système(s) concerné(s). Cela est impossible si le logiciel Vodafone Mobile Connect est déjà en communication avec le(s) système(s) puisqu'un seul mode de communication est disponible.

Tout comme l'assistant d'installation Windows, le gestionnaire de profil présente une série de fenêtres pour vous aider à créer un profil étape par étape. Vous pouvez évoluer entre les différentes fenêtres à l'aide des boutons Annuler, Précédent et Suivant situés au bas de chaque fenêtre.

Le bouton Annuler permet de quitter le gestionnaire de profil et de revenir dans la fenêtre principale du logiciel Vodafone Mobile Connect. Les changements effectués ou les détails que vous avez saisis ne sont pas conservés lorsque vous cliquez sur Annuler. Cliquez sur le bouton Suivant pour accéder à la fenêtre suivante du gestionnaire de profil. Cliquez sur le bouton Précédent pour revenir à la fenêtre précédente.

Réseaux 3G et GPRS

- > Lorsque le réseau 3G est disponible, Vodafone Mobile Connect se connecte au réseau 3G par défaut. Ce service est appelé 3G prioritaire. Lorsque le réseau 3G n'est pas disponible, le logiciel se connecte automatiquement au réseau GPRS. Le type de réseau disponible est affiché au-dessus de la barre d'intensité du signal. Pour connaître le réseau utilisé (3G ou GPRS), regardez si la lumière clignotante sur la carte, est bleue ou verte.

Lors du paramétrage d'un profil 3G, vous pouvez consulter le menu déroulant Service.

Les types de services désignent le mode de connexion aux réseaux 3G ou GPRS utilisé par le logiciel Vodafone Mobile Connect. Sélectionnez le mode de connexion le plus approprié.

Pour la carte 3G, vous pouvez choisir entre cinq types de service :

3G uniquement	Cette option permet de se connecter uniquement au réseau 3G. Si aucun signal 3G n'est détecté, la connexion est impossible.
3G Prioritaire	Si vous sélectionnez cette option, le logiciel Vodafone Mobile Connect tente d'abord de se connecter au réseau 3G. Si aucun signal 3G n'est détecté, le logiciel se connecte au réseau GPRS.
GPRS Prioritaire	Si vous sélectionnez cette option, le logiciel Vodafone Mobile Connect tente d'abord de se connecter au réseau GPRS. Si aucun signal GPRS n'est détecté, le logiciel se connecte au réseau 3G.
GPRS uniquement	Cette option permet de se connecter uniquement au réseau GPRS. Si aucun signal GPRS n'est détecté, la connexion est impossible.
HSCSD	Il s'agit d'une connexion au réseau via un système de commutation de données par circuits. Ce service ne tient pas compte des réseaux 3G et GPRS.
<p>Si vous n'êtes pas parvenu à passer d'une connexion 3G à une connexion GPRS en raison de la faiblesse du signal ou de l'indisponibilité du réseau 3G et si vous souhaitez passer d'une connexion GPRS à une connexion 3G, procédez comme suit :</p> <p>Dans Outils -> Choisir un réseau..., cherchez et sélectionnez le réseau souhaité, ou redémarrez simplement le logiciel Vodafone Mobile Connect.</p>	

Informations importantes sur la sécurité

Lisez et suivez attentivement les recommandations suivantes. Ne pas respecter ces instructions pourrait s'avérer dangereux ou illégal. Pour toute information complémentaire, consultez le site www.sfr.fr

Recommandations générales d'utilisation

- > Manipulez votre carte avec précaution. Rangez-la dans un endroit propre à l'abri de la poussière. Ne tenez pas votre carte à proximité d'une flamme vive, d'une cigarette ou d'un cigare allumés.
- > N'exposez pas votre carte à des liquides, à la moisissure ou à l'humidité. N'exposez pas votre carte à la pluie et ne renversez pas de boisson dessus. Évitez de laisser tomber, de lancer ou d'essayer de plier votre carte.
- > Évitez de peindre votre carte.
- > Évitez de démonter votre carte sous peine d'annuler la garantie. Toute intervention doit être obligatoirement confiée à un personnel agréé.
- > Évitez de toucher l'antenne si cela n'est pas nécessaire.

Températures extrêmes

N'exposez pas la carte ou l'antenne à des températures extrêmes : au minimum -25 et au maximum +70 degrés Celsius.

