

Oregon

0	Mise sous tension et arrêt de l'Oregon.....	2
0	Page Satellite.....	2
1	Page Carte.....	2
2	Calculateur de voyage	3
3	Calculateur d'itinéraire	3
4	Où aller ?= Parcours vers une destination	3
5	Itinéraire actif	4
6	Config = Personnalisation de l'Oregon.....	4
6.1	Configuration du système	4
6.2	Configuration de l'affichage	4
6.3	Configuration de la page carte	5
6.4	Configuration des tracés	5
6.5	Réinitialisation.....	5
6.6	Configuration des unités	5
6.7	Réglage heure	5
6.8	Format de position	5
6.9	Réglage du Cap	5
6.10	Réglage de l'Altimètre	6
6.11	Trésors.....	6
6.12	Paramétrage de la définition automatique d'itinéraires	6
6.13	Configuration marine	6
6.14	Configuration du mode Sport.....	6
6.15	Configuration du menu principal.....	7
6.16	Configuration des profils	7
6.17	Info PRODUIT.....	7
7	Création de waypoints	7
9	Page Compas	7
10	Profil d'altitude	8
11	Partage sans fil	8
12	Visionneuse photos	8
13	Chasse au trésor	9
14	Wherigo	9
15	Gestionnaire de waypoints	9
16	Changement de profil	9
17	Calcul de zone	9
18	Gestionnaire de tracés	9
19	Calendrier	10
20	Soleil et lune	10
21	Chasse et pêche.....	10
22	Calculatrice	10
23	Réveil.....	10
24	Chronomètre.....	10

0 Mise sous tension et arrêt de l'Oregon

Pour allumer ou éteindre l'Oregon appuyez sur la touche M/A

Pour régler l'intensité du rétro éclairage:

1. Lorsque l'Oregon est allumé, appuyez brièvement sur la touche Marche/Arrêt O,
2. Touchez + ou - pour régler les niveaux de luminosité.

Voir en 6,2 pour modifier le délai de rétro éclairage.

Acquisition des signaux satellites GPS

Pour que l'Oregon trouve votre emplacement actuel et prévoit un itinéraire. Vous devez acquérir les signaux satellites GPS.

Pour acquérir des signaux satellites GPS:

1. Sortez dans une zone dégagée, loin de bâtiments ou d'arbres élevés.
2. Allumez l'Oregon. L'acquisition des signaux satellites peut prendre quelques minutes.

Les barres visibles dans le Menu principal indiquent la puissance des signaux satellites. Lorsque les barres sont vertes, l'Oregon capte des signaux satellites.

Verrouillage de l'écran :

Verrouillez l'écran pour éviter de le toucher par inadvertance.

Pour verrouiller ou déverrouiller l'écran:

1. Appuyez brièvement sur la touche Marche/Arrêt O-
2. Touchez Verrouiller l'écran (ou Déverrouiller l'écran).

Navigation de base

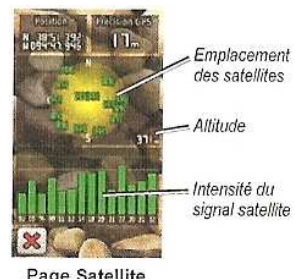
Toutes les applications Oregon sont accessibles dans le menu principal. Touchez ou pour accéder à des applications supplémentaires.

0 Page Satellite

La page Satellite indique votre position actuelle, la précision GPS, votre altitude actuelle, l'emplacement des satellites, ainsi que l'intensité des signaux satellites.

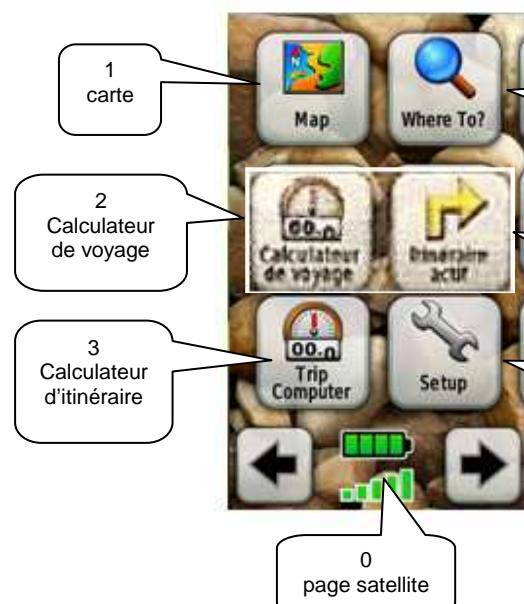
Pour ouvrir la page Satellite, touchez en bas du menu principal.

Les barres vertes indiquent la puissance des signaux satellites GPS. Les barres blanches indiquent que l'Oregon est toujours en train de recueillir les données.



Page Satellite

Menu principal :



Menus suivants :

7 marquer waypoint	10 élévation
8 Afficher 3D	11 Partage sans fil
9 Compas	12 visionneuse
13 Trésors	16 Chgmt de profil
14 Where I go	17 Calcul de zone
15 Gestion des WP	18 Gestion. déttracés
19 calendrier	22 Calculateur
20 Soleil et lune	23 Réveil
21 chasse et pêche	24 Chrono

1 Page Carte

Pour ouvrir la page Carte, touchez **Carte** dans le menu principal . Votre position actuelle est indiquée par un marqueur de position A.

