

Page Compas

## Enchaînement des pages principales

#### Enchainement des pages principales

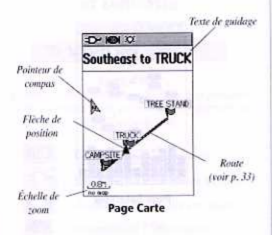
Quand vous mettez votre GPS 60 sous tension, vous pouvez voir la page d'Accueil, puis la page Satellites. La page Satellites est la première page de l'enchaînement des cinq pages principales: page Satellites, page Calculateur de voyage, page Carte, page Compas et page Menu principal. Chaque page principale contient des informations importantes pour naviguer avec le GPS 60. Pressez et relâchez la touche PAGE pour faire défiler les pages principales. Les pages sont illustrés ci-contre, dans l'ordre d'apparition.



Page d'accueil

## **Navigation au GPS**

### Page Carte





**Utiliser la page Carte** 

La page Carte est la fonction principale du GPS 60. Vous pouvez l'Utiliser pour faire ce qui suit:

- Voir votre position actuelle et votre progression dans la page, pendant que vous vous déplacez.
- Examiner et sauvegarder des points sur la carte (voir p. 16).
- Examiner les tracés ligne en pointillés qui représente votre cheminement (voir p. 29).
- Examiner et naviguer sur les routes (voir p. 33).

Votre position apparaît dans la page Carte, sous la forme d'un petit triangle appelé flèche de position. Votre GPS 60 conserve automatiquement la flèche de position au centre, près du bas de la page Carte. Si vous zoomez suffisamment en avant, vous pouvez voir un cercle autour de la flèche de position. Ce cercle est appelé cercle de précision. Il représente la précision de votre position sur la carte. Quand le cercle est petit, votre position est très précise.

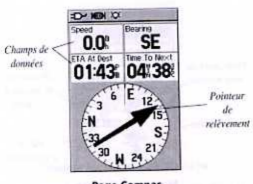
#### Zoom et exploration

Pour zoomer en avant ou en arrière, pressez les touches IN et OUT. Pour zoomer rapidement, pressez et maintenez les touches IN et OUT. Une échelle de zoom apparaît dans le coin inférieur gauche de la page Carte. Pour explorer la carte (examiner d'autres parties de la carte), pressez la touche DIRECTIONNELLE pour afficher la flèche d'exploration de la carte. Quand vous déplacez la flèche avec la touche DIRECTIONNELLE, vous pouvez voir les différentes parties de la carte.

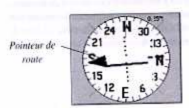
C

## **Navigation au GPS**

### Page Compas



Page Compas



Le pointeur de route indique votre direction de voyage et la distance de votre écart de route.

### Utiliser la page Compas 'Compass'

La page Compas utilise la navigation traditionnelle pour afficher votre direction actuelle de voyage, tout en restant dirigée vers votre destination.

Quand vous naviguez vers une destination, la page Compas fournit des données de navigation et de direction, comme le relèvement, la vitesse actuelle, l'heure estimée d'arrivée etc. Vous pouvez personnaliser les données qui s'affichent. Voir p. 64, liste des champs de données disponibles.

Quand vous progressez, le compas graphique rotatif indique la direction dans laquelle vous avancez. Vous pouvez choisir le Pointeur de relèvement 'Bearing Pointer' ou le Pointeur de route 'Course Pointer' pour votre guidage. Le pointeur de relèvement indique la direction (relèvement) vers votre destination. Le pointeur de route vous aide à rester sur la bonne route vers la destination.

Le compas ne fonctionne pas comme un compas magnétique quand vous êtes immobile. Quand vous avancez, le compas tourne, vous savez donc toujours dans quelle direction se trouve le nord. C'est particulièrement pratique quand vous utilisez une carte papier en même temps pour la navigation.

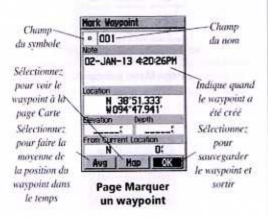
Si vous voulez arrêter la navigation, pressez MENU à la page Compas, utilisez la touche DIRECTIONNELLE pour mettre en surbrillance Arrêter la navigation 'Stop Navigation' et pressez ENTER.

### Waypoints



TREE STAN

Pressez la touche MARK pour créer un waypoint à votre position actuelle. Le waypoint apparaît à la page Carte avec un nom et un symbole.



#### Créer des waypoints

Un waypoint est un point quelconque dans la page Carte, qui est enregistré en mémoire. Vous pouvez marquer (créer) un waypoint à votre position actuelle ou à une autre position de la carte. Le GPS 60 sauvegarde automatiquement les waypoints, afin que vous puissiez les voir à tout moment, à la page Carte.

#### Pour marquer un waypoint à votre position actuelle:

- Pressez la touche MARK à n'importe quelle page. La page Marquer un waypoint 'Mark Waypoint' s'affiche.
- Pour changer le nom du waypoint, utilisez la touche DIRECTIONNELLE pour mettre en surbrillance le champ Nom 'Name' et pressez ENTER pour afficher le clavier d'écran. Utilisez les touches DIRECTIONNELLE et ENTER pour sélectionner le nom du waypoint. Si vous choisissez un nom qui est déjà utilisé, le message suivant s'affiche; Ce waypoint existe déjà "Waypoint Already Exits'. Pressez ENTER pour confirmer et choisissez un nouveau nom.
- Pour affecter un symbole d'identification à un waypoint, utilisez la touche DIRECTIONNELLE pour mettre en surbrillance le champ Symbole 'Symbol' et pressez ENTER. Choisissez un symbole dans le menu et pressez ENTER.
- Pour sauvegarder le waypoint, mettez en surbrillance 'OK' et pressez ENTER. Si vous ne voulez pas sauvegarder le waypoint, pressez le bouton QUIT pour sortir.

### Page Tracé sauvegardé 'Saved Track'

À la page Tracé sauvegardé, vous pouvez renommer un tracé, examiner la longueur d'un tracé et calculer la zone comprise à l'intérieur d'un tracé (vous pouvez calculer la surface, même si le tracé n'est pas fermé). Les boutons d'écran situés en bas de la page vous permettent de sauvegarder 'OK', Supprimer 'Delete', examiner le tracé à la page Carte 'Map' et de naviguer en le suivant en sens inverse: Retour 'TracBack'.

## Pour examiner un tracé à la page Carte:

- À la page Tracés Tracks, mettez en surbrillance l'un des tracés sauvegardés et pressez ENTER.
- Mettez en surbrillance Carte 'Map' et pressez ENTER.

## Pour calculer une surface avec les tracés:

- A la page Tracés 'Tracks', pressez MENU, mettez en surbrillance Calcul de surface 'Area Calculation' et pressez ENTER.
- Pressez ENTER pour commencer le calcul, comme pour créer un tracé à la page Carte.
- Quand vous avez terminé de définir la zone, pressez ENTER pour arrêter.
- Pressez ENTER de nouveau pour sauvegarder le nouveau tracé dans la liste des tracés sauvegardés.

# Navigation au GPS

#### Tracés



Page Tracé sauvegardé





Calculer la surface d'un tracé