# Positionnement

© 2007 Nokia. Tous droits réservés.

Nokia, Nokia Connecting People, Nseries et N81 sont des marques de commerce ou des marques déposées de Nokia Corporation. Les autres noms de produits et de sociétés mentionnés dans ce document peuvent être des marques commerciales ou des noms de marques de leurs détenteurs respectifs.

Des sections du logiciel Nokia Maps sont protégées par  $^{\odot}$  1996-2002 The FreeType Project. Tous droits réservés.

La reproduction, le transfert, la distribution ou le stockage d'une partie ou de la totalité du contenu de ce document, sous quelque forme que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable de Nokia sont interdits.

Nokia applique une méthode de développement continu. Par conséquent, Nokia se réserve le droit d'apporter des changements et des améliorations à tout produit décrit dans ce document, sans aucun préavis.

DANS LES LIMITES PRÉVUES PAR LA LOI EN VIGUEUR, NOKIA ET SES CONCÉDANTS DE LICENCE NE PEUVENT EN AUCUN CAS ÉTRE TENUS POUR RESPONSABLES DE TOUTE PERTE DE DONNÉES OU DE REVENU, AINSI QUE DE TOUT DOMMAGE PARTICULIER, INCIDENT, CONSÉCUTIF OU INDIRECT.

LE CONTENU DE CE DOCUMENT EST FOURNI « EN L'ÉTAT ». À L'EXCEPTION DES LOIS OBLIGATOIRES APPLICABLES, AUCUNE GARANTIE SOUS QUELQUE FORME QUE CE SOIT, EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, MAIS SANS SY LIMITER, LES GARANTIES IMPLICITES D'APTITUDE À LA COMMERCIALISATION ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, N'EST ACCORDÉE QUANT À LA PRÉCISION, À LA FIABILITÉ OU AU CONTENU DU DOCUMENT. NOKIA SE RÉSERVE LE DROIT DE RÉVISER CE DOCUMENT OU DE LE RETIRER À N'IMPORTE QUEL MOMENT SANS PRÉAVIS.

La disponibilité des produits et des applications et des services pour ces produits peut varier en fonction des régions. Contactez votre revendeur Nokia le plus proche pour plus d'informations à ce sujet et pour connaître les langues disponibles. Certaines opérations et fonctionalités dépendent de la carte SIM et/ou du réseau, de MMS ou de la compatibilité des appareils et des formats de contenus pris en charge. Certains services font l'objet d'une facturation distincte.

Reportez-vous au manuel d'utilisation pour obtenir d'autres informations importantes concernant votre appareil.

EDITION 1 FR

# Sommaire

Positionnement	4
Configurer une connexion GPS	4
A propos des signaux satellites	5
Demandes de position	5
Cartes	5
Parcourir des cartes	6
Informations satellite	
Télécharger des cartes	
Nokia Map Loader	9
Rechercher des positions	
Planifier un itinéraire	
Services supplémentaires pour Maps	11
Navigation	11
Guides	11
Repères	
Données GPS	
Guidance d'itinéraire	
Récupérer des informations de position	13
Compteur de distance	14

# Positionnement

Le système GPS (Global Positioning System) est un système de navigation radio disponible dans le monde entier qui inclut 24 satellites et leurs stations terrestres qui contrôlent le fonctionnement des satellites.

Un terminal GPS reçoit des signaux radio de faible puissance des satellites et mesure la durée du voyage des signaux. A partir de la durée du voyage, le récepteur GPS peut calculer son emplacement à quelques mètres près.

Les coordonnées du GPS sont exprimées en degrés et dixièmes de degrés grâce au système de coordonnées international WGS-84.

Le système de positionnement global (GPS) est géré par le gouvernement américain, qui est seul responsable de la précision et de la maintenance du système. L'exactitude des données de positionnement peut être affectée par les réglages de satellites GPS effectués par le gouvernement américain. Ces réglages sont soumis aux dispositions légales de la Civil GPS Policy et du Federal Radionavigation Plan du Ministère de la défense américain. L'exactitude des données peut également être altérée par une position défavorable des satellites. La disponibilité et la qualité des signaux GPS peuvent être altérées par votre situation géographique, par des bâtiments et des obstacles naturels ainsi que par des conditions météorologiques défavorables. Le récepteur GPS ne doit être utilisé qu'à l'extérieur pour permettre la réception des signaux GPS.

