

xplova



G5 Manuel de l'utilisateur

xplova

© Copyright 2010, Xplova Incorporated. Cette publication, y compris l'ensemble des photographies, des illustrations et le logiciel, est protégée par les lois internationales sur le copyright, tous droits réservés. Toute reproduction de ce Manuel de l'utilisateur ou de l'ensemble du matériel contenu ici, est interdite sans l'accord par écrit de l'auteur.

Téléchargez la dernière version de ce document sur <http://www.xplova.com/fr/support/update-download>.

XPLOVA Inc.

4F-3, No 66, Sanchong Rd., Nangang District,
Taipei 11560, Taiwan, R.O.C.

E-mail : sales@xplova.com

www.xplova.com

Version : 1.20

xplova

Table des matières

Mise en route	1
Présentation du Xplova G5	2
Accessoires inclus	3
Fonctionnalités du Xplova G5	4
Navigation en continu, à la montagne comme en plaine	4
Enregistrer les données vélo	5
Accessoires optionnels	6
Chargement du Xplova G5	7
Mise sous tension du Xplova G5	8
Utilisation des commandes de l'écran tactile	9
Utilisation des commandes via les boutons latéraux	12
Réglage de la luminosité et du volume	12
Changer de mode	13
Enregistrement d'une session	13
Verrouillage de l'écran	14
Options d'alimentation	14
Installation du Xplova G5	16
Acquisition d'un signal GPS	20

xplova

Création d'un profil	20
Branchement des capteurs.....	24
Utilisation de l'ordinateur de vélo	25
Utilisation de l'interface de l'ordinateur de vélo.....	25
Paramétrage des avertissements	28
Réglage des options d'enregistrement	30
Réglage du mode Entraînement	32
Personnalisation de la vue de l'ordinateur de vélo.....	34
Utilisation du Gestionnaire d'historique.....	38
Vue parcours	40
Vue tableau	41
Suppression de l'historique.....	42
Naviguer avec Xplova G5	43
Utilisation de l'Interface du Mode Carte	44
Utilisation de l'Affichage de la carte	47
Modifier l'affichage de la carte	50
Localiser votre position	53
Paramétrer l'emplacement du domicile.....	54
Ajouter des emplacements favoris.....	56

xplora

Ajout d'un favori par adresse	58
Ajout d'un favori par emplacement	59
Ajout d'un favori en utilisant les destinations précédentes	59
Ajout d'un favori par géocoordonnées	60
Ajout d'un favori en se basant sur un PI	61
Éditer les favoris	61
Choix d'un PI	62
Saisir une destination	64
Choix d'une destination par localisation sur la Carte	65
Choix d'un favori comme destination	66
Choix d'un PI comme destination	66
Saisie d'une adresse comme destination	67
Saisie de coordonnées comme destination	67
Choix d'une destination en utilisant une destination précédente	69
Choix d'une destination en utilisant le menu Circuits	69
Saisie d'une destination avec un Emplacement de départ différent	70
Paramétrer les options d'itinéraire	72
Affichage d'un parcours	74
Utilisation du guidage	77
Quitter le guidage	78
Utilisation du Gestionnaire de Parcours	79
Importation d'un parcours	79

xplora

Affichage d'un parcours	79
Utilisation d'un parcours comme itinéraire	80
Supprimer un parcours	81
Planifier un circuit	82
Création d'un circuit	82
Éditer un circuit	83
Guidage du circuit	84
Modification des réglages	85
Modification des réglages du Mode carte	85
Modification de l'Affichage de la carte	85
Modification de l'adresse du domicile	86
Affichage des informations GPS	86
Affichage de informations sur le système et le copyright	87
Modification des Réglages généraux	88
Désactivation du récepteur GPS	89
Activation du mode Économie d'énergie	90
Activer le minuteur du rétroéclairage	91
Calibrage de l'écran tactile	91
Réglage du fuseau horaire	92
Réglage du format de l'horloge	92
Réglage des unités de mesure	93
Réglage de la langue de l'interface	93
Calibrage de l'altimètre	94
Affichage des informations relatives au matériel	94
Restauration aux paramètres usine :	95

xplova

Utilisation de vos accessoires	97
Dispositif de surveillance de la fréquence cardiaque	97
Appariement du dispositif de surveillance de la fréquence cardiaque	97
Appariement du dispositif de surveillance de la fréquence cardiaque	98
Remplacement de la batterie du dispositif de surveillance de la fréquence cardiaque	99
Capteur de cadence combo	99
Appariement du capteur de cadence combo	99
Installation du capteur de cadence combo	101
L'entraînement avec le capteur de cadence combo	105
Remplacement de la batterie du capteur de cadence combo	105
Installation d'une carte Micro-SD	106
Utilisation des applications PC	107
Installation des applications PC	108
Annexe	109
Spécifications	109
Déclaration de conformité	113
Duales System Deutschland GmbH Participant	113
Déclaration de conformité CE (CENELEC Europe)	113
Directive DEEE	113

xplova

Mise en route

Félicitations ! Vous venez d'acheter le navigateur de vélo Xplova G5, la solution GPS optimale pour les passionnés de vélo. Dans ce chapitre, vous découvrirez les principales fonctions et comment optimiser et utiliser les fonctions de base de l'interface utilisateur. Les chapitres suivants vous expliqueront comme utiliser chaque fonctionnalité et fonction de l'ordinateur et navigateur pour vélo.

Présentation du Xplova G5

Cette section vous présente votre Xplova G5 et ses principales fonctions.

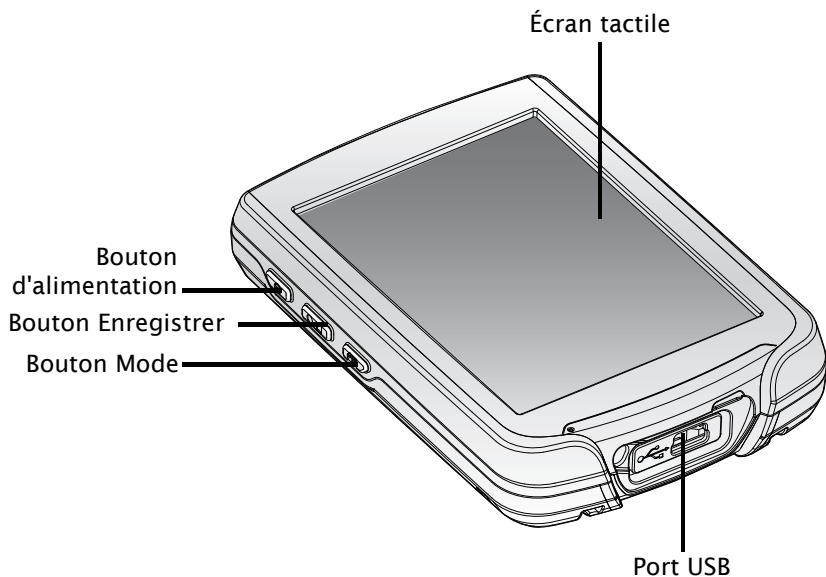
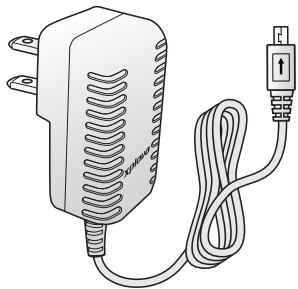


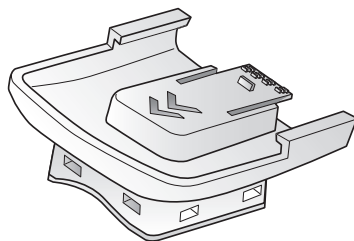
Illustration 1. Le Xplova G5 en un coup d'œil

Accessoires inclus

Le Xplova G5 comprend les éléments de l'illustration 2. Assurez-vous que tous les éléments se trouvent dans l'emballage. Contactez immédiatement votre fournisseur Xplova si quelque chose manque.



