



# VENTURA LITE

S1000



**Quick Start Guide**



**Kurzanleitung**



**Résumé du mode d'emploi**



**Guía de inicio rápido**

 **SNOOPER**

# RÉSUMÉ DU MODE D'EMPLOI • FR • B

Ceci est un résumé du mode d'emploi. Toutes les informations sont détaillées dans la version complète du mode d'emploi qui se trouve sur le CD fournit avec votre Ventura et sur [www.snooper.fr](http://www.snooper.fr) dans la section support technique.

## SOMMAIRE

- |                |   |
|----------------|---|
| <b>Page 50</b> | 1. Installation de la carte SD  |
| <b>Page 51</b> | 2. Chargement de la batterie  |
|                | 3. Mise sous tension du Ventura en utilisant la batterie intégrée                 |
| <b>Page 52</b> | 4. Installation de votre Ventura en utilisant le bras de fixation pour pare brise |
| <b>Page 53</b> | 5. Mise en route  |
|                | 6. Affichage à l'écran  |
| <b>Page 54</b> | 7. Réglage du volume  |
| <b>Page 55</b> | 8. Configuration de Ventura   |
| <b>Page 57</b> | 9. Utilisation rapide de votre Ventura  |
| <b>Page 58</b> | 10. Menu rapide   |
| <b>Page 59</b> | 11. Utilisation de la fonction de recherche de camping ACSI                       |
|                | 12. Utilisation de la fonctionnalité multi-trajet                                 |
| <b>Page 62</b> | 13. Code de sécurité système  |
| <b>Page 63</b> | 14. Téléchargement de la base de données radars                                   |
| <b>Page 64</b> | 15. Connexions et mise à jour   |
| <b>Page 66</b> | 16. Accessoires additionnels pour votre Ventura                                   |
| <b>Page 67</b> | 17. Supports de fixation professionnels spécifiques au véhicule                   |

## Guide de démarrage rapide de Ventura

De par sa conception, Ventura vous permet de conduire votre véhicule en toute sécurité et légalité, en évitant les dangers et les restrictions légales, tels que les ponts bas et les routes qui ne sont pas adaptées aux véhicules de grande taille. Ventura crée à votre intention des itinéraires sûrs en fonction des spécificités de votre véhicule et vous prévient des dangers si vous vous écartez par accident de votre route, pour quelque raison que ce soit. Cependant, Ventura vous avertit également des dangers si vous l'utilisez sans programmer d'itinéraire pour vérifier que la route que vous avez choisie est sûre.

Ventura vous avertit à l'avance des dangers et restrictions ci-dessous et vous indique comment les éviter.

### Restrictions



Hauteur



Largeur



Longueur



Poids



Remorques interdites

### Warning



Pente raide



Descente raide



Virage serré



Vents latéraux



Ceci est un résumé du mode d'emploi. Toutes les informations sont détaillées dans la version complète du mode d'emploi qui se trouve sur le CD fournit avec votre Ventura et sur [www.snooper.fr](http://www.snooper.fr) dans la section support technique.

## 1. Installation de la carte SD

Avant d'utiliser votre Ventura, vous devez installer la carte SD fournie contenant la cartographie NAVTEQ ainsi que la base de données AURA.

Mettez le bouton « ON/OFF/RESET » situé à l'arrière de l'appareil en position « ON », puis sortez la carte SD de son emballage et insérez-la dans la fente prévue à cet effet comme indiqué. Mettez l'appareil sous tension. Mettez l'appareil sous tension en appuyant sur le bouton « Marche / Arrêt » situé sur le haut de l'appareil. Ventura est automatiquement synchronisé avec la carte SD. Dès que vous appuyez sur l'icône « Navi », Ventura est automatiquement synchronisé avec la carte SD.

Dès que Ventura est sous tension les données de la carte SD sont synchronisées. Une fois que la synchronisation est effectuée votre carte SD ne fonctionnera qu'avec votre Ventura. Votre Ventura est maintenant prêt à l'utilisation et vous pouvez effectuer des téléchargements.

**Si le système n'est pas activé lorsque vous appuyez sur le bouton « Marche / Arrêt », il est peut-être nécessaire de le charger. Pour recharger votre Ventura référez-vous à la section suivante.**



Carte SD

## 2 Chargement de la batterie

Pour charger complètement le système, placez le bouton « ON/OFF/RESET » en position « ON » et connectez l'appareil au chargeur secteur 240 V CA (voir illustration ci-contre). Le chargement prend environ 3 heures. Une fois chargée, la batterie a une autonomie d'environ 3 heures en utilisation normale.