Le GPS ne doit être utilisé que comme aide à la navigation. Cette technologie ne convient pas pour la navigation précise. Ne comptez jamais exclusivement sur les données de positionnement du récepteur GPS pour le positionnement ou la navigation.

Pour activer ou désactiver les différentes méthodes de positionnement, telles que Bluetooth GPS, appuyez sur g, puis sélectionnez Outils > Paramètres > Généralités > Positionnement > Méthodes de positionn.

# Configurer une connexion GPS

Vous pouvez utiliser le système GPS avec un récepteur GPS externe.

Pour activer l'utilisation d'un récepteur GPS externe, reportez-vous aux paramètres de l'appareil dans le guide de l'utilisateur.

La technologie Bluetooth établit une connexion sans fil entre le récepteur GPS et votre appareil. Par conséquent,

vous pouvez positionner librement le récepteur GPS afin d'obtenir une réception satellite optimale.

Pour configurer votre connexion GPS :

- 1 Chargez complètement votre récepteur GPS et mettez-le sous tension.
- 2 Configurez une connexion Bluetooth entre votre appareil et le récepteur GPS.
- **3** Orientez votre récepteur GPS vers le ciel en évitant tout obstacle.
- 4 Lorsque l'application s'ouvre, sélectionnez le récepteur GPS externe. La connexion GPS est établie.

L'établissement de la première connexion peut durer plusieurs minutes. Les connexions suivantes sont plus rapides, mais si vous n'avez pas utilisé le système GPS pendant plusieurs jours ou si vous êtes éloigné de dernier emplacement auquel vous l'avez utilisé, la détection d'un signal fort peut à nouveau durer plusieurs minutes.

# A propos des signaux satellites

Si votre récepteur GPS ne détecte pas le signal satellite, tentez compte des points suivants :

- Vérifiez que la connexion Bluetooth entre les appareils est active.
- Si vous êtes à l'intérieur, sortez pour recevoir un meilleur signal.

- Si vous êtes à l'extérieur, accédez à un espace plus dégagé.
- Si les conditions météorologiques sont mauvaises, la puissance du signal risque également d'en être affectée.
- L'établissement d'une connexion GPS peut prendre de quelques secondes à quelques minutes.

# Demandes de position

Un service réseau peut proposer de vous donner vos informations de position. Des prestataires de service peuvent offrir des informations sur des sujets locaux, comme la météo ou la circulation routière, en fonction de la position de votre appareil.

Lorsque vous recevez une demande de position, un message s'affiche indiquant le service d'où émane la demande. Sélectionnez Accepter pour permettre à vos informations de position d'être envoyées ou Rejeter pour refuser la demande.



Cartes vous permet de voir votre position actuelle sur la carte, de parcourir les cartes de différentes villes et pays, de rechercher des adresses et différents centres d'intérêt et de planifier des itinéraires d'un endroit à un autre, et

d'enregistrer des endroits comme points de repère, puis les envoyer à des appareils compatibles.

Vous pouvez également acheter des services supplémentaires, comme City guides et un service de navigation avec guidance vocale.

Cartes utilise le système GPS. Vous pouvez définir les méthodes de localisation utilisées avec votre appareil dans les paramètres de l'appareil. Pour plus d'informations, référez-vous au guide de l'utilisateur.

Presque toutes les cartes numérisées sont inexactes et dans une certaine mesure incomplètes. Ne comptez jamais exclusivement sur les cartes téléchargées pour être utilisées dans cet appareil.

Lorsque vous utilisez Cartes pour la première fois, vous devez définir un point d'accès Internet pour le téléchargement des informations de votre emplacement actuel. Pour modifier ultérieurement le point d'accès par défaut, sélectionnez Options > Paramètres > Réseau > Point d'accès par défaut.

Le téléchargement de cartes peut entraîner la transmission d'un grand volume de données via le réseau de votre prestataire de services. Contactez votre prestataire de services pour obtenir des informations concernant les coûts de transmission de données. Conseil ! Vous pouvez également télécharger des cartes en utilisant une connexion LAN sans fil ou via Internet à l'aide de Nokia Map Loader.

Pour recevoir une note lorsque votre appareil s'inscrit dans un réseau extérieur à votre réseau cellulaire domestique, sélectionnez Options > Paramètres > Réseau > Avertis. itinérance > Activé.

### Parcourir des cartes

La couverture des cartes varie selon les pays.