Pour effectuer un zoom avant ou arrière :

Touchez + ou -

Pour redresser la carte:

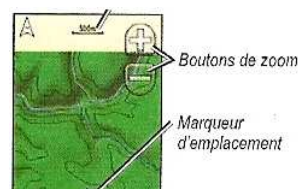
Sur la page Carte, touchez l'écran et déplacez la carte.

Pour afficher des informations détaillées sur un point de la carte:

1. Rendez-vous sur la zone pour laquelle vous souhaitez afficher les informations, si nécessaire, puis touchez-la.
2. Touchez le bouton Informations situé en haut de l'écran pour afficher des informations complémentaires.

Pour afficher ou masquer les champs de données:

1. Dans le menu principal, touchez **Config. > Carte> Afficher champs données.**



2. Touchez Jamais, Lors du suivi d'un itin. ou Toujours.

Pour modifier les champs de données de la page Carte:

1. Sur la page Carte, touchez l'un des champs de données.
2. Touchez un type de données.

Pour enregistrer un waypoint sur la page Carte :

1. Sur la page Carte, touchez le point à enregistrer.
2. Touchez le bouton Informations situé en haut de l'écran.
3. Touchez pour enregistrer le waypoint.

OU

Pour modifier le waypoint, touchez **Enregistrer et modifier** (chapitre 7).

2 Calculateur de voyage

Le calculateur de voyage affiche vos vitesses actuelles, vitesse moyenne, vitesse maximale, compteur kilométrique, ainsi que d'autres statistiques utiles.

Touchez un champ pour changer son contenu.

Pour réinitialiser les données de trajet, touchez **Config. > Réinitialiser > Réinit. données trajet> Oui.**

Pour changer le fond du tableau de bord:

1. Touchez le tableau de bord en haut de l'écran.
2. Touchez **Par défaut. Automobile** ou **Chasse au trésor**.

Dimensions

L'Oregon 400t dispose d'un affichage 3D. Les autres modèles Oregon exigent des données DEM (Digital Elevation Model) figurant dans certaines cartographies topographiques Garmin. Visiter le site Web <http://buy.carmin.com> pour connaître les produits de cartographie compatibles.

Pour afficher une vue en 3 dimensions:

1. Dans le menu principal, touchez **Affich.3D**.
2. Touchez -: pour augmenter l'angle d'élevation, et + pour le diminuer.

Touchez î pour recadrer la carte 3D vers l'avant et y pour la recadrer vers l'arrière.

Touchez ← pour tourner la vue vers la gauche, et → pour la tourner vers la droite.



Calculateur de voyage

3 Calculateur d'itinéraire

Vous pouvez créer et enregistrer jusqu'à 50 itinéraires.

Pour créer et utiliser un nouvel itinéraire:

1. Dans le menu principal, touchez **Calculateur d'itinéraire> <Créer itinéraire> < Sélect premier point>** pour sélectionner un point de départ.
2. Touchez une catégorie.
3. Touchez le premier point de l'itinéraire.
4. Touchez **Util. > < Sélectionner point suivit>**.
5. Répétez l'opération jusqu'à ce que l'itinéraire soit complet.
6. Appuyez sur ← pour enregistrer cet itinéraire.
7. Touchez **X> Où aller? > Itinéraires** pour accéder à l'itinéraire.

Pour modifier un itinéraire:

1. Dans le menu principal, touchez **Calculateur d'itinéraire**.
2. Touchez l'itinéraire à modifier> Modifier l'itinéraire.
3. Touchez le point à modifier.
 - **Modifier:** transfère le point à un autre emplacement.
 - **Consulter:** montre le point sur la carte.
 - **Descendre (ou Monter):** modifie l'ordre du point sur l'itinéraire.
 - **Insérer:** ajoute un point supplémentaire sur l'itinéraire. Le point supplémentaire est inséré avant le point que vous modifiez.
 - **Supprimer:** supprime le point de l'itinéraire.

Pour supprimer un itinéraire:

1. Dans le menu principal, touchez **Calculateur d'itinéraire**.
2. Touchez l'itinéraire à supprimer> **Supprimer itinéraire**.

Pour afficher un itinéraire sur la carte:

1. Dans le menu principal, touchez **Calculateur d'itinéraire**.
2. Touchez l'itinéraire à afficher> **Afficher carte**.

Pour inverser l'ordre des points sur un itinéraire:

1. Dans le menu principal, touchez **Calculateur d'itinéraire**.
2. Touchez l'itinéraire à inverser> **Inverser itinéraire**.

4 Où aller ?= Parcours vers une destination

Pour atteindre une destination à l'aide de l'Oregon, utilisez le menu **Où aller ?** ou sélectionner un point sur la carte

Pour atteindre un point à l'aide du menu **Où aller ?**:

1. Dans le menu principal, touchez **Où aller ?**.
2. Touchez une catégorie.
3. Touchez l'élément vers lequel vous voulez naviguer.
4. Touchez Aller. Votre itinéraire est représenté par une ligne de couleur.
5. Touchez X > Compas.
6. Utilisez le compas pour naviguer jusqu'à votre destination comme indiqué à la page 10.

Où aller ? peut inclure les catégories suivantes :

Résultats récents : éléments récemment trouvés.

Way points : liste des waypoints enregistrés sur l'Orégon p4

Tracés : liste des tracés figurant sur l'Orégon p 19

Trésors : liste des caches téléchargés p13

Itinéraires: liste des itinéraires enregistrés sur l' Oregon (page 17).

Tous les points d'intérêt: si cette option est prise en charge par la cartographie préchargée ou en option, différents points d'intérêt peuvent s'afficher.