**NOTE : La performance de la batterie devient optimale après 2 ou 3 chargements puis déchargements.**

## 3. Mise sous tension du Ventura en utilisant la batterie intégrée

Une fois que Ventura est complètement chargé, il est prêt à l'utilisation. Positionnez le bouton « batt. ON/OFF » sur « ON ». Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt situé sur le côté gauche de l'écran pendant 3 secondes.

**ATTENTION : NE PAS UTILISER OU LAISSER VOTRE VENTURA DANS UN ENVIRONNEMENT MOUILLÉ OU HUMIDE NI DANS DES CONDITIONS DE TEMPÉRATURE EXTREMES. CECI POURRAIT ENDOMMAGER L'APPAREIL ET LA BATTERIE.**

**LORSQUE VOUS N'UTILISEZ PAS VOTRE VENTURA PLUS, NE LE LAISSEZ PAS SUR LE SUPPORT PARE BRISÉ SURTOUT LORSQUE LES CONDITIONS DE TEMPÉRATURE SONT EXTREMES. VOUS EVITEREZ ÉGALEMENT LES RISQUES DE VOL.**

**L'APPAREIL RISQUE DE REDEMARRER S'IL EST EXPOSÉ À DE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE. ÉVITEZ DE TOUCHER LE CONNECTEUR USB SITUÉ SUR LE CÔTÉ DE L'APPAREIL.**



*Branchez le câble de recharge USB dans la prise USB sur le Ventura*



*Branchez le chargeur dans une prise secteur 220V*



*Bouton Marche/Arrêt*

#### 4. Installation de votre Ventura en utilisant le bras de fixation pour pare brise

Assurez vous que Ventura ait une vue claire du ciel afin de favoriser la réception des signaux satellites. Pour installer Ventura avec le bras de fixation, procédez de manière suivante :

- Choisir un endroit sur le pare brise où vous avez une vue de l'écran. N'oubliez pas que le branchement du câble d'alimentation doit être facile.
- Bien nettoyer l'endroit désigné.
- Positionnez la ventouse contre le pare brise et sécurisez la en poussant le levier de verrouillage pour bien immobiliser le support.
- Ajustez l'angle du support de façon à ce que lorsque Ventura sera inséré, vous puissiez bien voir l'écran et accéder à ses fonctions.
- Placez le système Ventura sur le support, en insérant d'abord la partie inférieure du S1000, puis en enclenchant la partie supérieure du support dans la fente située à l'arrière de l'appareil. Pour retirer l'appareil, appuyez sur la partie supérieure du support de fixation et sortez l'appareil.
- Pour utiliser la prise allume-cigare, branchez la fiche USB figurant à une extrémité du câble d'alimentation dans la prise située sur le côté du système Ventura et branchez la fiche de taille supérieure dans la prise allume-cigare de votre véhicule.



**NOTE : N'utilisez aucun autre câble d'alimentation que celui fourni. Le système Ventura utilise du 9V. L'utilisation de tout autre câble d'alimentation pour allume-cigare endommagerait votre appareil et annulerait la garantie.**

## 5. Mise en route

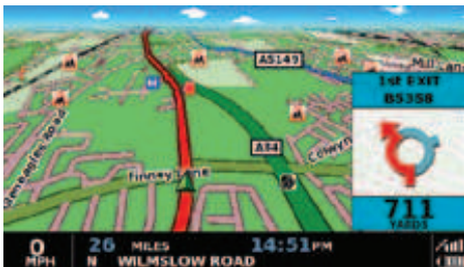
Une fois la carte SD synchronisée vous pouvez utiliser Ventura.

- Assurez vous que votre véhicule est stationné à l'extérieur de façon à ce que rien ne gêne la réception des signaux GPS.
- Ensuite, pour allumer l'appareil, mettez le bouton « ON/OFF/RESET » situé à l'arrière en position « ON », puis appuyez sur le bouton « Marche / Arrêt », situé sur la partie supérieure.
- Appuyez sur l'icône « Navi » de l'écran du menu. Un texte d'information va apparaître. Lisez-le attentivement puis appuyez sur « Je suis d'accord ».
- Ventura a besoin d'un minimum de 3 satellites pour bien se positionner. Une fois la réception satellite effectuée, votre position sera représentée par une flèche verte. La puissance de la réception satellite est représentée en bas à droite de l'écran. Ventura est maintenant prêt à vous guider.