Lorsque vous ouvrez Cartes, cette application effectue un zoom avant sur la position enregistrée lors de votre dernière session. Si aucune position n'a été enregistrée lors de la dernière session, l'application Cartes effectue un zoom avant sur la ville principale du pays ou de la région où vous vous trouvez, en fonction des informations que le réseau cellulaire a envoyées à l'appareil. Simultanément, la carte de votre position actuelle est téléchargée. Les cartes sont automatiquement enregistrés dans l'appareil.

Pour établir une connexion GPS et effectuer un zoom avant sur votre position actuelle, sélectionnez Options > Chercher un lieu > Position GPS [0] ou appuyez sur ().

Pour vous déplacer sur la carte, faites défiler vers le haut, vers le bas, vers la gauche ou vers la droite. Pour afficher des informations détaillées sur la position sur la carte, appuyez sur la touche de défilement et sélectionnez Afficher détails. Pour utiliser la position, par exemple, comme point de départ d'une recherche à proximité ou pour planifier un itinéraire, appuyez sur la touche de défilement et sélectionnez l'option souhaitée. Pour revenir à votre position actuelle, sélectionnez **()** ou Options > Chercher un lieu > Position GPS **[0]**.

Lorsque vous parcourez la carte à l'écran, par exemple, déplacez-vous dans un autre pays et une nouvelle carte est automatiquement téléchargée. Toutes les cartes téléchargées sur Cartes sont gratuites, mais le téléchargement peut entraîner la transmission d'un grand volume de données via le réseau de votre prestataire de services. Pour plus d'informations sur le coût de transmission de données, contactez votre prestataire de services.

Votre position actuelle est indiquée sur la carte. La rose du compas indique l'orientation de la carte, qui est orientée vers le nord par défaut.

Pour vous déplacer sur la carte, faites défiler vers le haut, vers le bas, vers la gauche ou vers la droite. Pour afficher des informations détaillées sur la position sur la carte, appuyez sur la touche de défilement et sélectionnez Afficher détails. Pour revenir à votre position actuelle, sélectionnez Retour ou Options > Position actuelle. Pour effectuer un zoom avant ou arrière sur la carte, appuyez sur \* ou sur #. Pour basculer entre les affichages 2D et 3D, appuyez sur 0.

Pour définir le type de centres d'intérêt affichés sur la carte, sélectionnez Options > Options de la carte > Catégories et les catégories souhaitées.

Pour afficher des informations sur des satellites que vous utilisez Cartes, sélectionnez Options > Options de la carte > Informations satellite. Un indicateur GPS apparaît également à l'écran lorsque vous parcourez les cartes. Il indique si votre appareil reçoit ou non les signaux des satellites. Voir « Informations satellite », p. 8.

Pour afficher les centres d'intérêts à proximité de votre position actuelle, sélectionnez Options > Recherche > Recherche à proximité. Pour rechercher les centres d'intérêts à proximité d'autres emplacements, sélectionnez Options > Recherche > Par catégorie.

Pour enregistrer une position comme point de repère, à la position souhaitée, appuyez sur la touche de défilement et sélectionnez Enregistrer > Comme pt de repère, saisissez un nom pour le point de repère et sélectionnez les catégories dans lesquelles vous souhaitez l'inclure.

Pour réaliser une capture d'écran de votre position, sélectionnez Enregistrer > En tant qu'image. La capture d'écran est enregistrée dans Galerie. Pour afficher les points de repère enregistrés, sélectionnez Options > Chercher un lieu > Favoris.

Pour envoyer un point de repère à un appareil compatible, dans l'écran des points de repère, appuyez sur la touche de défilement et sélectionnez Envoyer. Si vous envoyez le point de repère dans un message texte, les informations sont converties en texte simple.

Pour régler le réseau, l'itinéraire et les paramètres généraux, sélectionnez **Options > Paramètres**.

#### Informations satellite

Un indicateur GPS s'affiche à l'écran lorsque vous parcourez les cartes. Les cercles contenus dans l'icône sont des satellites.

Un cercle jaune indique que l'appareil a détecté un satellite et un cercle vert, que l'appareil reçoit le signal de ce satellite. Lorsque tous les cercles sont verts, l'appareil reçoit suffisamment de données des satellites pour calculer les coordonnées de votre position actuelle.

Pour déterminer le nombre de satellites détectés par votre appareil et pour savoir s'il reçoit des signaux provenant des satellites, sélectionnez Options > Options de la carte > Informations satellite.