Atmosphères explosives

Éteignez votre ordinateur dans des zones où l'atmosphère est potentiellement explosive. Bien que cela soit très rare, votre ordinateur peut provoquer des étincelles. Des étincelles dans certaines zones peuvent provoquer une explosion ou le feu, causant des blessures corporelles graves voire mortelles. Les zones où l'atmosphère est potentiellement explosive sont souvent, mais pas toujours, signalées clairement. Ce sont les stations-essence (station-service), les zones situées sous le pont des bateaux, les installations destinées au transfert ou au stockage de produits chimiques ou de combustibles et les zones dont l'air contient des produits chimiques ou des particules, par exemple, le grain, la poussière ou les poudres métalliques. Ne stockez pas ou ne transportez pas de gaz ou de liquides inflammables, ni de matériaux explosifs dans le compartiment de votre véhicule où sont placés l'ordinateur et ses accessoires.

Zones de tir – sites de construction

Éteignez votre ordinateur lorsque vous vous trouvez dans une zone de tir ou dans des zones où l'utilisation d'une radio à double canal pourrait entraîner des interférences avec les opérations de tir. Les équipes de construction utilisent souvent des systèmes de contrôle par radio-fréquences (RF) à distance pour déclencher les explosifs.

Avion

Les systèmes sans fil peuvent entraîner des interférences. Leur utilisation dans les avions est interdite. Vous DEVEZ IMPÉRATIVEMENT enlever la carte de votre ordinateur avant d'embarquer à bord d'un avion. Afin d'éviter toute interférence avec les systèmes de communication, vous ne devez pas utiliser votre carte de données pendant toute la durée du vol. Ne l'utilisez pas au sol sans autorisation de l'équipage.

Interférence causée par les signaux de fréquences radioélectriques

SFR fait confiance aux autorités sanitaires et aux experts spécialisés en matière d'interférences causées par les signaux de fréquences radioélectriques de la technologie des cartes de données, telles que les interférences avec les équipements électroniques ou électriques et les systèmes de transmissions dans des environnements dangereux. SFR assure la diffusion de cette recommandation dans l'intérêt du public, des clients et de ses employés.

Immunité contre les interférences

Dans le domaine de l'électromagnétisme, une interférence est la défaillance du fonctionnement normal d'un système électronique et électrique due à l'émission de signaux radioélectriques par une source externe. Concernant les cartes de données, il est, par exemple, possible de détecter un signal à peine audible provenant des ordinateurs radio ou multimédia quelques secondes avant que la carte soit utilisée. Cependant, ces signaux à peine audibles n'interfèrent pas avec le fonctionnement de la carte de données, de la radio, de l'ordinateur ou du téléphone.

La directive (89/336/ECC)13 élaborée en 1989 par la Commission européenne régit l'ensemble des équipements électroniques et concerne les interférences causées par ces équipements et leur immunité contre toute interférence externe. Il est improbable que les équipements conformes à cette directive souffrent d'interférence. Tous les systèmes sans fil peuvent entraîner des interférences pouvant affecter leurs résultats.

Utilisation interdite dans les hôpitaux

Suivez toutes les réglementations et les règles. Généralement, l'utilisation de cartes de données à l'hôpital ne pose aucun problème. Toutefois, l'utilisation de la carte de données à proximité de certains systèmes électroniques sensibles peut entraîner des interférences. Pour cette raison, il est recommandé aux personnes d'en limiter l'emploi dans certaines zones de l'hôpital. SFR soutient et approuve entièrement cette initiative. Les panneaux d'interdiction concernant l'utilisation des téléphones portables peuvent être assimilés aux interdictions portant sur les équipements sans fil, y compris les cartes de données.

Stimulateurs cardiaques, défibrillateurs implantés et autres appareils médicaux

Il est possible que certaines cartes de données puissent interférer avec certains types de stimulateurs cardiaques ou de défibrillateurs implantés lorsqu'elles se trouvent à proximité de ces appareils médicaux. Demandez conseil à votre médecin pour votre implant spécifique. Dans de nombreux pays, les autorités sanitaires ont mis au point des services de conseil en matière d'implants et d'appareils médicaux, et pour les distances minimales à respecter entre les cartes de données ou tout autre terminal de fréquences radioélectriques et le système implanté. SFR vous rappelle que la distance minimum à respecter entre les cartes de données ou tout autre terminal de fréquences radioélectriques et le système implanté, est d'au moins 15 cm.