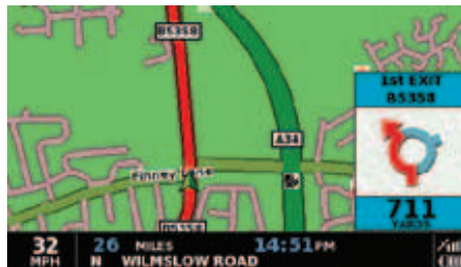
**NOTE : Le moteur et l'antenne GPS n'ayant jamais été utilisés, le premier démarrage « à froid » peut nécessiter de 15 à 30 minutes pour établir une connexion satellite. Lors des prochaines utilisations, 3 minutes maximums seront nécessaires pour que Ventura trouve les satellites.**

## 6. Affichage à l'écran

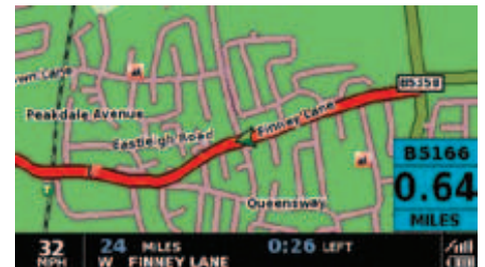
Des vues et des informations différentes sont visibles à l'écran



3D



2D



Nord

**10:04**  
AM

**32**  
Km/h

**89** Km

Horloge ou vitesse instantanée. Appuyez pour afficher l'un ou l'autre.

Distance restante

**10:33** REST

**20:33** PM

Temps restant ou heure d'arrivée. Appuyez pour afficher l'un ou l'autre.

**E RUE GERMAIN-PLANQUE**

Direction et noms de la route



Etat du GPS



Etat de la batterie

Pour modifier les informations à l'écran



Affichage  
Navigation



- Accédez au MENU PRINCIPAL en appuyant sur le centre de l'écran.
- Sélectionnez « Configuration ».
- Sélectionnez « Affichage navigation ».
- Vous pouvez maintenant sélectionner parmi le menu ce que vous voulez modifier. Touchez simplement l'écran pour effectuer votre sélection.
- Pour sauvegarder votre personnalisation, appuyez sur « OK ».



## 7. Réglage de la luminosité et du volume

Vous pouvez régler la luminosité et le volume par défaut. A chaque fois que vous allumerez votre Ventura, la luminosité et le volume seront réglés selon votre configuration.



### Réglage de la luminosité Réglage Luminosité

- Accédez au MENU PRINCIPAL en appuyant sur le centre de l'écran.
- Sélectionnez « Configuration » dans la barre de SOUS MENU.
- Sélectionnez « Réglage Luminosité ».
- Pour augmenter la luminosité par défaut, appuyez sur « + » et pour la baisser appuyez sur « - ».
- Pour sauvegarder votre personnalisation, appuyez sur « OK ».



## NOTE :

Ventura vous propose une vue de conduite de jour et une vue de nuit. Vous pouvez ajuster chacune d'elles en sélectionnant « JOUR » ou « NUIT ». Pour régler la luminosité du Ventura comme elle l'était à sa sortie d'usine, appuyez sur « Re-init ». La flèche de retour vous permettra de revenir à la page précédente mais ne sauvegardera pas vos changements



Réglage  
Volume

### Réglage du volume

- Accédez au MENU PRINCIPAL en appuyant sur le centre de l'écran.
- Sélectionnez « Configuration » dans la barre de SOUS MENU.
- Sélectionnez « Réglage Volume ».
- Pour augmenter le volume par défaut, appuyez sur « + » et pour le baisser appuyez sur « - ».
- Pour sauvegarder votre personnalisation, appuyez sur « OK ».

**NOTE : La flèche de retour vous permettra de revenir à la page précédente mais ne sauvegardera pas vos changements.**

## 8. Configuration de Ventura

Pour que Ventura calcule un itinéraire approprié pour votre véhicule, il doit être en possession de certaines informations sur le véhicule lui-même, telles que sa hauteur, son poids et sa largeur. Il est possible d'enregistrer les paramètres de 10 camions différents. Suivez les instructions ci-dessous pour saisir les détails de vos véhicules.

Pour accéder au menu, touchez du doigt le centre de l'écran de votre système Ventura, puis appuyez sur le bouton « Configuration ». Appuyez ensuite sur l'icône « Caravane/ camping car ».