Alimentation



Système d'installation sur vélo



Attache-câbles

Illustration 2. Accessoires inclus avec le Xplova G5

Fonctionnalités du Xplova G5

Le Xplova G5 est le tout premier navigateur au monde spécialement conçu pour les déplacements en vélo. La conception intuitive et durable du Xplova G5 garantit une facilité d'utilisation maximale quelque soit l'environnement extérieur.

- Grand écran couleur de 3,5", de design fin
- Écran tactile et gestuel, lisible au soleil
- Récepteur GPS de haute précision, avec une durée de fonctionnement type de 10 heures.
- Conception IPX4 et IPX7, antichoc et résistante à l'eau
- Prise en charge de capteur sans fil numérique à faible consommation (ANT+™)

Navigation en continu, à la montagne comme en plaine

La navigation en continu vous permet d'utiliser en toute simplicité, une seule et unique carte pour traverser les villes et les frontières. Les fonctions avancées de navigation vous permettent de contrôler votre profil d'altitude, pour une expérience en extérieur sans problème.

- Carte topographique, plans des rues et carte matricielle en 2D/3D intégrés
- Écran tactile pour sélectionner votre destination sur la carte
- Choix des sentiers favoris avec le Gestionnaire de parcours
- PI (Points d'intérêt) sélectionnés et préchargés, orientés spécialement pour les activités en extérieur

- Contrôle du profil d'altitude et de l'altitude du terrain
- Propose de nombreux modes de navigation : Bicyclette, piéton, motorcycle et voiture

Enregistrer les données vélo

Optimisez vos performances physiques et profitez au maximum de vos efforts avec les capteurs sans fil ANT+™. Le Xplova G5 vous délivre les données en rapport avec la pratique du vélo, en temps réel. Il gère la durée, la distance, la vitesse, l'altitude, la fréquence cardiaque, la cadence, les calories brûlées et bien plus.

- Affichez et enregistrez des données vélo en temps réel
- Personnalisez votre écran d'un simple touché
- Visualisez l'historique des données vélo sur l'appareil, sous la forme d'un graphique
- Contrôlez votre condition physique en paramétrant des avertissements pour la vitesse, la fréquence cardiaque et la cadence
- Marquez les différentes pistes cyclables avec la fonction circuit
- Définissez un programme d'entraînement par durée, distance ou calories

Accessoires optionnels

Le Xplova G5 peut être utilisé avec deux accessoires en option, vous offrant ainsi une solution complète pour la pratique du vélo et les activités en extérieur. Le dispositif de surveillance de la fréquence cardiaque (SFC) mesure la fréquence cardiaque et les performances cardiovasculaires pendant l'effort. Le capteur combo de cadence fixé sur la fourche arrière de votre, fournit des relevés précis tout au long de votre sortie. Ces accessoires vous offrent une image complète des performances liées à votre activité, et, comme nous le verrons dans les sections suivantes, sont en mesure de calculer les efforts fournis par étape, tout au long de votre itinéraire.

Si vous avez déjà acheté ces accessoires, suivez les instructions de la section «Utilisation de vos accessoires» à la page 97 pour synchroniser et installer les appareils. Si vous ne possédez pas encore ces accessoires, renseignez-vous auprès de votre distributeur Xplova local.

Chargement du Xplova G5

Avant d'utiliser votre Xplova G5, assurez-vous qu'il est bien chargé et prêt à être utilisé. Chargez votre Xplova G5 pendant au moins 5 heures avant la première utilisation, pour assurer la pleine charge des batteries.

Pour charger le Xplova G5 :

1. Branchez le chargeur inclus dans l'emballage, dans une prise murale.
2. Ouvrez le compartiment de protection en silicone, à la base du Xplova G5.
3. Branchez l'adaptateur USB dans le port, comme sur l'illustration 3.

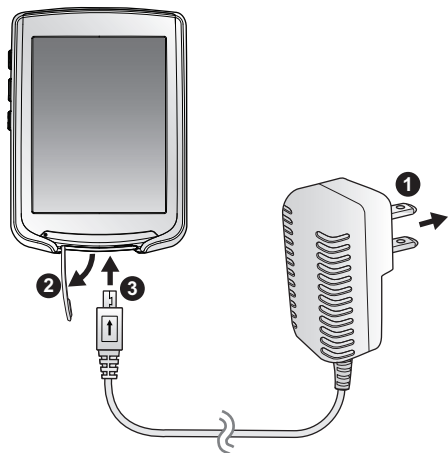


Illustration 3. Branchement du chargeur sur le Xplova G5

Mise sous tension du Xplova G5

Une fois le Xplova G5 chargé, vous êtes prêt à l'utiliser. Appuyez sur le bouton d'alimentation, sur la gauche du Xplova G5, pour le mettre sous tension. Pendant le démarrage, une fenêtre d'attente apparaît à l'écran, le temps du chargement des bases de données carte, sur le système. Une fois le système démarré, la vue Ordinateur de vélo apparaît, comme le montre l'illustration 4. Voir la section «Utilisation des commandes de l'écran tactile» à la page 9 pour vous familiariser avec les champs et les fonctions de l'écran Ordinateur de vélo.



Illustration 4. L'écran principale de l'ordinateur de vélo*

Remarque : *L'écran peut différer de celui représenté par l'illustration 4

Utilisation des commandes de l'écran tactile

L'écran du Xplova G5 fonctionne comme l'interface principale. Plusieurs gestes vous permettent de contrôler la vue de l'écran Xplova G5.

En glissant votre doigt du haut vers le bas de l'écran, comme le montre l'illustration 5, fait passer la vue de l'ordinateur de vélo de l'écran principal à l'écran secondaire.



Illustration 5. Passer d'une vue à une autre sur l'ordinateur de vélo

Le Xplova G5 propose deux modes : le mode Ordinateur de vélo, et le mode Carte. Le mode Ordinateur de vélo affiche un écran personnalisable avec des indicateurs de performance, comme la distance parcourue, la vitesse, la fréquence cardiaque, etc. Le mode Carte affiche une carte de la zone, avec des PI (Points d'intérêt) personnalisables et d'autres fonctionnalités géographiques. En glissant votre doigt d'un côté à l'autre de l'écran, comme le montre l'illustration 6, permet de changer de mode.





Illustration 6. Passer du mode Ordinateur de vélo au mode Carte, et vice versa

Les commandes de l'écran principal s'activent en cliquant (en tapant légèrement) sur la commande, en restant (posez le doigt sur la commande pendant environ 2 secondes) sur la commande, ou en faisant glisser votre doigt (laissez votre doigt sur l'écran et faites-le glisser verticalement, et horizontalement sur l'écran).