Villes: liste des 50 villes les plus proches de votre position actuelle.

Les éléments sont répertoriés par ordre de distance à partir de votre emplacement.



Pour rechercher un point d'intérêt par nom:

1. Dans le menu principal, touchez **Où aller? > Tous les points d'intérêt.**
2. Touchez ABC
3. Touchez des caractères pour épeler au moins une partie du nom de votre destination.
- 4 . Touchez V
5. Touchez l'élément vers lequel vous voulez naviguer.
6. Touchez **Aller**. Votre itinéraire est représenté par une ligne de couleur.
7. Touchez X > **Compas**.
8. Utilisez le compas pour naviguer jusqu'à votre destination comme indiqué à la page 10.

Pour atteindre un point sur la carte:

1. Dans le menu principal, touchez **Carte**.
2. Appuyez sur un point sur la carte.
3. Touchez le bouton Informations situé en haut de l'écran.
4. Touchez Aller> X > Compas.
5. Utilisez le compas pour naviguer jusqu'à votre destination comme indiqué à la page 10.

Pour naviguer jusqu'à une destination près d'un waypoint ou d'un résultat récent:

1. Dans le menu principal. touchez **Où aller ?**.
2. Touchez O
3. Touchez ... Une **destin. récente** ou ... Un **waypoint**.
4. Touchez le lieu à proximité duquel vous souhaitez effectuer la recherche.
5. Touchez une catégorie. Les éléments sont répertoriés par ordre de distance à partir du lieu sélectionné.
6. Touchez l'élément vers lequel vous voulez naviguer.
7. Touchez **Aller**. Votre itinéraire est représenté par une ligne de couleur.
8. Touchez X > **Compas**.
9. Utilisez le compas pour naviguer jusqu'à votre destination comme indiqué à la page 10.

Arrêt de la navigation

Pour arrêter la navigation. Touchez **Où aller ? > Arrêt de la navigation**.

5 Itinéraire actif

Pour afficher votre itinéraire actif:

1. Dans le menu principal, touchez **Itinéraire actif**. Les points sur votre itinéraire actuel sont indiqués.
2. Touchez un point pour obtenir des détails supplémentaires.

6 Config = Personnalisation de l' Oregon

Utilisez Config pour ajuster les paramètres de l' Oregon

6.1 CONFIGURATION DU SYSTEME

Dans le menu principal. touchez **Config.- > Système**

GPS : sélectionnez Normal, WAAS (Wide Area Augmentation System) ou Mode Démo (OPS éteint). Pour plus d'informations sur la fonction WAAS, visitez la page Web (en anglais) www.garmin.com/aboutGPS/waas.html

Langue : choisissez la langue d'interface l' Oregon. Les changements de langue n'ont aucun impact sur les données saisies par l'utilisateur ou les données de carte, telle que les noms de rue.

Type de batterie : sélectionnez le type de batterie que vous utilisez.

Tonalités : activez ou désactivez les tonalités Audibles. **←met le bip en fonction**

Interface: définissez l'interface série Oregon:

Garmin Spanner: permet d'utiliser le port USB de l' Oregon avec la plupart des, programmes de cartographie compatibles NMEA0183 en créant un port série virtuel,

Série Garmin : format propriétaire, utilisé pour échanger des données de waypoint, d'itinéraire et de tracé avec un ordinateur

EntréeSortie NMEA : fournit une sortie et une entrée NMEA 0183 standard,

Sortie texte: fournit une sortie texte ASCII simple des informations d'emplacement et de vitesse.

6.2 CONFIGURATION DE L'AFFICHAGE

Dans le menu principal, touchez **Config.>Affichage**

Temporisation rétro éclairage: sélectionnez la durée pendant laquelle le rétro éclairage doit rester actif à partir de la dernière fois où vous avez touché l'écran

Fond: sélectionnez un fond d'écran, Vous avez le choix entre différentes images préchargées, mais vous pouvez bien sûr choisir votre propre image.

Pour effectuer des captures d'écran:

1. Dans le menu principal, touchez **Config. > Affichage > Capture d'écran > Activé**.
2. Accédez à l'écran que vous souhaitez capturer,
3. Appuyez brièvement sur la touche Marche/arrêt O.
4. Connectez l'Oregon à votre ordinateur à l'aide du câble USB fourni. Le fichier bitmap est enregistré dans le dossier Garmin\scm de la mémoire interne de l'Oregon.

6.3 CONFIGURATION DE LA PAGE CARTE

Dans le menu principal, touchez **Config. > Carte**.

Orientation: sélectionnez la manière dont la carte s'affiche à l'écran :

Nord en haut affiche toujours le nord en haut de la page,

Tracé en haut affiche votre direction actuelle orientée vers le haut de la page,

Mode Automobile affiche une perspective automobile avec des informations de prochain changement de direction à utiliser lorsque vous conduisez. (**carte en relief**)

Zoom auto : permet de sélectionner automatiquement le niveau de zoom approprié pour une utilisation optimale sur votre carte. Lorsque l'option **Désactivé** est sélectionnée, vous devez effectuer un zoom avant ou arrière manuellement.

Afficher champs de données : permet d'afficher ou de masquer les champs de données sur la page carte.

Config avancée de la page carte : permet de définir les niveaux de zoom, la taille du texte, ainsi que le niveau de détail de la carte.

Niveaux de zoom : permet de sélectionner le niveau de zoom pour les éléments de la carte.

Taille du texte : permet de sélectionner la taille de texte pour les éléments de la carte.