**Nom :** tapez le nom dans ce champ.

**Hauteur :** tapez la hauteur du véhicule dans ce champ.

**Longueur** : tapez la longueur du véhicule dans ce champ.

**Poids** : tapez le poids du véhicule dans ce champ.

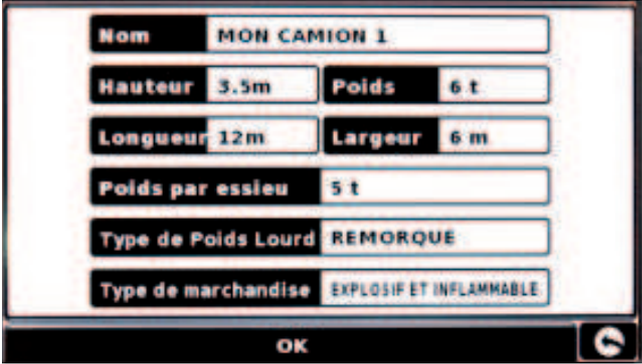
**Largeur** : tapez la largeur du véhicule dans ce champ.

**Poids par essieu** : tapez le poids par essieu du véhicule dans ce champ.

**Remorque** : les véhicules tractant des caravanes font l'objet de règles de circulation spécifiques. Certaines routes leur sont interdites, par exemple.

### **Itinéraires vérifiés et non vérifiés**

Ventura indique si la route que vous empruntez est vérifiée ou non. Un symbole  vert ou un symbole  rouge s'affiche dans l'angle inférieur droit de l'écran. Le  vert indique que vous vous trouvez dans une zone couverte par Ventura, le  rouge que vous n'avez pas de couverture Ventura détaillée.



Nom	MON CAMION 1		
Hauteur	3.5m	Poids	6 t
Longueur	12m	Largeur	6 m
Poids par essieu	5 t		
Type de Poids Lourd	REMORQUE		
Type de marchandise	EXPLOSIF ET INFLAMMABLE		
OK 			

## **ATTENTION !**

N'oubliez pas d'enregistrer votre système Ventura par Internet à l'adresse suivante : [www.snooper.fr](http://www.snooper.fr) dans la section "Enregistrement". Nous ne pouvons vous envoyer des mises à jour logicielles et cartographiques gratuites qu'une fois votre système enregistré. Ces mises à jour vous seront envoyées sur CD-ROM.

Des frais d'inscription vous seront peut-être facturés. Pour plus d'informations, consultez [www.snooperuk.com](http://www.snooperuk.com)

## 9. Utilisation rapide de votre Ventura

Emmenez votre Ventura à l'extérieur afin qu'il puisse capter les signaux satellites. Appuyez sur le bouton « Marche/Arrêt » pendant 3 secondes. Comme c'est la première fois, ce processus peut prendre entre 15 et 30 minutes.

**Conseils :** Pour réduire le temps de « démarrage à froid », laissez votre Ventura immobile.

Lorsque les satellites sont captés, votre position est représentée à l'écran par l'icône 

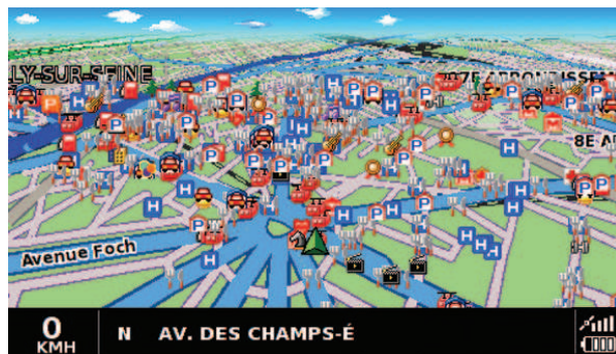


### Trouver par Ville

Insérez d'abord la ville de destination. Pour cela, procédez de manière suivante :

- Accédez au MENU PRINCIPAL en appuyant sur le centre de l'écran.
- Sélectionnez « Trouver par Ville ».
- Appuyez sur « Ville ».
- Tapez le nom de la ville souhaitée en utilisant le clavier. Dès que vous commencez à taper, une liste intuitive vous est proposée par ordre alphabétique. Lorsque le nom de la ville souhaitée apparaît dans la liste, sélectionnez-la. Si vous souhaitez voir toutes les propositions, appuyez sur la flèche de droite. Lorsque la ville souhaitée apparaît dans la liste, sélectionnez-la.

Afin d'être plus précis, vous pouvez de la même manière renseigner la rue et même le numéro.