Si votre appareil a détecté des satellites, une barre s'affiche pour chacun dans l'écran Informations satellite. Plus la barre est longue, plus le signal du satellite est fort. Lorsque le signal satellite a envoyé suffisamment de données à votre appareil pour calculer les coordonnées de votre position, la barre vire au noir.

Initialement, votre appareil doit recevoir des signaux d'au moins quatre satellites pour calculer les coordonnées de votre position. Une fois le calcul initial effectué, il peut être possible de continuer à calculer les coordonnées de votre position à l'aide de trois satellites. Cependant, la précision est généralement meilleure si plusieurs satellites sont détectés.

# Télécharger des cartes

Lorsque vous parcourez la carte à l'écran, par exemple, déplacez-vous dans un autre pays et une nouvelle carte est automatiquement téléchargée. Ces cartes téléchargées sont gratuites, mais le téléchargement peut entraîner la transmission d'un grand volume de données via le réseau de votre prestataire de services. Pour plus d'informations sur le coût de transmission de données, contactez votre prestataire de services.

Le compteur de données (Ko) affiché à l'écran indique la quantité de données tranférées. Le compteur affiche la quantité de trafic réseau lorsque vous parcourez des cartes, créez des itinéraires ou recherchez des emplacements en ligne. Pour vérifier si les cartes téléchargées sur votre appareil ont été mises à jour sur le serveur de cartes, sélectionnez Options > Paramètres > Réseau > Options > Rechercher des mises à jour de la carte.

Pour empêcher l'appareil de télécharger automatiquement des cartes via Internet, par exemple, lorsque vous êtes en dehors de votre réseau cellulaire domestique, sélectionnez Options > Paramètres > Réseau > Utiliser le réseau > Désactivé.

Pour définir la quantité maximale d'espace à utiliser à l'emplacement de mémoire sélectionné pour l'enregistrement des données de cartes ou des fichiers de guidage vocal, sélectionnez Options > Paramètres > Util. max. carte mém. (%). Cette option est uniquement disponible lorsqu'une carte mémoire compatible est insérée. Lorsque la mémoire est pleine, la carte la plus ancienne est supprimée. Les données de cartes enregistrées ne peuvent pas être supprimées manuellement de la carte mémoire.

#### Nokia Map Loader

Nokia Map Loader est un logiciel pour PC permettant de télécharger et d'installer des cartes de différents pays dans votre appareil via Internet. Vous pouvez également l'utiliser pour télécharger des fichiers vocaux destinés à la navigation.

Pour utiliser Nokia Map Loader, vous devez d'abord l'installer sur un PC compatible. Vous pouvez télécharger le logiciel pour PC sur Internet, à l'adresse suivante : www.nokia.com/maps. Suivez les instructions données à l'écran.

Vous devez utiliser l'application Cartes avant d'utiliser Nokia Map Loader. Nokia Map Loader utilise les informations d'historique de Cartes pour déterminer la version des données de cartes à télécharger.

Une fois le logiciel pour PC installé sur votre PC, procédez comme suit pour télécharger des cartes :

- 1 Connectez votre appareil à un PC via un câble de données USB compatible. Sélectionnez Stockage de masse comme mode de connexion USB.
- 2 Ouvrez Nokia Map Loader sur votre PC. Nokia Map Loader vérifie la version des données de cartes à télécharger.
- 3 Sélectionnez les cartes de votre choix, puis téléchargez-les et installez-les sur votre appareil.

## **Rechercher des positions**

Pour afficher les centres d'intérêts à proximité de votre position actuelle ou d'autres positions sur la carte, sélectionnez Options > Chercher un lieu > Proche et une catégorie.

Pour rechercher un centre d'intérêt par son nom, sélectionnez Options > Chercher un lieu > Rech. mot-clé ou saisissez les premières lettres du nom et sélectionnez Chercher un lieu.

Pour rechercher une position par adresse, sélectionnez Options > Chercher un lieu > Par adresse. Vous devez entrer la ville et le pays. Pour utiliser une adresse enregistrée pour une fiche de contact dans Contacts, sélectionnez Options > Chercher un lieu > Par adresse > Options > Sélect. depuis Contact.

Pour afficher le résultat d'une recherche sur une carte, appuyez sur la touche de défilement et sélectionnez Afficher sur la carte. Pour revenir à la liste des résultats, sélectionnez Retour.

Pour afficher la liste de vos positions précédentes, sélectionnez Options > Chercher un lieu > Récent.