Prothèses auditives

Les personnes portant des prothèses auditives ou tout autre implant cochléaire peuvent être gênées par des bruits d'interférence lors de l'utilisation ou à proximité d'un système portable. Le niveau d'interférence dépend du type de carte de données, du type de prothèse auditive et de la distance entre les deux. Cette interférence peut être réduite en conservant une certaine distance entre le système portable et la prothèse auditive.

Enfants

Interdisez à vos enfants de jouer avec la carte de données. Ils pourraient se blesser, blesser d'autres personnes ou encore endommager accidentellement la carte de données. Votre carte se compose de petites parties aux bords tranchants pouvant causer des blessures ou susceptibles de se détacher et d'entraîner un risque de suffocation.

Conduite

N'utilisez pas la carte de données ni le logiciel lorsque vous conduisez votre véhicule. Garez tout d'abord votre véhicule.

Cartes SIM

Prenez des précautions contre les décharges électrostatiques lorsque vous insérez et enlevez la carte SIM. Ne touchez pas les connecteurs dorés de la carte SIM. Par sécurité, assurez-vous de tenir correctement la carte de données entre vos mains avant d'insérer ou d'enlever la carte SIM.

Accessoires

Utilisez uniquement des accessoires autorisés. Ne les connectez pas avec des produits incompatibles.

Utilisation de la carte de données

Vérifiez les réglementations locales en matière d'utilisation des produits électroniques.
CARTE DE DONNÉES VODAFONE MOBILE CONNECT 3G/GPRS (OPTION)

Informations réglementaires

La carte de données Vodafone Mobile Connect (carte option 3G ou GPRS) peut être utilisée dans de nombreux pays du monde. Dans ces régions, ce système répond à toutes les exigences d'exposition aux fréquences radioélectriques. Les conditions et remarques suivantes s'appliquent à certaines régions spécifiques.

Informations importantes relatives aux ondes radio

Conformément à la directive 1999/5/CE sur les équipements et terminaux de radio et de télécommunications, la carte de données Vodafone Mobile Connect peut être prise en main lors de son utilisation mais doit impérativement être à 1,5 cm minimum de la tête et du tronc. Si vous devez la porter sur vous, elle doit être convenablement placée afin de respecter 1,5 cm de distance avec la tête et le tronc minimum. Les accessoires de transport (les clips de ceinture par exemple) ne doivent pas contenir de métal. Lors de la transmission, ce système n'est pas conçu ni prévu pour fonctionner dans la poche d'une personne.

Exposition aux ondes radio et débit d'absorption spécifique (DAS ou SAR en anglais)

Cette carte VMCC 3G est un émetteur-récepteur radio de faible puissance. Quand il est sous tension, il émet de faibles signaux de radiofréquences (également appelés ondes radio ou champ de radiofréquences).

Les gouvernements à travers le monde ont adopté des consignes de sécurité exhaustives sur le plan international, établies par des organisations scientifiques telles que la Commission internationale de protection contre les rayonnements non ionisants (ICNIRP) et l'IEEE (The Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.) et basées sur l'analyse régulière et l'évaluation approfondie des études scientifiques. Ces consignes fixent des seuils autorisés d'exposition des personnes aux ondes radio. Les seuils intègrent une marge de sécurité destinée à assurer la sécurité de tous, indépendamment de l'âge et de la santé, ainsi qu'à prendre en compte toutes variations dans les mesures.

Le DAS est l'unité de mesure de la quantité de puissance absorbée par le corps humain lors de l'utilisation d'un émetteur-récepteur. La valeur du DAS sélective est déterminée au niveau de puissance certifié le plus élevé, dans des conditions de laboratoire, mais dans des conditions normales d'utilisation, le DAS peut-être bien en dessous de cette valeur.

Cela est dû au fait que l'émetteur-récepteur est conçu de manière à n'utiliser que la puissance nécessaire.

Les différences de DAS en dessous des limites d'exposition n'affectent pas le niveau de sécurité. S'il est vrai que des différences peuvent être constatées selon les modèles de téléphone portable, toutes les cartes PC de Sony Ericsson respectent scrupuleusement les limites d'exposition en vigueur.

Pour obtenir davantage d'informations sur l'exposition aux radiofréquences et le débit d'absorption spécifique, consultez le site www.sonyericsson.com.