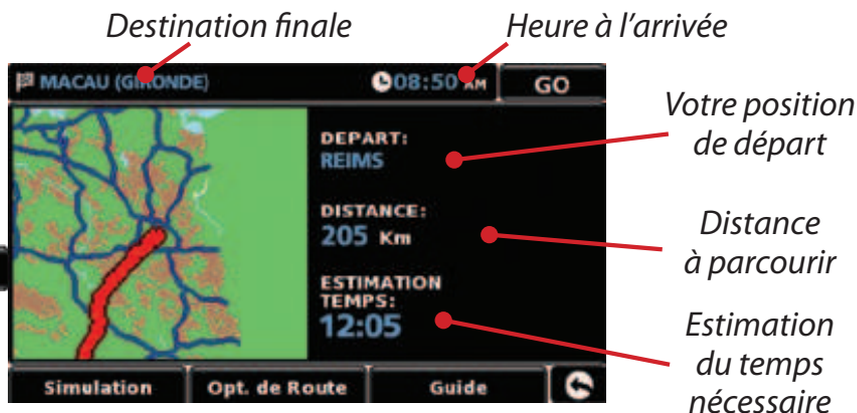
Lorsque vous avez inséré le maximum de renseignements, appuyez sur « Calculer ».

Note : Sur le clavier, utilisez la touche vide comme touche espace.

Note : La route par défaut est la route la plus rapide. Pour modifier les options relatives à l'itinéraire, consultez le manuel principal sur le CD-ROM du logiciel.

Un résumé d'itinéraire vous est alors présenté. Il vous présente des informations sur la route que vous allez emprunter. Appuyez sur

**GO**



Vous êtes maintenant en MODE NAVIGATION. Votre route est clairement indiquée en rouge. Le guidage vous indiquera tous les tournants à suivre jusqu'à votre destination. Par exemple « Maintenant tournez à gauche ». Vous serez également guidé par des informations apparaissant à droite de l'écran dans une fenêtre orange.

Note : Si vous vous trompez et empruntez une route différente de celle recommandée par Ventura, vous serez redirigé à partir de votre nouvelle position.

## 10. Menu rapide

Si, à tout moment, vous souhaitez ajuster le volume de l'appareil, couper le son d'une alerte, passer du mode de jour au mode de nuit ou de la vue 2D à la vue 3D de l'écran, touchez le haut de l'écran. Cliquez ensuite sur l'option qui vous



intéresse. Les changements effectués ne seront pas mémorisés pas défaut.

**Ceci est un résumé du mode d'emploi. Toutes les informations sont détaillées dans la version complète du mode d'emploi qui se trouve sur le CD fournit avec votre Ventura et sur [www.snooper.fr](http://www.snooper.fr) dans la section support technique.**

## 11. Utilisation de la fonction de recherche de camping ACSI

Pour rechercher un camping adapté à vos besoins, sélectionnez « Naviguer vers » dans le menu, puis cliquez sur l'icône « ACSI ». Sélectionnez alors le pays, la région et la ville que vous souhaitez visiter. Appuyez ensuite sur le bouton « Select the campsite facilities required » (Sélectionner les prestations requises du camping) pour sélectionner les critères de sélection requis. Neuf catégories vous sont proposées, chacune d'elles contenant diverses options. Il vous suffit de sélectionner chacune des prestations requises du camping. Une fois les prestations appropriées sélectionnées, appuyez sur le bouton « OK » pour retourner à la première page de recherche d'un camping. Appuyez enfin sur le bouton « Search » (Rechercher) pour générer la liste de tous les campings adaptés à vos besoins. Pour affiner à tout moment votre recherche, appuyez sur le bouton « Review facilities selected » (Passer en revue les prestations sélectionnées). Si des photographies sont associées au camping, appuyez sur le bouton « Photo » pour les afficher.

Une fois le camping approprié détecté, vous pouvez obtenir un itinéraire direct ou enregistrer le camping dans votre liste de favoris.

## 12. Utilisation de la fonctionnalité multi-trajet

Ventura vous donne la possibilité de spécifier plus d'une fonctionnalité à la fois (lorsque votre destination finale passe par plusieurs étapes par exemple). Vous pouvez sauvegarder jusqu'à dix destinations individuelles. L'unité traite et calcule les destinations dans l'ordre suivant : A à B, B à C, C à D, etc. En saisissant les destinations, vous avez la possibilité de vérifier les itinéraires et de les



modifier avant de cliquer sur « Go ».

Appuyez sur le centre de l'écran pour accéder



au menu et appuyez sur l'icône **Multi-route**

L'écran qui s'affiche vous permet de créer un itinéraire étape par étape, d'utiliser un itinéraire précédent, de le modifier ou de le supprimer.