Pour vous familiariser avec les commandes tactiles, essayez d'enregistrer une session courte, en utilisant les commandes à l'écran.

Pour enregistrer une session :

1. Cliquez sur Enregistrer , en bas à gauche de l'écran. Une fenêtre d'attente apparaît et confirme le lancement de la session.
2. Cliquez sur Pause  pour mettre l'enregistrement sur pause
3. Restez appuyé sur Enregistrer pour stopper l'enregistrement.

Utilisation des commandes via les boutons latéraux

Les commandes via les boutons de commande, vous permettent de mettre le Xplova G5 sous tension, mais également d'ajuster la luminosité et le volume, de passer d'un mode à un autre, et d'enregistrer des sessions.

Réglage de la luminosité et du volume

Pour ajuster la luminosité et le volume, appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation. Les commandes de luminosité et de volume apparaissent à l'écran, comme le montre l'illustration 7. Vous pouvez ajuster le volume ou la luminosité en cliquant sur les icônes en extrémités de chaque barre de réglage. Vous pouvez également ajuster la luminosité en appuyant à nouveau sur le bouton d'alimentation, lorsque la barre de réglage de la luminosité est à l'écran. Le bouton d'alimentation permet de régler la luminosité sur : désactivé, le dernier niveau intermédiaire utilisé, et le maximum.

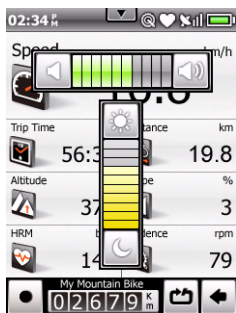


Illustration 7. Commandes de la luminosité et du volume

Changer de mode

Vous pouvez passer rapidement du mode ordinateur de vélo au mode carte, en appuyant sur la touche mode, à gauche du Xplova G5.

Enregistrement d'une session

Vous pouvez utiliser le bouton enregistrer à la place de la commande correspondante à l'écran.

Pour enregistrer une session en utilisant les commandes via les boutons latéraux :

1. Appuyez sur le bouton Enregistrer. Une fenêtre d'attente apparaît et confirme le lancement de la session.

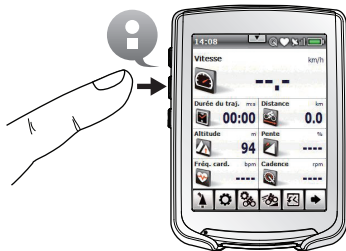



Illustration 8. Enregistrement avec le bouton de commande latéral

2. Appuyez sur le bouton Enregistrer pour mettre l'enregistrement rapidement sur pause.
3. Appuyez à nouveau sur le bouton Enregistrer pendant plus de 2 secondes pour interrompre et sauvegarder l'enregistrement.

Verrouillage de l'écran

Il est possible de verrouiller l'écran tactile pour éviter toute action involontaire sur une commande ou toute saisie accidentelle d'une modification via l'écran tactile.

Pour verrouiller l'écran tactile :

1. Appuyez sur le bouton mode pendant trois secondes. Une icône de verrouillage  apparaît dans le coin en bas à gauche, indiquant que l'écran tactile est verrouillé.
2. Pour déverrouiller l'écran, appuyez à nouveau sur le bouton mode pendant 3 secondes.

Options d'alimentation

Le bouton Alimentation peut également être utilisé pour mettre le Xplova G5 hors tension ou en mode Veille.

- **Hors tension** permet de mettre l'appareil complètement hors tension, il n'utilise ainsi pas de charge. Lorsque le Xplova G5 redémarre, il devra réinitialiser et recharger les cartes et les paramètres.
- **Veille** permet de réduire la consommation au niveau de l'écran, du processeur et des antennes, tout en préservant l'alimentation de la mémoire. L'appareil peut ainsi redémarrer rapidement en reprenant son état précédent. Un voyant DEL rouge clignote de façon intermittente pour indiquer que l'appareil est en veille. Remarquez que le mode Veille consomme néanmoins de l'électricité. Le Xplova G5 va s'éteindre automatiquement au bout de 24 heures en mode Veille.

Pour afficher les options d'alimentation sur le Xplova G5 :

1. Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 3 secondes.
L'écran de l'illustration 9 à la page 15 s'affiche.



Illustration 9. Menu des options de mise hors tension

2. Cliquez sur le mode d'alimentation voulu ou cliquez sur X pour annuler.

Installation du Xplova G5

Vous vous êtes maintenant familiarisé avec les fonctions et les commandes de base du Xplova G5. Vous êtes prêt à l'installer sur votre vélo.

Le Xplova G5 comprend un clip de montage, avec support de montage pour une installation sur la potence ou sur le cintre du guidon de votre vélo.

Pour installer le Xplova G5 :

1. Identifiez l'emplacement préféré de montage. Vous pouvez définir son emplacement en fixant le Xplova G5 au clip de montage et en le déplaçant sur le cintre, la potence et le cadre du vélo.
2. Une fois l'emplacement choisi, appliquez la gaine en caoutchouc sur la zone, comme le montre l'illustration 10.

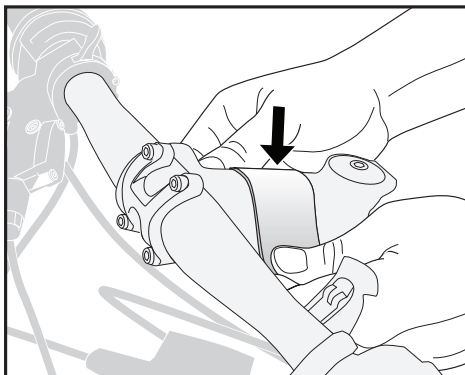


Illustration 10. Application de la gaine en caoutchouc

3. Passez deux des attaché-câbles fournis dans la base du clip de montage, comme le montre l'illustration 11.

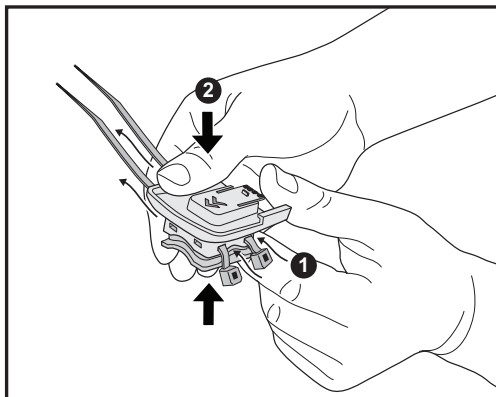


Illustration 11. Passage des attache-câbles

4. Faites glisser la base en caoutchouc dans le bas du clip de montage, de façon à ce que la rainure semi-circulaire soit parallèle au composant du vélo sur lequel vous voulez fixer le clip.

5. Attachez les attache-câbles autour du composant du vélo, sans le serrer, et procédez aux derniers réglages du positionnement du clip de montage. Voir l'illustration 12.