# Planifier un itinéraire

Pour planifier un itinéraire d'une position à une autre (par exemple, de votre domicile au bureau), procédez comme suit :

- Faites défiler jusqu'à un point sur la carte, appuyez sur la touche de défilement et sélectionnez ltinéraire depuis.
- 2 Faites défiler jusqu'à Sélectionner et sélectionnez Options > Sélectionner ainsi que l'option de votre choix.

Pour régler les paramètres de l'itinéraire, comme le mode de transport, sélectionnez Options > Paramètres > Guidage.

- 3 Pour sélectionner la destination, faites défiler jusqu'à A et sélectionnez Options > Sélectionner ainsi que l'option de votre choix.
- 4 Pour afficher l'itinéraire du trajet, sélectionnez Options > Afficher l'itinéraire. L'itinéraire est calculé à l'aide des paramètres sélectionnés.

Pour afficher des points de cheminement de l'itinéraire sur la carte, sélectionnez Options > Afficher sur la carte.

Pour effectuer une simulation de l'itinéraire créé, sélectionnez Options > Démarrer la simulation.

## Services supplémentaires pour Cartes

Vous pouvez acheter pour votre appareil différents types de guides de voyage ou de ville. Il est également possible d'acheter un service de navigation avec guidage vocal afin de l'utiliser dans l'application Cartes.

Les guides téléchargés sont automatiquement enregistrés dans la mémoire de l'appareil ou sur une carte mémoire compatible (si insérée).

#### Navigation

Pour acheter un service de navigation avec guidage vocale à utiliser dans l'application Cartes, sélectionnez Options > Services supplément. > Ajouter navig..

Une fois la mise à niveau de navigation acquise, le service est disponible via Cartes. La licence achetée pour la navigation est propre à l'appareil et ne peut pas être transférée de votre appareil vers un autre.

Après avoir créé un itinéraire dans Cartes, pour démarrer la navigation jusqu'à la destination souhaitée avec le système GPS et la guidance vocale, sélectionnez Options > Démarrer la navigation. Voir « Planifier un itinéraire », p. 10. Vous pouvez également lancer la navigation en sélectionnant une position sur la carte ou dans la liste des résultats, puis Naviguer vers.

Lorsque vous utilisez la navigation pour la première fois, vous êtes invité à sélectionner la langue de la guidance vocale et à télécharger les fichiers de guidance vocale de la langue sélectionnée en ligne. Pour modifier ultérieurement la langue, dans l'écran principal Cartes, sélectionnez Options > Paramètres > Généralités > Guidage vocal, une langue et téléchargez les fichiers de guidage vocale pour la langue sélectionnée. Vous pouvez également télécharger les fichiers de guidage vocal à l'aide de Nokia Map Loader. Voir « Télécharger des cartes », p. 8.

Pour annuler l'itinéraire créé et en utiliser un autre, sélectionnez Options > ltinéraire bis.

Pour afficher uniquement les prochains virages et masquer la carte, sélectionnez Options > Options de la carte > Mode flèches.

Pour arrêter la navigation, sélectionnez Options > Arrêter la navigation.

#### Guides

Si vous souhaitez acheter pour votre appareil différents types de guides, tels que les guides de voyage et de ville, sélectionnez Options > Services supplément. > Guides.

Les guides fournissent des informations sur les attractions, restaurants, hôtels et autres curiosités. Les guides doivent être téléchargés et achetés avant de pouvoir être utilisés.

Pour parcourir un guide téléchargé, dans l'onglet Mes guides de Guides, sélectionnez un guide et une souscatégorie (si disponible). Pour télécharger un nouveau guide sur votre appareil, dans Guides, faites défiler vers la droite jusqu'à l'onglet A proximité ou Ts les guides, sélectionnez le guide souhaité et appuyez sur OK. Pour acheter le guide, faites défiler vers la gauche jusqu'à l'onglet Mes guides, sélectionnez le guide téléchargé et entrez vos détails de paiement. Vous pouvez payer les guides au moyen d'une carte de crédit ou le montant peut être comptabilisé sur votre facture de téléphone (si votre prestataire de services réseau cellulaire prend en charge cette option).

Pour confirmer l'achat, sélectionnez OK deux fois. Pour recevoir une confirmation de l'achat par e-mail, saisissez votre nom et votre adresse e-mail, puis sélectionnez OK.



Repères vous permet d'enregistrer les informations de position d'emplacements spécifiques dans votre appareil. Vous pouvez trier les emplacements enregistrés dans différentes catégories, comme Travail, et y ajouter d'autres informations, comme des adresses. Vous pouvez utiliser vos points de repère enregistrés dans des applications compatibles, comme Données GPS et Cartes.