### Création d'un itinéraire à plusieurs étapes

- Pour commencer, appuyez sur « Créer un multitrajet ». L'écran suivant s'affiche pour vous permettre de modifier le nom de l'itinéraire à plusieurs étapes, de modifier le point de départ et d'ajouter des destinations.
- Appuyez sur « Modifier le noms » pour donner un nom à l'itinéraire. Ceci fait, appuyez sur le bouton « OK » dans l'angle supérieur droit de l'écran. (Dans l'exemple ci-contre, nous l'avons appelé « Test 1 ».)
- Pour changer le point de départ d'un itinéraire à plusieurs étapes, appuyez sur « Modifier le départ ». Si l'emplacement de départ est correct, vous pouvez commencer à définir la première destination.
- Appuyez sur « Ajouter ». Différentes options vous sont proposées pour rechercher votre destination. Dans cet exemple, sélectionnez « Trouver par code postal ».
- Si vous disposez de la version européenne de Ventura, vous devez sélectionner le pays AVANT de taper le code postal. Une fois le pays correct sélectionné, appuyez sur « Code postal ».



- Saisissez le code postal sur le clavier qui s'affiche. Si vous commettez une erreur en saisissant le code postal, utilisez la « flèche » au bas du clavier pour supprimer les données et les retaper. Une fois que vous avez correctement entré le code postal, appuyez sur la touche « OK » du clavier.



- L'écran précédent réapparaît alors, en précisant le pays, le code postal et la rue. Pour définir le numéro de la rue, appuyez sur la zone correspondante. Vous pouvez également consulter cette destination en appuyant sur « Carte » au bas de l'écran. Une fois que vous avez saisi les données, appuyez sur « Régler ».
- La destination s'affiche alors sur l'écran multi-trajet. Répétez les étapes ci-dessus pour définir les autres destinations
- Une fois que vous avez saisi toutes les destinations, appuyez sur « OK ».

### **Modification d'un itinéraire à plusieurs étapes**

Pour modifier l'ordre des destinations dans un itinéraire à plusieurs étapes ou en supprimer, appuyez sur la destination correspondante. De nouvelles options s'affichent alors au bas de l'écran.

- Pour accéder à la destination requise, utilisez les flèches « basse » et « haute ».
- Pour supprimer une destination, appuyez sur l'icône en forme de « corbeille ».
- Pour revenir à la liste de destinations, appuyez sur la flèche « retour ».

Remarque : ces fonctions s'appliquent uniquement à la destination sélectionnée. Pour modifier les autres destinations dans la liste, appuyez sur la flèche « retour » et choisissez la nouvelle destination. Une fois les modifications nécessaires effectuées, appuyez sur « OK ».

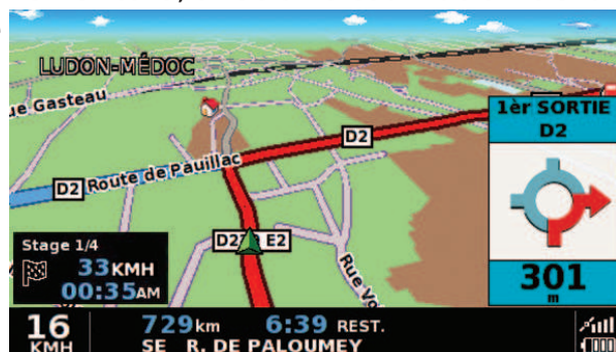
## Utilisation d'un itinéraire à plusieurs étapes

Appuyez ensuite sur « Calculer » pour lancer le calcul du trajet vers chaque destination et afficher un écran récapitulatif précisant la distance jusqu'à chacune d'entre elles, ainsi qu'une estimation de la durée du trajet entre le point de départ et chaque destination.

- Pour afficher l'itinéraire calculé sur une carte, appuyez sur « Carte ».
- Pour utiliser l'itinéraire à plusieurs étapes, cliquez sur « Go ».

Votre position actuelle sur la carte s'affiche alors sur le Ventura, avec une estimation de la distance et de la durée du trajet jusqu'à la première destination.

- Étape 1/4 : indique qu'il s'agit de la première destination sur l'itinéraire
- Distance jusqu'à la première destination
- Estimation de l'heure d'arrivée à la première destination



- Distance totale de l'itinéraire à plusieurs étapes
- Estimation de l'heure d'arrivée à la fin de l'itinéraire à plusieurs étapes. Si au cours du trajet, vous souhaitez annuler l'étape en cours et passer à la suivante sur votre itinéraire, appuyez sur l'écran de récapitulatif. Le message « Supprimer l'étape actuelle ? » s'affiche. Appuyez sur « OK » pour calculer le trajet vers la prochaine étape sur votre itinéraire à partir de votre position actuelle.