Détail : sélectionnez le niveau de détail de la carte, L'affichage d'un grand nombre de détails ralentit le tracé de la carte.

Information carte : touchez la case à cocher pour afficher une carte. Ceci peut être utile si plusieurs cartes sont chargées sur l'Oregon.

6.4 CONFIGURATION DES TRACES

Un tracé représente un enregistrement de votre itinéraire. Dans le menu principal, touchez **Config. > Tracés**.

Journal de suivi: permet d'activer ou de désactiver l'enregistrement des tracés.

Méthode enreg. : permet de sélectionner une méthode d'enregistrement de tracé, Touchez **Distance, Heure ou Auto**. Si votre méthode d'enregistrement s'attache au temps ou à la distance, spécifiez l'intervalle d'enregistrement des données temporaires ou spatiales. Touchez **Auto** pour enregistrer les tracés à une fréquence variable afin de créer une représentation optimale de vos tracés.

Intervalle: sélectionnez une fréquence d'enregistrement du journal de suivi. L'enregistrement plus fréquent de points crée un tracé plus détaillé, mais remplit plus rapidement le journal de suivi,

6.5 REINITIALISATION

Dans le menu principal, touchez **Config. > Réinitialiser**. Touchez un élément pour le réinitialiser.

6.6 CONFIGURATION DES UNITÉS

Dans le menu principal, touche **config. > Unités**.

Distance/Vitesse : sélectionnez des unités de distance et de vitesse.

Altitude (Vitesse vert.) : sélectionnez des unités d'altitude et de vitesse verticale.

Profondeur: sélectionnez des unités de profondeur en pieds, brasses ou mètres pour un usage marin.

Température: sélectionnez une température de l'eau en degrés Celsius ou degrés Fahrenheit.

Pression: sélectionnez les unités de pression barométrique en pouces (Hg), millibars ou hectopascals.

6.7 REGLAGE HEURE

Dans le menu principal touchez **Config. > Heure**.

Format d'heure: sélectionnez un format 12 heures ou 24 heures.

Fuseau horaire: choisissez le fuseau horaire correspondant à votre position.

Heure d'été: sélectionnez **Oui** pour utiliser l'heure d'été, **Non** pour l'ignorer ou **Automatique** pour l'activer ou la désactiver automatiquement.

6.8 FORMAT DE POSITION

Utilisez les paramètres par défaut sauf si vous utilisez une carte indiquant un format de position différent. Dans le menu principal, touchez **Config. > Format position**,

6.9 REGLAGE DU CAP

Dans le menu principal tapez **Config. > Cap**.

Affichage: sélectionnez le type de cap directionnel figurant sur le compas:

Lettres de direction: définit la lecture de la page de compas sur les lettres de direction (N, S, E, O).

Degrés numériques: définit la lecture de la page de compas sur les degrés (de 0° à 359°).

Milliers: définit la lecture de la page de compas sur les milliers (de 0 à 1 000 milliers).

Référence nord: sélectionnez la référence nord du compas:

Vrai: définit Je nord comme référence de cap.

Magnétique: définit automatiquement la déclinaison magnétique de votre emplacement.

Grille: définit le nord de la grille comme référence de cap (0°).

Utilisateur: permet de définir la valeur magnétique de déclinaison.

Ligne Rallier: sélectionnez Relèvement pour afficher le pointeur d'orientation, qui indique la direction vers votre destination. Touchez Parcours pour sélectionner le pointeur de parcours qui indique votre position sur le tracé du parcours menant à destination (chapitre 9).

Compas: sélectionnez Auto pour passer d'un compas électronique à un compas GPS lorsque vous voyagez à une vitesse supérieure pendant une période définie. Sélectionnez Désactivé pour désactiver le compas électronique et utiliser le compas GPS.

Étalonnez: étalonnez le compas (chapitre 9).

6.10 REGLAGE DE L'ALTIMETRE

Dans le menu principal, touchez **Config. > altimètre**

Étalonnage automatique: lance l'étalonnage automatique de l'altimètre chaque fois que vous allumez l'Oregon.

Mode Baromètre: sélectionnez Altitude variable (à utiliser lorsque vous vous déplacez) ou Altitude fixe (à utiliser lorsque vous êtes stationnaire cette option permettant d'utiliser l'altimètre comme un baromètre standard).

Enreg. des pressions: sélectionnez cette option lorsque les données de pression sont enregistrées. Touchez En reg. toujours pour enregistrer les données de pression toutes les 15 minutes, même lorsque l'Oregon est éteint. Touchez **Eureg. qd allumé** pour n'enregistrer les données que lorsque l'Oregon est allumé. Ceci peut être utile lorsque vous recherchez des fronts de pression.

Type tracé: sélectionnez le type de tracé d'altitude:

les changements d'altitude sur une

Altimètre, période donnée,

Altitude Distance: enregistre les changements d'altitude sur une distance donnée.

Pression barométrique: enregistre la pression barométrique sur une période donnée.

Pression atmos. : enregistre les changements de pression atmosphérique sur une période donnée.

Pour étalonner manuellement l'altimètre :

1. Allez à un endroit où vous connaissez l'altitude ou la pression barométrique.
2. Dans le menu principal, touchez **Config. > Altimètre > Appuyer pour lancer l'étalonnage de l'altimètre**.
3. Touchez Oui si vous connaissez l'altitude, touchez **Non> Oui** si vous connaissez la pression barométrique.
4. Entrez l'altitude ou la pression barométrique, puis Touchez V

6.11 TRESORS

6.12 PARAMETRAGE DE LA DEFINITION AUTOMATIQUE D'ITINERAIRES

Dans le menu principal touchez **Config.>Définition d'itinéraires**.