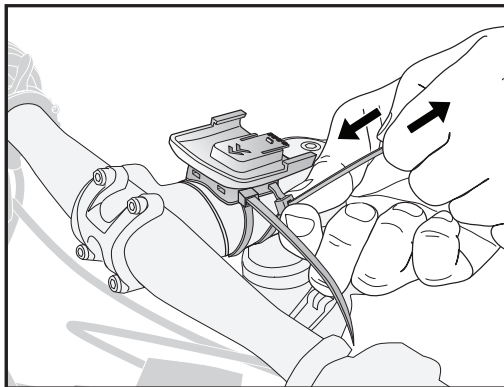


Illustration 12. Fixation du clip de montage

6. Serrez les attache-câbles de façon à bien maintenir le clip de montage en place.

7. Faites glisser le Xplova G5 sur le clip de montage, comme le montre l'illustration 13, jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

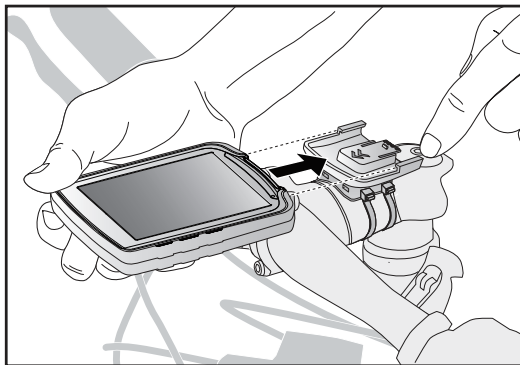


Illustration 13. Fixation du Xplova G5 sur le clip de montage

Acquisition d'un signal GPS



Le Xplova G5 est doté de la technologie X-Navi, conçue pour optimiser votre expérience du cyclisme. Le Xplova G5 recherche automatiquement un signal GPS et annonce votre emplacement dès qu'un signal est détecté. Pour acquérir un signal GPS, placez le Xplova G5 directement face au ciel. Plus l'exposition est bonne, plus vite le Xplova G5 sera capable d'acquérir un signal. Les premières acquisitions d'un signal à exposition directe, peuvent prendre 5 à 15 minutes.

Remarque : Les signaux GPS sont à très haute fréquence et traversent difficilement les solides. Les tunnels, les ponts et les épais couches de végétaux peuvent interrompre l'acquisition et le maintien d'un signal GPS.

Création d'un profil

Le Xplova G5 propose deux types de profil : le profil utilisateur et le profil vélo. Dans cette section, il vous sera expliqué comment créer des profils utilisateur et vélo. Vous pourrez alors enregistrer avec précision la distance parcourue en vélo, et suivre vos performances.

Pour créer un profil d'utilisateur :


1. Dans l'écran Ordinateur de vélo, cliquez sur **Afficher**  pour afficher les options du menu.
2. Cliquez sur **Réglages cycle** .
3. Cliquez sur **Profil utilis..** L'écran Profil utilisateur s'affiche comme le montre l'illustration 14.




The screenshot shows a mobile application screen titled "Profil utilis.". It contains the following fields and options:

- Nom:** A text input field containing the name "John".
- Sexe:** Two radio button options. The first option, labeled with a male icon, is selected and highlighted in green. The second option, labeled with a female icon, is unselected.
- Date naissance:** A text input field containing the date "1980/01/01".
- Poids(kg):** A text input field containing the value "70".
- Taille(cm):** A text input field containing the value "180".

Illustration 14. L'écran Profil utilisateur

4. Cliquez dans le champ **Nom** pour ouvrir l'écran clavier.
5. Saisissez votre nom, puis cliquez sur **OK** .
6. Choisissez le sexe.


7. Cliquez dans le champ **Date de naissance** et saisissez l'année, le mois et votre jour de naissance, comme demandé. Cliquez sur **Ok** après chaque saisie.
8. Cliquez dans le champ **Poids**, saisissez votre poids en kilogrammes, puis cliquez sur **Ok**.
9. Cliquez dans le champ **Taille**, saisissez votre taille en centimètres, puis cliquez sur **Ok**.
10. Cliquez sur **Retour**  pour enregistrer les paramètres et retourner dans le menu Réglages cycle.


Pour créer un Profil vélo :

1. À partir du menu Réglages cycle, cliquez sur **Profil du vélo**.
L'écran Profil vélo s'affiche comme le montre l'illustration 15.



Illustration 15. L'écran Profil vélo

2. Cliquez dans le champ **Nom du vélo**, saisissez un nom pour votre vélo, puis cliquez sur **Ok**.
3. Cliquez sur **Activer profil**  pour enregistrer les modifications apportées au profil actuel.
4. Cliquez dans le champ **Compteur km** et saisissez le nombre de kilomètres déjà enregistré sur votre vélo.

5. Cliquez sur **Détecteur de cadence combo**  pour accéder à la page de paramétrage du détecteur de cadence combo. Consultez la section «Capteur de cadence combo» à la page 99 pour plus d'informations sur le détecteur de cadence.
6. Si vous disposez d'un capteur de cadence combo fixé sur votre vélo et synchronisé, choisissez une méthode de calibration du diamètre de la roue.
 - Cliquez sur **Auto** pour que le Xplova G5 calcule la taille de la roue en utilisant le capteur de vitesse et la localisation GPS.
 - Cliquez sur **Manuel** et saisissez la circonférence de la roue en centimètres, si vous ne voulez pas que le Xplova G5 le calcule.

Branchement des capteurs

Si vous prévoyez d'utiliser le capteur de cadence combo et/ou le dispositif de surveillance de la fréquence cardiaque, tous les deux en option, vous devrez appairier les appareils avec votre Xplova G5 avant de pouvoir les utiliser. Consultez la section «Utilisation de vos accessoires» à la page 97 pour plus de détails.

Utilisation de l'ordinateur de vélo

Utilisation de l'interface de l'ordinateur de vélo

L'interface de l'ordinateur de vélo présente les commandes et les écrans qui figurent sur l'illustration 16.

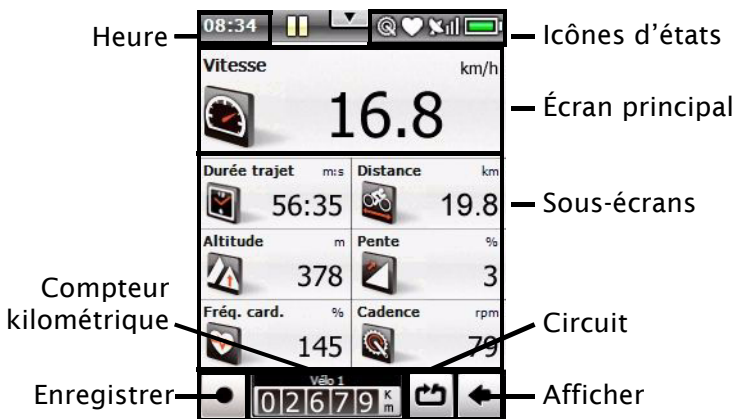


Illustration 16. L'interface de l'ordinateur de vélo

Outre les commandes de l'illustration 16, vous pouvez cliquer sur **Afficher** pour révéler les éléments du menu qui figurent sur l'illustration 17.