Remarque : si le Ventura est « ÉTEINT » puis « RALLUMÉ » au cours d'un trajet à plusieurs étapes, le périphérique mémorise l'itinéraire en cours et vous propose de poursuivre vers la destination actuelle, vers la prochaine étape ou bien d'annuler l'itinéraire.

## 13. Code de sécurité système

Ventura comprend un système de protection par code PIN, afin que seuls les utilisateurs disposant du code PIN puissent accéder à l'appareil et s'en servir. Pour activer le code de sécurité, accédez au menu en touchant du doigt le centre de l'écran de votre système Ventura, puis appuyez sur le bouton « Configuration ». Appuyez ensuite sur l'icône « Code

de sécurité système » et sélectionnez « Oui » pour activer la fonction. Appuyez sur le bouton « Entrer code », tapez le code à 4 chiffres que vous souhaitez utiliser pour protéger votre système Ventura et appuyez sur « OK ». Une fois ce paramètre activé, vous devez entrer votre code chaque fois que vous allumez l'appareil pour pouvoir vous en servir.

**Remarque :** il est important de ne pas perdre ni oublier ce code, sans quoi vous seriez dans l'obligation de nous renvoyer votre système Ventura afin que nous le réinitialisons.

### **Code de sécurité de configuration**

Il est également possible de protéger les paramètres de configuration à l'aide d'un code de sécurité. Pour activer le code de sécurité, accédez au menu en touchant du doigt le centre de l'écran de votre système Ventura, puis appuyez sur le bouton « Configuration ». Appuyez ensuite sur l'icône « Code de sécurité de configuration » et sélectionnez « Oui » pour activer la fonction. Appuyez sur le bouton « Entrer Code », tapez le code à 4 chiffres que vous souhaitez utiliser pour protéger les paramètres de configuration et appuyez sur « OK ». Une fois ce paramètre activé, vous devez entrer votre code chaque fois que vous souhaitez modifier les paramètres de configuration de votre système Ventura.

Vous recevrez également des mises à jour gratuites\* du logiciel système. Enregistrez-vous maintenant sur le site [www.snooperneo.co.uk](http://www.snooperneo.co.uk). \* Valable pendant une période limitée seulement.

## **14. Téléchargement de la base de données radars**

### **Enregistrement de Ventura IMPORTANT : LIRE ATTENTIVEMENT AVANT UTILISATION DE VOTRE SNOOPER Ventura**

Les logiciels de téléchargement évoluent régulièrement et de nouvelles versions sont disponibles sur notre site. Il est donc fortement conseillé d'enregistrer votre SNOOPER Ventura. Vous serez ainsi automatiquement informé lorsqu'une nouvelle version du logiciel de mise à jour est disponible.

Vous pouvez enregistrer votre SNOOPER Ventura sur le site [www.snooper.fr](http://www.snooper.fr) dans la section « Enregistrement ». Le numéro de série de votre SNOOPER Ventura vous sera demandé (situé au dos du Ventura ainsi que votre adresse e-mail).

## Instructions d'installation du logiciel de téléchargement :

Le logiciel ne fonctionne que sous les systèmes d'exploitation Windows suivants : Windows 2000, Windows XP (32 bits), Windows Vista (32 bits). En outre, il requiert Internet Explorer 6 ou Netscape Navigator 6 ou ultérieurs. Les systèmes Windows XP et Vista 64 bits ne sont pas pris en charge.

- Insérez le CD de téléchargement dans le lecteur CD de votre ordinateur.
- Une fenêtre s'ouvre automatiquement expliquant la démarche d'installation.
- Cliquez sur « Installer ».

Pour lancer le CD manuellement : Cliquez sur « Démarrer » et ensuite « Exécuter ». Dans la fenêtre qui s'ouvre, cliquez sur « Parcourir », une autre fenêtre va s'ouvrir. Repérez le lecteur CD ROM (indiqué normalement par D:) en utilisant l'option « Regarder dans » et sélectionner « Menu » dans la partie basse de la fenêtre. Une fois « Menu » sélectionné, cliquez sur le bouton « Ouvrir » de la fenêtre et ensuite « OK » dans la fenêtre « Exécuter ».

Les logiciels les plus récents sont aussi disponibles sur le site officiel [www.snooper.fr](http://www.snooper.fr) dans la section support technique.

**Note :** Comme vous venez d'installer un nouveau logiciel, vous devez redémarrer votre ordinateur avant de procéder au téléchargement de la base de donnée.