Méthode de guidage : sélectionnez une méthode de guidage pour le calcul de votre itinéraire. **←Réglage**

Vol d'oiseau: calcule les itinéraires point à point.

Sur route - Temps: calcule les itinéraires sur route nécessitant un temps de conduite minimal.

Sur route - Distance: calcule les itinéraires sur route les plus courts en termes de distance.

Calculer itinéraires pour: sélectionnez un mode de transport pour lequel optimiser vos itinéraires.

Verr, sur route: permet de Verrouiller le marqueur de l'emplacement actuel sur la route la plus proche, en compensant les variations dans la. Précision du positionnement (nécessite des cartes navigables).

Transit. à vol d'oiseau; sélectionnez une méthode de transition pour les itinéraires hors route.

Auto: vous amène automatiquement au point suivant.

Manuel: vous permet de sélectionner le point suivant sur l'itinéraire en le touchant sur la page d'itinéraire actif.

Distance: vous amène au point suivant sur l'itinéraire lorsque vous vous trouvez à moins d'une distance spécifiée de votre point actuel.

Règl. Contournement : touchez le type de route à éviter

6.13 CONFIGURATION MARINE

Dans le menu principal, **config.>Marine**.

Couleurs maritimes: permet d'activer ou de désactiver les couleurs maritimes.

Sondages sur place: activez ou désactivez les sondages ponctuels indiquant des sites en profondeur.

Secteurs de feux: activez ou désactivez le secteur dans lequel un peu de navigation est visible. Si vous sélectionnez Auto, certains secteurs de feux ne seront pas visibles lorsque leur densité dans une zone est élevée.

Jeu de symboles: sélectionnez le jeu de symboles des aides à la navigation.

Config. de l'alarme marine: activez ou désactivez les alarmes marines.

Alarme de dérive: permet de déclencher une alarme sonore, lorsque vous dérivez au-delà d'une distance spécifiée.

Alarme écart route: permet de déclencher une alarme sonore lorsque vous vous écartez d'une distance spécifiée de votre route.

Eaux profondes: permet de déclencher une alarme sonore lorsque vous entrez dans une zone dont la profondeur est excessive.

Haut-fond: permet de déclencher une alarme lorsque vous entrez dans une zone de haut-fond.

6.14 CONFIGURATION DU MODE SPORT

L'Oregon peut être utilisé avec un moniteur de fréquence cardiaque Garmin en option pour afficher votre fréquence cardiaque. Il peut également être utilisé avec un capteur de vitesse et de cadence Garmin en option pour afficher votre cadence de pédalage. Lorsque vous êtes connecté à l'appareil Garmin approprié, les valeurs de fréquence cardiaque et de cadence vélo apparaissent sous la forme d'options de champ de données sur la page Carte, la page Compas et le calculateur de voyage.

Le couplage consiste à connecter votre Oregon à des capteurs sans fil, comme le moniteur de fréquence cardiaque ou un capteur de vitesse et de cadence. Après le premier couplage, l'Oregon reconnaît automatiquement le capteur sans fil chaque fois qu'il est activé et à sa portée.

Pour coupler l'Oregon avec un capteur sans fil:

1. Positionnez l'Oregon dans un rayon de 3 mètres (10 pieds) du capteur sans fil (moniteur de fréquence cardiaque ou capteur de vitesse et de cadence).
2. Activez le capteur sans fil.
3. Dans le menu principal, touchez **Config. > Sport> Moniteur de fréquence cardiaque ou Capteur de cadence vélo.**
4. Touchez Chercher nouveau.
5. Un message de connexion apparaît.

REMARQUE: pour empêcher l'Oregon de communiquer avec des capteurs sans fil. touchez **Config. > Sport> Moniteur de fréquence cardiaque (ou Capteur de cadence Vélo) > Désactivé.**

6.15 CONFIGURATION DU MENU PRINCIPAL

Lorsque vous utilisez votre Oregon pour la chasse au trésor, la randonnée ou la pêche, il peut apparaître que vous utilisez certaines applications plus fréquemment. Vous pouvez placer les applications fréquemment utilisées sur la première page du menu principal.

Pour changer l'ordre des applications dans le menu principal:

1. Dans le menu principal, touchez **Config. > Menu principal.**
2. Touchez l'application à déplacer.
3. Touchez **Monter ou Descendre,**
4. Continuez à toucher l'application et Monter ou Descendre jusqu'à ce que l'application ait la position souhaitée.

6.16 CONFIGURATION DES PROFILS

Pour changer le nom d'un profil

1. Dans le menu principal, touchez **Config. > Profils.**
2. Touchez un profil> **Modifier le nom.**
3. Touchez les lettres, chiffres ou symboles que vous souhaitez modifier.
4. Touchez V.

Pour changer l'ordre des profils:

1. Dans le menu principal, touchez **Config. > Profils.**
2. Touchez le profil à déplacer.
3. Touchez **Monter ou Descendre.**
4. Continuez à toucher le profil et Monter ou Descendre jusqu'à ce que le profil ait la position souhaitée.

Pour supprimer un profil :

1. Dans le menu principal, touchez **Config. > Profils.**
2. Touchez un profil > **Supprimer.**

Il n'est pas possible de supprimer votre profil actuel.