Les coordonnées du GPS sont exprimées en degrés et dixièmes de degrés grâce au système de coordonnées international WGS-84.

Pour créer un nouveau point de repère, sélectionnez Options > Nouveau repère. Pour effectuer une demande de localisation pour les coordonnées de votre position actuelle, sélectionnez Position actuelle. Pour saisir manuellement les informations de position, sélectionnez Entrer manuellement.

Pour modifier ou ajouter des informations à un point de repère enregistré (par exemple, une adresse postale), faites défiler jusqu'à un point de repère et appuyez sur la touche de défilement. Faites défiler jusqu'au champ souhaité et saisissez les informations.

Pour afficher le point de repère sur la carte, sélectionnez Options > Afficher sur la carte. Pour créer un itinéraire jusqu'à l'emplacement, sélectionnez Options > Naviguer avec la carte.

Vous pouvez trier vos points de repère dans les catégories prédéfinies et en créer de nouvelles. Pour modifier et créer de nouvelles catégories de points de repère, faites défiler vers la droite dans Repères, puis sélectionnez Options > Modifier catégories.

Pour ajouter un point de repère à une catégorie, faites défiler jusqu'au point de repère dans Repères, puis sélectionnez Options > Ajouter à catégorie. Faites défiler jusqu'à chaque catégorie dans laquelle vous souhaitez ajouter le point de repère et sélectionnez-la. Pour envoyer un ou plusieurs points de repère à un appareil compatible, sélectionnez Options > Envoyer. Les points de repère reçus sont placés dans le dossier Msgs reçus dans Messagerie.



Données GPS permet d'accéder aux informations de guidance d'itinéraire jusqu'à une destination sélectionnée, des informations de position sur votre emplacement actuel et des informations de voyage, comme la distance approximative jusqu'à destination et la durée approximative du voyage.

Pour utiliser Données GPS, votre récepteur GPS externe doit recevoir des informations de position d'au moins trois satellites afin de calculer les coordonnées de votre position.

## Guidance d'itinéraire

Pour utiliser la guidance d'itinéraire, sélectionnez Navigation. Démarrez la guidance d'itinéraire à l'extérieur. Si vous la commencez à l'intérieur, le récepteur GPS risque de ne pas recevoir les informations nécessaires des satellites.

La guidance d'itinéraire utilise une boussole pivotante sur l'écran de l'appareil. Une boule rouge indique la direction vers la destination et la distance approximative pour y arriver est indiquée dans l'anneau de la boussole. La guidance d'itinéraire est conçu pour indiquer le chemin le plus direct et la distance la plus courte jusqu'à destination, en ligne droite. Tout obstacle sur la route, comme un bâtiment ou un obstacle naturel, est ignoré. Les différences d'altitude ne sont pas prises en compte lors du calcul de la distance. La guidance d'itinéraire est uniquement active lorsque vous vous déplacez.

Pour définir la destination de votre voyage, sélectionnez Options > Définir destination et un point de repère comme la destination, ou saisissez les coordonnées de latitude et longitude. Sélectionnez Arrêter navigation pour effacer la destination choisie pour votre voyage.

## Récupérer des informations de position

Pour afficher les informations de position de votre emplacement actuel, sélectionnez Position. Une estimation de la précision de la position est affichée à l'écran.

Pour enregistrer votre position actuelle comme point de repère, sélectionnez Options > Enregistrer position.

Les points de repère sont des positions enregistrées avec plus d'informations. Ils peuvent être utilisés dans d'autres applications compatibles et transférés entre des appareils compatibles.

## Compteur de distance

Sélectionnez Compteur > Options > Démarrer pour activer le calcul de distance du voyage et Arrêter pour le désactiver. Les valeurs calculées demeurent à l'écran. Utilisez cette fonctionnalité à l'extérieur afin de recevoir un meilleur signal GPS.

Sélectionnez Effacer pour remettre à zéro la distance et la durée du voyage, ainsi que la vitesse moyenne et maximale, afin de commencer un nouveau calcul. Sélectionnez Redémarrer pour remettre également à zéro le compteur kilométrique et la durée totale.

La précision de la fonction d'évaluation de la distance parcourue est limitée et des erreurs d'arrondi peuvent se produire. La précision peut également être affectée par la disponibilité et la qualité des signaux GPS.