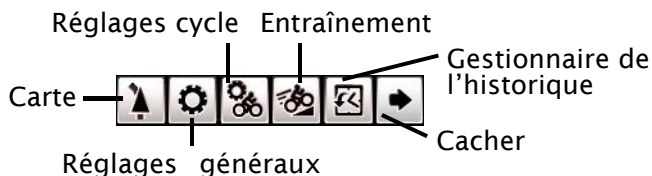


Illustration 17. Éléments du menu de l'ordinateur de vélo

Tableau 1 décrit les commandes et les affichages des Illustration 16 et Illustration 17.

Tableau 1. Commandes et écrans de l'ordinateur de vélo

Élément	Description
Heure	Affiche l'heure actuelle.
Compteur kilométrique	Affiche la distance cumulée parcourue sur le profil vélo actuel.
Enregistrer	Cliquez sur cette commande pour lancer ou mettre sur pause l'enregistrement d'une session. Ou restez sur cette commande pour enregistrer une session.
Statut	Affiche l'enregistrement en cours, la connexion d'accessoires, la connectivité GPS et le niveau de charge de la batterie.
Écran principal	Affiche l'élément choisi en grand format. Les instructions pour modifier l'écran principal, se trouvent dans la section «Personnalisation de la vue de l'ordinateur de vélo» à la page 34.

Tableau 1. Commandes et écrans de l'ordinateur de vélo

Élément	Description
Sous-écrans	Affiche les éléments supplémentaires en petit format. Les instructions pour modifier les écrans supplémentaires, se trouvent dans la section «Personnalisation de la vue de l'ordinateur de vélo» à la page 34.
Circuit	Cliquez sur cette commande pour placer un marqueur de circuit dans l'enregistrement de la session actuelle.
Afficher	Cliquez sur cette commande pour afficher les éléments supplémentaires du menu, qui figurent sur l'illustration 17
Carte	Cliquez sur cette commande pour ouvrir l'interface du mode carte. L'interface du mode carte est décrite dans la section «Utilisation de l'Interface du Mode Carte» à la page 44
Réglages généraux	Cliquez sur cette commande pour afficher le menu des réglages généraux.
Réglages cycle	Cliquez sur cette commande pour afficher le menu des réglages cycle.
Entraînement	Cliquez sur cette commande pour ouvrir le menu entraînement. Le menu entraînement est décrit dans la section «Réglage du mode Entraînement» à la page 32.
Historique	Cliquez sur cette commande pour ouvrir l'écran historique.
Cacher	Cliquez sur cette commande pour afficher les éléments du menu, qui figurent sur l'illustration 16.

Paramétrage des avertissements

Les avertissements vous permettent de rester dans les plages prédéfinies pendant votre entraînement. Vous pouvez programmer le Xplova G5 pour vous prévenir lorsque vous dépassez les durées ou les distances préréglées, ou lorsque vous vous trouvez en-dessous ou au-dessus d'une vitesse, d'une limite de cadence ou d'une fréquence cardiaque paramétrée.

Lorsque le Xplova G5 détecte un dépassement de l'une des plages prédéfinies pendant une session enregistrée, l'appareil émet une alarme sonore.

Pour paramétrer les avertissements :

1. En mode Ordinateur de vélo, cliquez sur **Afficher > Réglages cycle**. L'écran Réglages cycle s'affiche comme le montre l'illustration 18.



Illustration 18. L'écran Réglages cycle

2. Dans l'écran Réglages cycle, cliquez sur **Avertissements**. L'écran Réglage avertissement s'affiche comme le montre l'illustration 19.

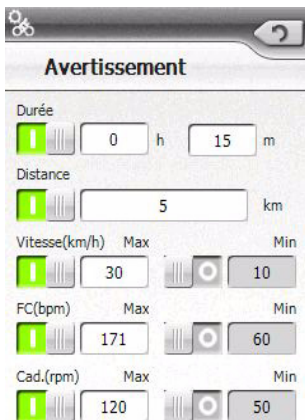


Illustration 19. L'écran Réglage avertissement

3. Choisissez un ou plusieurs paramètres à utiliser pour vos avertissements. Vous pouvez paramétrer les avertissements pour les commandes suivantes :
- **Durée** : paramétrer une durée après laquelle l'alarme va retentir.
 - **Distance** : paramétrer une distance après laquelle l'alarme va retentir.
 - **Vitesse** : paramétrer une vitesse minimum et maximum en dehors desquelles l'alarme va retentir.
 - **FC** : paramétrer une fréquence cardiaque minimum et maximum (en pulsations par minute) en dehors desquelles l'alarme va retentir.

- Cadence : paramétrer une cadence minimum et maximum (en tours par minute) en dehors desquelles l'alarme va retentir.
4. Cliquez sur **Retour** pour enregistrer vos avertissements et retourner dans le menu Réglages cycle.
 5. Cliquez sur **Retour** pour retourner à l'écran principal de l'ordinateur de vélo.

Réglage des options d'enregistrement

Le Xplova G5 vous permet de paramétrer des pauses 'intelligentes' et des circuits 'intelligents' dans une session d'enregistrement.

- La Pause Smart (pause intelligente) permet au Xplova G5 d'interrompre l'enregistrement des données lorsque votre vitesse est inférieure à un seuil pouvant être personnalisé.
- Le Circuit Smart (circuit intelligent) permet d'intégrer un marqueur de circuit dans l'enregistrement, en fonction de l'emplacement ou après avoir parcouru une distance prédéfinie.
 - Distance : saisissez une distance à parcourir entre les marqueurs de circuit.
 - Position : le Xplova G5 va se souvenir de votre position la première fois que vous cliquez sur le bouton Circuit. La prochaine fois que vous allez passer par ce même emplacement, le Xplova G5 va automatiquement démarrer un nouveau circuit.

Pour paramétrer les options du Circuit Smart :

1. Dans l'écran Ordinateur de vélo, cliquez sur **Afficher > Réglages cycle**. L'écran Réglages cycle s'affiche comme le montre l'illustration 18 à la page 28.
2. Dans l'écran Réglages cycle, cliquez sur **Enreg. données**. L'écran Réglage avertissement s'affiche comme le montre l'illustration 20.

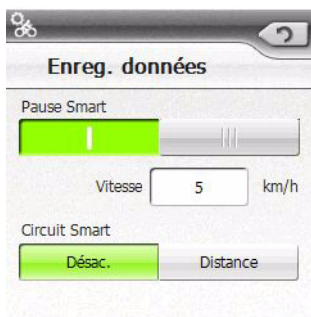


Illustration 20. L'écran des options d'enregistrement

3. Choisissez comment le Xplova G5 devra automatiquement insérer les marqueurs de circuit :
 - Pause Smart : commencer un nouveau circuit à chaque fois que la vitesse est inférieure à une limite spécifiée.
 - Circuit Smart : commencer un nouveau circuit à une distance ou un emplacement choisi.

Réglage du mode Entraînement

Les modes Entraînement vous permettent d'atteindre vos objectifs en matière de performances, lors d'une sortie. Lorsque votre session a atteint les limites prédéfinies concernant la distance, la durée ou les calories brûlées, le Xplova G5 cesse d'enregistrer les données.

Pour paramétrer un mode Entraînement :

1. En mode Ordinateur de vélo, cliquez sur **Afficher > Entraînement**. L'écran Mode Entraînement s'affiche comme le montre l'illustration 21.