Pour ajouter un profil :

1. Dans le menu principal, touchez **Config. > Profils> <Ajouter profil>**. Ce profil nouvellement créé est une copie de votre profil actuel, et le profil nouvellement créé devient votre profil actuel.
2. Modifiez des paramètres, tels que des champs de données, unités de mesure ou paramètres de position, pour personnaliser le profil actuel. Toutes les modifications sont automatiquement enregistrées dans le cadre du profil actuel.

6.17 INFO PRODUIT.

Dans le men principal, touchez **Config. > Info produit** ... pour afficher la version du logiciel Oregon, le numéro d'identification de l'appareil, la version du logiciel GPS, ainsi que des informations légales.

7 Création de waypoints

Les waypoints sont des emplacements que vous enregistrez et sauvegardez dans l'Oregon pour y revenir ultérieurement ou pour les partager avec d'autres utilisateurs. Avant d'utiliser votre Oregon pour la première fois vous pouvez marquer votre emplacement actuel en tant que waypoint, vous éloigner un peu, puis revenez au waypoint que vous venez de créer.

Pour marquer votre position actuelle en tant que waypoint et modifier ce waypoint:

1. Dans le menu principal, touchez **Marquer waypoint.**
2. Touchez **Enregistrer et modifier.**
 - Touchez l'attribut que vous souhaitez modifier.
 - Touchez les lettres, chiffres ou symboles que vous souhaitez modifier.
 - Touchez V (sauf si vous souhaitez modifier un symbole). Modifiez les autres attributs si nécessaire.
 - Touchez X.

Pour modifier ou supprimer un waypoint. voir chapitre 15.

9 Page Compas

La page Compas vous guide vers votre destination en affichant un compas et un pointeur de relèvement.

Elle fournit également des données de navigation telles que la vitesse actuelle, la distance jusqu'au point suivant de l'itinéraire et l'heure d'arrivée estimée.

Le compas électronique (Oregon 300, 400t, 400c et 400i) est similaire à un compas magnétique lorsque vous êtes stationnaire ou que vous marchez. Si vous maintenez une vitesse supérieure, par exemple en voiture, le compas utilise des signaux GPS pour déterminer votre direction. Pour désactiver le compas électronique, voir chapitre 6.9.

Pour ouvrir la page Compas, touchez **Compas**,

Tenez le compas à l'horizontale lors de la navigation pour garantir une précision maximum.

Pointeurs de relèvement et de cap

L'Oregon peut utiliser un pointeur de relèvement ou de cap sur le compas. Le pointeur de relèvement indique la direction vers votre destination, et le pointeur de cap indique votre position en fonction du cap de votre destination. Pour sélectionner un pointeur de relèvement ou de cap, voir chapitre 6.9.

Le pointeur d'orientation pointe toujours vers la destination, quelle que soit votre direction.

Si le pointeur d'orientation pointe vers le haut du compas, cela signifie que vous vous dirigez vers la bonne direction.

S'il pointe vers une autre direction, tournez vous jusqu'à ce que la flèche pointe vers le haut du compas.

Le pointeur de cap indique la déviation (vers la droite ou la gauche) selon l'échelle indiquée au bord de l'anneau du compas. L'échelle fait référence à la distance entre les points sur l'indicateur d'écart de route. La ligne d'itinéraire vers votre destination est basée sur votre point de départ d'origine. Revenez à la ligne d'itinéraire vers la destination pour compenser l'eau et revenir sur l'axe. Cette option est particulièrement utile si vous naviguez sur l'eau ou que vous n'avez aucun obstacle important sur votre route. Elle vous aide aussi à éviter les dangers de chaque côté du parcours, comme des hauts-fonds ou des rochers submergés.

Pour modifier les champs de données de la page Compas:

- 1 Sur la page Compas, touchez un champ de données.
2. Touchez un type de données.

Etalonnage du compas

Etalonnez le compas électronique (Oregon 300, 400t, 400c et 400i) à l'extérieur. Tenez l'Oregon à l'horizontale lors de l'étalonnage et de l'utilisation du compas. Eloignez-vous de toute interférence éventuelle avec le champ magnétique terrestre, qui peut provenir des voitures, des bâtiments ou des lignes aériennes.

Etalonnez le compas après avoir parcouru de longues distances, après un changement important de température supérieur à 11°C (20 °F) ou après avoir changé les piles.

Pour étalonner le compas électronique:

1. Dans le menu principal, touchez **Config. > Cap> Appuyer pour lancer l'étalonnage du compas.**
OU
- A partir de la page Compas, touchez et maintenez le milieu du compas pendant environ 2 secondes.
2. Touchez **Lancer** et suivez les indications qui s'affichent à l'écran.

Le message « Trop rapide » ou « Trop lent » peut s'afficher, vous indiquant de corriger votre vitesse de rotation. Si le message « Echec étalonnage » apparaît, touchez **OK**, puis répétez l'opération.



10 Profil d'altitude

L'Oregon 300, 4001, 400c et 400i peut enregistrer des changements d'altitude sur une distance ou dans le temps. ou des changements de pression (barométrique ou atmosphérique) dans le temps. Pour définir les modifications enregistrées. voir page: 29.

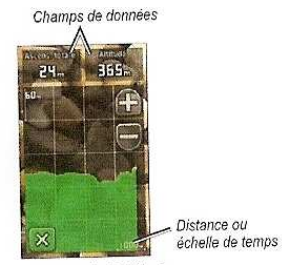
Dans le menu principal, touchez **Profil d'altitude** pour ouvrir la page correspondante,

Pour ajuster la distance ou l'échelle de temps touchez + ou -

Pour afficher des données d'altitude, touchez un point sur le tracé. L'heure, la date et l'altitude enregistrées à ce point sont indiquées.