Garantie

Sous réserve des conditions de la présente Garantie, le Fournisseur garantit que ce produit est exempt de vices de matériau et de main-d'œuvre, dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien, et ce pour une durée d'un (1) an à partir de la date d'achat.

Si ce Produit s'avère défectueux, renvoyez-le, dès que possible, sur le lieu de ventes, dans son emballage initial (si possible). Même si le personnel du lieu de ventes SFR est en mesure de vous informer de la nécessité de remplacer ou de réparer le Produit, SFR n'est pas responsable et les plaintes que vous pourriez déposer doivent être soumises au Fournisseur.

Si, pendant la période de garantie, ce Produit s'avère défectueux dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien, et si la défaillance résulte d'un vice de matériau ou de main-d'œuvre, le Fournisseur procédera, à sa discrétion, à la réparation ou au remplacement de tout ou parties du Produit dans un délai raisonnable. Les problèmes seront résolus avec le soin et les efforts nécessaires dans un délai raisonnable, selon les circonstances. Tous les produits ou éléments remplacés deviennent la propriété du Fournisseur.

SFR n'est pas tenu pour responsable du remplacement ou de la réparation réalisés dans les cas suivants :

- > vous ne nous en avez pas informé pendant les douze mois qui ont suivis la date d'achat ; ou
- > vous ne pouvez fournir aucun justificatif d'achat ; ou
- > le Produit a fait l'objet d'une mauvaise manipulation ou utilisation allant à l'encontre des recommandations du Fournisseur

Les garanties et les recours suivants sont exclusifs et remplacent tout autre garantie, expresse ou implicite, de fait, légale ou autre, y compris les garanties de qualité marchande et d'adaptation à un usage particulier.

La garantie du Fournisseur ne couvre pas :

1. les dommages causés par une mauvaise installation ou utilisation, des modifications ou réparation effectuées par une tierce personne non agréée ou par vous-même ;
2. les dommages causés par toute partie (sauf le Fournisseur) ou tout autre cause externe (par exemple, les accidents, les problèmes électriques, les problèmes dus à l'utilisation de pièces ou de composants non fournis par le Fournisseur, etc.) ;
3. toute défaillance du Produit causée par l'usure normale, une mauvaise utilisation, notamment une utilisation ou un entretien non conforme aux directives du Fournisseur. La garantie ne couvre pas les défaillances causées par un accident, une modification du logiciel ou du matériel ou encore un réglage, un cas fortuit ou des dommages résultant du contact avec un liquide ;
4. Comme le système cellulaire dont le Produit est tributaire est fourni par SFR, le Fournisseur n'est pas responsable du fonctionnement, de la disponibilité, de la couverture, des services ni de la portée de ce système ;
5. l'adaptation à un usage particulier ;
6. toute instruction fournie par vous et correctement exécutée par le Fournisseur.
Toute modification des sceaux sur le Produit entraînera l'annulation de la garantie.

Pour les Produits renvoyés ou exclus de la garantie, le Fournisseur se réserve le droit de facturer des frais pour la réparation et le remplacement du produit.

LE FOURNISSEUR OU SES CONCÉDANTS NE SONT EN AUCUN CAS RESPONSABLES DES DOMMAGES ACCESSOIRES OU INDIRECTS, NOTAMMENT LES PERTES DE BÉNÉFICES OU COMMERCIALES, DANS LA MESURE OÙ LA LOI AUTORISE L'EXCLUSION DE TELS DOMMAGES. Certains pays/états n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects, ou la limitation de la durée des garanties implicites. Il est donc possible que les limitations et exclusions qui précèdent ne s'appliquent pas dans votre cas.

La garantie fournie n'affecte pas les droits légaux du consommateur soumis à la législation en vigueur ni les droits du consommateur vis-à-vis du revendeur consécutifs au contrat de vente/achat passé entre eux.

LE FOURNISSEUR NE GARANTIT PAS LES ÉQUIPEMENTS FOURNIS PAR UN TIERS COMME ÉTANT UN ACCESSOIRE D'UN PRODUIT DU FOURNISSEUR (par exemple, les casques).

Tout produit réparé ou remplacé sera couvert pendant la durée restante de la garantie initiale accordée au moment de l'achat ou pour une période de quatre-vingt-dix (90) jours à compter de la date de réparation ou de remplacement, selon la durée la plus longue.