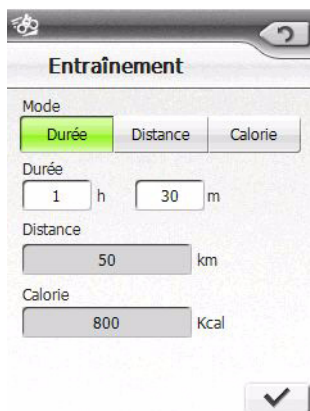


Illustration 21. L'écran du mode Entraînement

2. Sélectionnez un mode Entraînement :

- **Durée** : cliquez sur **Durée**, et entrez une durée en heures et en minutes.

- Distance : cliquez sur **Distance** et saisissez une distance en kilomètres
 - Calorie : cliquez sur **Calorie** et saisissez une valeur en kilocalories
3. Cliquez sur **Ok** pour préparer la session. L'annonce de commencement de l'entraînement apparaît.
 4. Cliquez sur **Ok** pour lancer la session.

Le Xplova G5 cesse d'enregistrer la session dès que votre objectif en matière de durée, de distance ou de calorie, a atteint son but. Une fenêtre s'ouvre pour vous indiquer que votre objectif est atteint. L'écran résumé affiche les calories brûlées, le temps écoulé et la distance parcourue.

Personnalisation de la vue de l'ordinateur de vélo

La vue de l'ordinateur de vélo peut facilement se configurer en n'affichant que les éléments dont vous avez besoin. Chaque affichage, y compris l'affichage principal, peut être modifié ou réorganisé pour répondre à vos besoins spécifiques. Les éléments disponibles sont les suivants :

- **Altitude** : affiche l'altitude actuelle
 - **Altitude maximale** : affiche l'altitude la plus élevée, rencontrée dans la session actuelle. Apparaît sans données si l'enregistrement n'est pas en cours.
 - **Montée totale** : affiche la distance totale en ascension, pendant la session actuelle
 - **Descente totale** : affiche la distance totale en descente, pendant la session actuelle Apparaît sans données si l'enregistrement n'est pas en cours.
- **Cadence** : affiche le nombre de tours actuel par minute.
 - **Moyennée** : affiche le nombre moyen de tours par minute de la session actuelle.
 - **Circuit** : affiche le nombre moyen de tours par minute de le circuit actuel.
- **Calories** : affiche le nombre de calories total brûlées dans la session actuelle.
 - **Reste** : affiche les calories restantes à brûler pendant une session d'entraînement.
- **Distance** : affiche la distance totale parcourue dans la session actuelle.

- Distance du circuit : affiche la distance totale parcourue depuis le dernier marqueur de circuit.
- Distance du dernier circuit : affiche la longueur du dernier circuit.
- Distance restante : affiche la distance qui reste à parcourir dans une session d'entraînement.
- Distance jusqu'au prochain tour : affiche la distance jusqu'à la prochaine bifurcation, si le guidage de navigation est utilisé.
- Fréquence cardiaque : affiche la fréquence cardiaque actuelle
 - Fréquence cardiaque moyenne : affiche la fréquence cardiaque moyenne de la session actuelle.
 - Fréquence cardiaque maximale : affiche la fréquence cardiaque maximale atteinte pendant la session actuelle.
 - Fréquence cardiaque du circuit : affiche la fréquence cardiaque moyenne du circuit actuel.
 - Fréquence cardiaque du dernier circuit : affiche la fréquence cardiaque moyenne du circuit précédent.
- Circuits : affiche le nombre de circuits traversés pendant la session actuelle.
- Vitesse : affiche la vitesse actuelle.
 - Vitesse moyenne : affiche la vitesse moyenne de la session actuelle
 - Vitesse maximale : affiche la vitesse maximale atteinte pendant la session actuelle.




- Vitesse du circuit : affiche la vitesse moyenne de la circuit actuelle
- Vitesse du dernier circuit : affiche la vitesse moyenne du dernier circuit
- Pente : affiche la pente actuelle
 - Pente maximale : affiche la pente maximale rencontrée pendant la session actuelle.
- Durée :
 - Horloge : affiche l'heure actuelle en format 24 ou 12 heures.
 - Durée du trajet : affiche la durée écoulée de la session actuelle
 - Durée moyenne du circuit : affiche la durée moyenne de chaque circuit
 - Durée du circuit : affiche la durée écoulée du circuit actuel
 - Durée du dernier circuit : affiche la durée écoulée du dernier circuit effectué en totalité
 - Durée mise sur pause : affiche la durée écoulée depuis la mise sur pause de l'enregistrement
 - Durée restante : affiche la durée restante dans une session d'entraînement.
 - Heure de démarrage : affiche l'heure à laquelle la session a démarré
 - Heure estimée d'arrivée : affiche le temps qui reste avant d'arriver à la destination indiquée sur la carte
- Date : affiche la date actuelle

Pour changer un élément :

1. Sur l'écran de l'ordinateur de vélo, restez appuyé sur l'élément à modifier. Le menu de Sélection d'un élément s'affiche comme le montre l'illustration 22.




Illustration 22. L'affichage du menu de Sélection

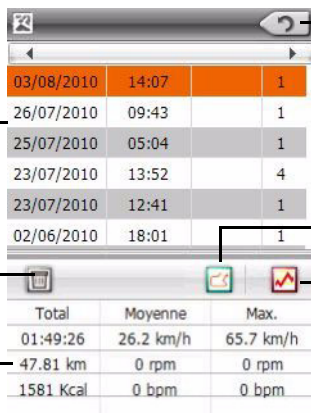
2. Cliquez sur la flèche déroulante  pour afficher tous les éléments.
3. Faites défiler les items jusqu'à la catégorie de menu, puis cliquez sur Sélectionner
4. Cliquez sur l'élément à afficher.
5. Cliquez sur **Ok**  pour modifier les éléments et retourner à la vue de l'ordinateur de vélo, ou sur **Annuler**  pour retourner à l'ordinateur de vélo, sans enregistrer les modifications.

Utilisation du Gestionnaire d'historique

Après une session d'entraînement avec le Xplova G5, il est possible d'afficher vos performances dans le gestionnaire d'historique. Ce gestionnaire d'historique vous permet de visualiser ou de supprimer des enregistrements concernant votre vitesse, l'altitude, la cadence, la fréquence cardiaque et le nombre de circuits.

Pour afficher l'écran historique :

1. À partir de l'écran Ordinateur de vélo, cliquez sur  pour accéder au Gestionnaire d'historique. L'écran historique s'affiche comme le montre l'illustration 23.



Retour au menu principal

Enregistrements disponibles

03/08/2010	14:07	1
26/07/2010	09:43	1
25/07/2010	05:04	1
23/07/2010	13:52	4
23/07/2010	12:41	1
02/06/2010	18:01	1

Supprimer un enregistrement

Résumé de la session

Total	Moyenne	Max.
01:49:26	26.2 km/h	65.7 km/h
47.81 km	0 rpm	0 rpm
1581 Kcal	0 bpm	0 bpm

Vue parcours

Vue tableau

Illustration 23. L'écran historique

2. Pour afficher les détails de vos sessions précédentes, accédez au bas de l'écran, jusqu'à voir apparaître une barre de défilement à droite de la zone des enregistrements disponibles. Déplacez votre doigt vers le haut ou vers le bas jusqu'à voir la session à consulter, puis cliquez sur l'entrée. La session est surlignée en orange. Un résumé des enregistrements apparaît en bas de l'écran de l'historique, comme le montre l'illustration 24.