Pour modifier les champs de données de la page Profil d'altitude:

1. Dans le menu principal, touchez Profil d'altitude> un des champs de données.
2. Touchez un type de données.

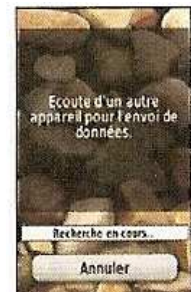


11 Partage sans fil

L'Oregon 300, 400t, 400c et 400i partage sans fil. les waypoints, les itinéraires, les tracés et les trésors avec un autre Oregon ou un Garmin Colorado™.

Pour partager sans fil des données avec un autre Oregon ou Colorado:

1. Placez les appareils à moins de 3 mètres (10 pieds) l'un de l'autre.
2. Dans le menu principal des deux appareils. touchez **Partager sans fil.**
3. Sur le récepteur, touchez **Recevoir.**
- Le récepteur indique quand il est prêt à recevoir des données.
4. Sur l'émetteur, touchez **Env**
5. Sur l'émetteur, touchez la catégorie de données à envoyer.
6. Sur l'émetteur, touchez un élément à envoyer> **Env**.
7. Les deux appareils indiquent que le transfert est terminé.
8. Touchez **OK** sur les deux appareils.



12 Visionneuse photos

L'Oregon peut afficher des photos stockées dans sa mémoire interne ou sur une carte microSD™.

Pour afficher des images:

1. Copiez des images .jpg de votre ordinateur sur l'Oregon. Vous pouvez les charger directement sur l'appareil Garmin ou créer un nouveau dossier sur l'appareil
- OU Insérez une carte microSD avec des images .jpg dans l'emplacement réservé
2. Dans le menu principal, touchez Visionneuse photos.
3. Touchez î ou V pour faire défiler les images.

13 Chasse au trésor

Le jeu consiste à retrouver un trésor caché à l'aide de coordonnées GPS publiées sur internet par ceux qui ont caché le trésor (on les appelle parfois les géocacheurs). Des sites dédiés à la chasse au trésor peuvent être téléchargés sur www.geocaching.com. Le site Web gère le transfert des sites de chasse au trésors de votre Oregon, et, après enregistrement et installation du module externe Garmin communicator à partir de www.garmin.com, vous pouvez télécharger directement les chasses au Trésor sur votre Oregon.

Pour accéder à une chasse au trésor à l'aide de la fonction Trésors:

1. Touchez **Trésors> Rechercher un trésor**.
2. Touchez un emplacement de chasse au trésor.
3. Touchez **Aller**. Votre itinéraire est représenté par une ligne de couleur.
4. Touchez X> **Compas**.
5. Utilisez le compas pour naviguer jusqu'à votre destination comme indiqué à la chapitre 9,

Pour atteindre une chasse au trésor à l'aide du menu Où aller ? :

1. Dans le menu principal touchez **Où aller ?>Trésors**
2. Touchez le cache vers lequel vous voulez naviguer.

Pour en savoir plus sur la chasse au trésor, consulter le site www.geocaching.com

14 Wherigo

Wherigo (prononcé « where I go », où je vais) est un ensemble d'outils qui vous permet de créer des aventures basées sur la fonction GPS dans le monde réel et d'y jouer à votre gré. Utilisez votre Oregon pour vous guider vers un emplacement physique, où vous interagirez avec des objets et personnages virtuels.

Pour obtenir des informations complètes sur Wherigo et des cartouches supplémentaires (fichiers de logiciel de jeu), rendez-vous sur le site www.wherigo.com

15 Gestionnaire de waypoints

Vous pouvez modifier des waypoints pour en changer le symbole ou le nom, leur ajouter un commentaire ou modifier leur emplacement, leur altitude et leur profondeur. Vous pouvez également utiliser le Gestionnaire de waypoints pour déplacer un waypoint à votre emplacement actuel et pour supprimer des waypoints.

Pour modifier un waypoint :

1. Dans le menu principal, touchez **Gestionnaire de waypoints**.
2. Sélectionnez le waypoint que vous voulez modifier.
3. Touchez l'attribut que vous souhaitez modifier.
4. Touchez les lettres, chiffres ou symboles que vous souhaitez modifier.
5. Touchez V. Modifiez les autres attributs si nécessaire.
6. Touchez X.

Pour repositionner un waypoint vers votre position actuelle:

1. Dans le menu principal, touchez **Gestionnaire de waypoints**.
2. Sélectionnez le point de cheminement que vous voulez repositionner.
3. Touchez **Repositionner ici**.

Pour supprimer un waypoint :

1. Dans le menu principal, touchez **Gestionnaire de waypoints**.
2. Touchez le waypoint que vous voulez supprimer.
3. Touchez **Supprimer le waypoint**.

Pour supprimer tous les waypoints, touchez **Config. > Réinitialiser > Suppr. tous les Waypoints> Oui**.

16 Changement de profil

Les profils sont des ensembles de paramètres qui vous permettent d'optimiser le fonctionnement de votre Oregon selon l'utilisation que vous en faites, comme les loisirs, l'automobile, etc. Dans le menu principal, touchez **Changement de profil**. Votre profil actuel est indiqué sur l'écran. Touchez le profil à utiliser.