Après avoir redémarré votre ordinateur, vous pouvez effectuer un téléchargement. Vous pouvez constater la présence du logiciel dans votre PC par le symbole  i situé dans le cadre système en bas à droite de votre écran près de l'horloge.

## 15. Connexions et mise à jour

Voici le procédé étape par étape du téléchargement :

- Branchez le câble d'alimentation à une prise murale 220V et l'autre extrémité au dos de votre Ventura dans la prise DC 5V.
- Allumez Ventura en appuyant sur le bouton « Marche/Arrêt » pendant 3 secondes.
- Se connecter à Internet.

- Faites un clic droit sur le symbole « LOGO i » situé dans le coin en bas à droite de votre écran dans le cadre système et cliquez sur « Download Settings / Réglage du téléchargement ».
- Sélectionnez les fichiers à télécharger puis cliquez sur « OK ».
- Connectez le câble USB à un port libre de votre ordinateur et au dessous du Ventura dans la prise marquée « USB ».
- Le logiciel de téléchargement va automatiquement télécharger la dernière base de données que vous avez sélectionnée.

Le téléchargement s'effectue de la manière suivante :

- Le logiciel affiche le numéro de série de votre Ventura et une barre de progression verte s'active sur l'écran.
- Le logiciel se connecte à notre serveur pour télécharger\*\* la base de données.
- Ventura sauvegarde les données reçues.
- Le logiciel vous prévient de la fin du téléchargement et vous indique de débrancher Ventura de votre PC. Le logiciel s'éteint automatiquement après 5 secondes si vous ne déconnectez pas Ventura.

\*\* Si votre ordinateur possède un pare feu le logiciel vous informera que Ventura essaye d'accéder à Internet. Veuillez autoriser l'accès à travers le pare feu. Lisez attentivement les messages affichés par votre pare feu avant de choisir une option. Si vous n'autorisez pas l'accès à Internet, le téléchargement ne pourra pas s'effectuer.  
Note : Windows XP SP2 possède un pare feu en standard.

Note : Les mises à jour de la base de données sont continuelles. Nous vous conseillons donc d'effectuer des mises à jour régulières, surtout si vous roulez beaucoup ou empruntez des routes inconnues.

Note : Les prochaines fois que vous souhaitez faire une mise à jour, vous n'aurez qu'à brancher votre Ventura en prise USB pour que la fenêtre s'ouvre automatiquement et que le téléchargement commence.

## **16. Accessoires additionnels pour votre Ventura**

Les accessoires suivants permettent d'installer votre Ventura dans votre véhicule de façon plus permanente, esthétique et pratique.

### **KitFix :**

Le KitFix est une base de fixation SUR MESURE pour votre véhicule qui s'installe SANS OUTILS, SANS ABIMER et en QUELQUES MINUTES dans votre voiture, il se retire aisément et ne laisse aucune trace. Utilisant les interstices naturels du tableau de bord, il offre pour votre Ventura une base de fixation idéalement placée et parfaitement stable. Il existe une fixation KitFix pour chaque véhicule.



### **Alimentation pour batterie tous type de véhicule :**

Ce câble d'alimentation permet de brancher votre Ventura Plus directement sur la batterie de votre véhicule. Ceci est une alternative plus esthétique que le câble d'alimentation allume cigare.

### **Antenne GPS supplémentaire :**

Optimise la réception des signaux GPS, existe en filaire (branché directement au dos de votre Ventura) et en radiante (installation sans fils apparents et sans branchement direct au Ventura).

**Ces accessoires sont disponibles chez votre revendeur SNOOPER et sur [www.snooper.fr](http://www.snooper.fr)**

## 17. Supports de fixation professionnels spécifiques au véhicule

Snooper propose une gamme de supports de fixation faits sur mesure pour le système de navigation par satellite Ventura. Ces supports ont été conçus spécialement pour votre véhicule et sont disponibles pour la plupart des poids lourds, autobus, autocars et camping cars du marché. Ils sont uniques car il n'est pas nécessaire de percer des trous dans votre tableau de bord ou console centrale pour les installer. Selon le véhicule, le support se fixe sur le côté de votre console centrale ou sur les grilles aérateur du véhicule pour une installation pratique. Par ailleurs, nous proposons désormais un câble électrique 24 V/12 V à 9 V pour votre système. Il vous permet de connecter Snooper Ventura directement au système électrique du véhicule, pour une installation professionnelle discrète.

**Pour commander un pack support et câble, appelez le 0870 787 0700 en indiquant la marque, le modèle et l'année de votre véhicule ou adressez-vous à votre revendeur Snooper local.**