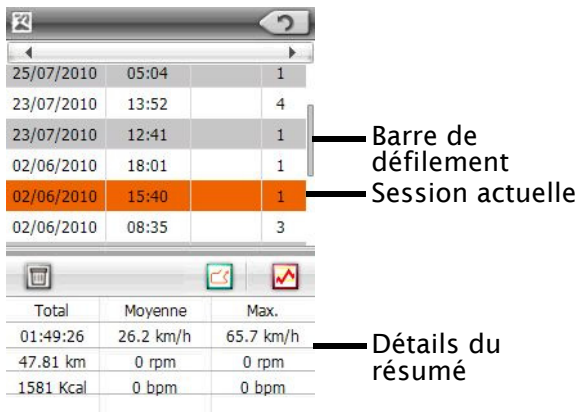




Illustration 24. Détails de l'écran historique

3. Cliquez sur **Vue parcours**  pour afficher les informations de route concernant la session mise en surbrillance.
4. Cliquez sur **Vue tableau**  pour afficher les informations dans un tableau, concernant la session mise en surbrillance.

Vue parcours

Pour afficher la carte d'un itinéraire sélectionné, cliquez sur le bouton **Vue parcours** dans la fenêtre du Gestionnaire d'historique. La fenêtre **Vue parcours** apparaît comme le montre l'illustration 25.

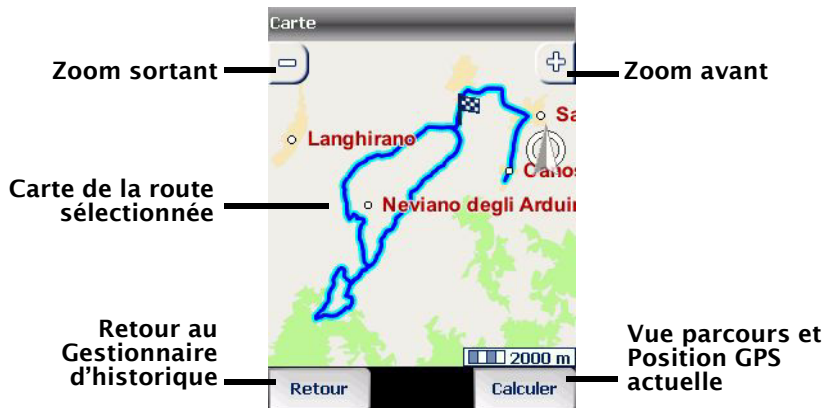





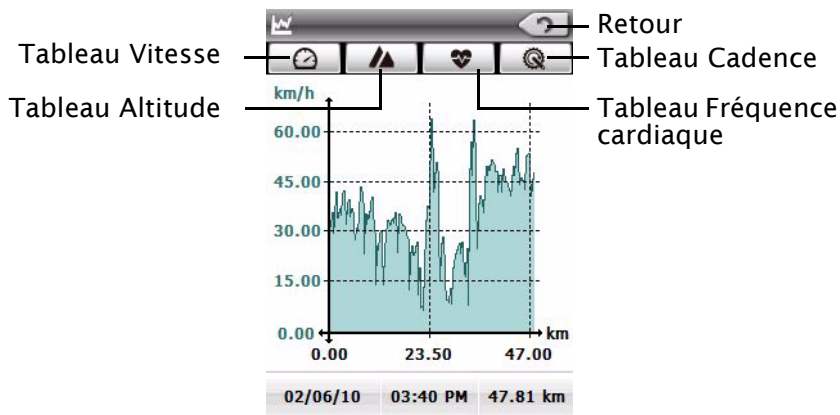
Illustration 25. Fenêtre parcours du Gestionnaire d'historique

1. Cliquez sur **Calculer**  pour afficher le parcours, ainsi que votre emplacement actuel, dans l'interface du mode Carte.
2. Cliquez sur **Zoom avant**  pour afficher une carte plus détaillée de l'itinéraire.
3. Cliquez sur **Zoom sortant**  pour afficher une vue d'ensemble de l'itinéraire.

4. Cliquez sur **Retour**  pour retourner à l'écran du Gestionnaire d'historique.

Vue tableau




L'écran Vue tableau affiche les détails de votre session dans 4 tableaux différents : Vitesse, Altitude, Fréquence cardiaque et Cadence. Pour accéder à ces tableaux, cliquez sur les boutons correspondants dans le menu Vue tableau.



Suppression de l'historique

Une fois vos fichiers d'historique téléchargés sur votre PC, il n'est plus nécessaire de les stocker dans le Xplova G5. Vous pouvez supprimer l'historique pour libérer de la mémoire, ajouter des enregistrements supplémentaires et faciliter la recherche de nouveaux enregistrements. La suppression de l'historique ne supprime pas les favoris, les destinations précédentes, les profils ou les autres données utilisateur précédemment enregistrés.

Pour supprimer des enregistrements individuels :

1. Dans le Gestionnaire d'historique, mettez l'enregistrement à supprimer en surbrillance.
2. Cliquez sur  pour supprimer l'enregistrement. Une boîte de dialogue de confirmation apparaît.
3. Cliquez sur  pour confirmer la suppression, ou sur  pour annuler.

Pour supprimer tous les enregistrements de l'historique :

1. En mode Ordinateur de vélo, cliquez sur **Afficher > Réglages généraux**.
2. Faites défiler vers le bas, et cliquez sur **Réinit. param. usine**.
3. Cliquez sur **Effacer toutes données utilisateurs**.
4. Cliquez sur la case à cocher lorsque l'invite apparaît.
5. Cliquez sur **Retour** pour retourner au menu des Réglages généraux.

Naviguer avec Xplova G5

Le Navigateur de vélo Xplova G5 ne vous permet pas uniquement d'optimiser vos efforts, mais il affiche également votre localisation actuelle sur l'écran. Le Xplova G5 dispose des fonctions suivantes :

- Localisation actuelle, affichée de façon contextuelle sur un écran avec carte
- Base de données PI (Points d'intérêt) détectables
- Routes, caractéristiques du terrain et contours.
- Guidage vocal virage après virage, pour faciliter la navigation vers des endroits inconnus.
- Affichage de la route, avec tracé et distance jusqu'aux virages.

Utilisation de l'Interface du Mode Carte

L'interface du mode carte affiche une vue de la position actuelle et permet d'effectuer un zoom avant et un panoramique de la carte. L'illustration 26 représente la fenêtre de l'interface du mode carte.