Lorsque vous êtes dans un profil et que vous modifiez des paramètres tels que des champs de données, des unités de mesure ou des paramètres de position, ils sont automatiquement enregistrés dans le cadre de votre profil actuel. L'Oregon est fourni avec cinq profils par défaut: **Loisirs, Chasse au trésor, Automobile, Marine et Sport**. Vous pouvez également supprimer, renommer ou créer vos propres profils (chapitre 6.16).

17 Calcul de zone

L'Oregon peut calculer la taille d'une zone précise.

Pour calculer la taille d'une zone:

1. Dans le menu principal, touchez **Calcul de zone> Lancer**.
2. Délimitez en marchant le périmètre de la zone à calculer.
3. Touchez **Calculer** lorsque vous avez terminé.

18 Gestionnaire de tracés

Un tracé est un enregistrement du trajet parcouru.

Pour enregistrer vos itinéraires:

1. Dans le menu principal touchez **Config. > Tracés> Journal de suivi**.
2. Touchez **Enregistrer, masquer ou Enregistrer, afficher sur carte**.

Si vous sélectionnez **Enregistrer, afficher sur carte**, une ligne sur la page Carte indique votre tracé.

Pour plus d'informations sur la configuration des tracés, reportez-vous au chapitre 6.4.

Pour enregistrer et afficher votre- tracé actuel:

Dans le menu principal, touchez **Gestion. tracés> Tracé actuel**.

- Afficher sur la carte: affiche votre tracé actuel sur la carte.
- Afficher le profil d'altitude: affiche le profil d'altitude (chapitre 10) de votre tracé actuel.
- Enregistrer le tracé: enregistre votre itinéraire actuel.
- Enregistrement partiel: permet de sélectionner une partie de votre tracé actuel à enregistrer.

Pour effacer le tracé actuel:

Dans le menu principal, touchez **Config. > Réinitialiser > Effacer le tracé actuel> Oui**.

Pour ouvrir un tracé enregistré:

1. Dans le menu principal, touchez **Où aller? > Tracés**.

2. Touchez un tracé sauvegardé.

Les tracés archivés ou chargés figurent dans la liste de la page Gestion. tracés. Vous pouvez afficher les tracés sur la carte, afficher les tracés d'altitude ou parcourir le tracé.

19 Calendrier

Dans le menu principal, touchez **Calendrier** pour ouvrir le calendrier Oregon.

20 Soleil et lune

La page Soleil et lune indique les heures de lever et de coucher du soleil et de la lune ainsi que la phase lunaire pour une date spécifiée.

Dans le menu principal, touchez **Soleil et lune**. Touchez **← ou →** pour afficher les informations liées au soleil et à la lune pour une autre date.

21 Chasse et pêche

L'almanach de chasse et de pêche fournit les meilleures dates et heures de chasse et de pêche à votre emplacement actuel.

Dans le menu principal, touchez Chasse & pêche. Touchez **← ou →** pour afficher les informations liées à la chasse et à la pêche pour une autre date.

22 Calculatrice

Dans le menu principal, touchez **Calculatrice** pour ouvrir la calculatrice Oregon.

23 Réveil

Vous pouvez paramétriser l'Oregon 300, 400t, 400c et 400; pour qu'il s'allume à une heure donnée.

Pour régler le réveil :

1. Dans le menu principal, touchez **Réveil**.
2. Touchez + ou - pour régler l'heure à laquelle le réveil doit sonner.
3. Touchez **Activer l'alarme**.

OU

Si **Désactiver alarme** est affiché. touchez X (et passez l'étape 4),

4. Touchez Oui pour éteindre l'Oregon, ou Non pour le laisser allumé. Si vous éteignez l'Oregon, il se rallume à l'heure définie et le réveil sonne.

5. Lorsque le réveil sonne, appuyez sur **Désactiver alarme, ou sur Répéter** pour suspendre la sonnerie pendant 10 minutes.

24 Chronomètre

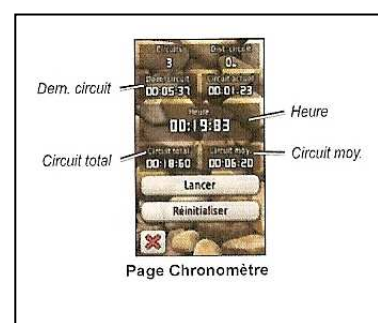
Pour utiliser le chronomètre:

1. Dans le menu principal, touchez **Chronomètre> Lancer**.
2. Touchez **Arrêter** pour arrêter le chronomètre.

Pour utiliser le compteur de circuit :

1. Dans le menu principal. touchez **Chronomètre > Lancer**.
2. Pour marquer un circuit, touchez **Circuit**. L'Oregon marque un tour chaque fois que vous parcourrez cette distance.

- **Dern.circuit** : affiche le temps du tour précédent
- **Heure** : affiche le temps total écoulé
- **Circuit total** : affiche le temps total écoulé en excluant le circuit en cours
- **Circuit moy.** : affiche la durée moyenne du circuit en excluant le circuit en cours.



Résumé

- 1) *Choisir le profil (16) : Automobile/loisir*
- 2) *Choisir la destination(4) : adresse/waypoint/résultat récent*
- 3) *Choisir l'itinéraire (6.12) :*
 - méthode de guidage :vol d'oiseau /sur route :temps/distance*
 - calcul mode : piéton/voiture/vélo*
 - verrouillage route*
 - transition vol d'oiseau : auto/manual/distance...*