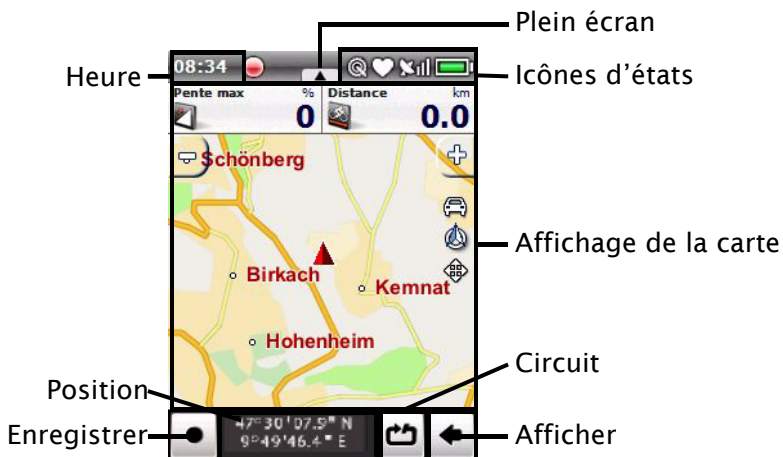


Illustration 26. L'interface du mode carte

Outre les commandes de l'illustration 26, vous pouvez cliquer sur **Afficher** pour révéler les éléments du menu qui figurent sur l'illustration 27.

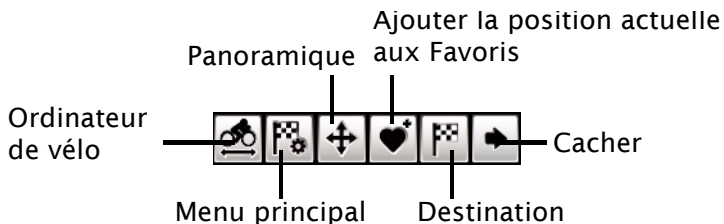


Illustration 27. Éléments du menu du mode Carte

Tableau 2 décrit les commandes et les affichages des Illustration 26 et Illustration 27.

Tableau 2. Commandes et affichages du mode Carte

Élément	Description
Heure	Affiche l'heure actuelle.
Enregistrer	Cliquez sur cette commande pour lancer ou mettre sur pause l'enregistrement d'une session. Ou restez sur cette commande pour enregistrer une session.
Statut	Affiche l'enregistrement en cours, la connexion d'accessoires, la connectivité GPS et le niveau de charge de la batterie.
Position	Affiche la latitude et la longitude de votre position actuelle.




Tableau 2. Commandes et affichages du mode Carte

Élément	Description
Affichage de la carte	Affiche la vue correspondant à la carte sélectionnée. Les instructions sur l'utilisation de l'affichage de la carte y figurent. Pour savoir comment modifier la vue, veuillez vous référer à la section «Modifier l'affichage de la carte» à la page 50
Circuit	Cliquez sur cette commande pour placer un marqueur de circuit dans l'enregistrement de la session actuelle.
Afficher	Cliquez sur cette commande pour afficher les éléments supplémentaires du menu, qui figurent sur l'illustration 27
Ordinateur de vélo	Cliquez sur cette commande pour passer en mode Ordinateur de vélo
Menu principal	Cliquez sur cette commande pour ouvrir le menu principal. Vous pouvez modifier les paramètres de votre navigateur depuis le menu principal. Les icônes qui apparaissent grisées ne sont pas disponibles dans le mode actuel d'utilisation.
Panoramique	Cliquez sur cette commande pour effectuer un panoramique de la carte.
Favoris	Cliquez sur cette commande pour paramétrer un emplacement comme étant un favori.
Destination	Cliquez sur cette commande pour paramétrer une destination.
Cacher	Cliquez sur cette commande pour afficher les éléments du menu, qui figurent sur l'illustration 26.
Plein écran	Cliquez sur cette commande pour afficher ou cacher la carte en mode plein écran.

Utilisation de l’Affichage de la carte

L’affichage de la carte affiche les détails relatifs à votre emplacement, dont les rues, les fonctionnalités géographiques, les favoris et les PI sélectionnés. Vous pouvez effectuer un zoom entrant sur une zone spécifique de la carte, de façon à voir plus de détails ; un zoom arrière pour obtenir une image plus importante sur les environs ; un panoramique de la carte pour afficher les régions voisines.

Pour utiliser l’affichage de la carte :

1. Essayez d’abord d’effectuer un zoom entrant. En haut de l’affichage de la carte, cliquez sur zoom entrant . L’affichage de la carte représente une zone plus petite de la carte, avec plus de détails (les routes les plus petites, les PI).
2. Essayez ensuite d’effectuer un panorama. Cliquez sur **Panorama** pour activer la commande. Lorsque la fonction Panorama est activée, l’icône apparaît plus sombre : .
3. Cliquez et faites glisser votre localisateur dans l’affichage de la carte. La carte suit le mouvement de votre doigt.
4. Essayez alors d’effectuer un zoom arrière. En haut de l’affichage de la carte, cliquez sur **zoom arrière** . L’affichage de la carte représente une zone plus importante de la carte.
5. Essayez de zoomer et d’effectuer un panorama d’une zone choisie de la carte. Double-cliquez sur la zone choisie. La carte se centre et zoom sur la zone choisie.

6. Cliquez sur **plein écran** pour cacher ou afficher la carte en mode plein écran, affichant ou dissimulant ainsi les statistiques de la session actuelle.

Remarque : Pour configurer les statistiques à afficher sur l'écran de la carte, consultez la section « Pour changer un élément : » à la page 37

7. Pour terminer, laissez votre doigt sur une zone choisie. L'adresse la plus proche apparaît, le bouton Actions s'affiche, comme le montre l'illustration 28.

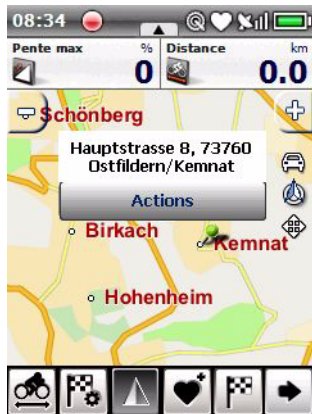


Illustration 28. Le menu contextuel

8. Cliquez sur **Actions**. Le menu Actions s'ouvre, comme le montre l'illustration 29 à la page 49, et présente les options suivantes :

- Naviguer : permet de paramétrer une localisation comme destination. Consultez «Paramétrer les options d'itinéraire» à la page 72.
- Enregistrer la position : permet de paramétrer une localisation comme favori. Consultez «Ajouter des emplacements favoris» à la page 56.
- Recherche de proximité : permet de rechercher les PI à proximité et de le choisir comme destination. Consultez «Choix d'un PI comme destination» à la page 66.
- Fermer : ferme le menu.







Illustration 29. Le menu Actions




Modifier l'affichage de la carte





Le Xplova G5 vous permet de modifier l'affichage de la carte, de différentes façon :

- Affichage de la carte en utilisant la perspective aérienne traditionnelle
- Affichage de la carte en utilisant une perspective en trois dimensions
- Orientation de la carte en fonction du nord, ou du sens de voyage
- Affichage de la carte permettant d'effectuer automatiquement un zoom entrant ou un zoom arrière. La fonction de zoom automatique applique un zoom arrière lorsque votre vitesse augmente, et un zoom entrant lorsque votre vitesse ralentit ou que vous approchez d'un virage, en mode guidage. Voyez «Affichage d'un parcours» à la page 74 pour plus d'informations.
- Choix des PI à afficher sur la carte.

Pour modifier l'affichage de la carte :

1. Cliquez sur **Réglages** .
2. Cliquez sur **Affichage de la carte** .
3. Choisissez une perspective pour l'affichage de la carte. Cliquez sur **Affichage de la carte**  pour accéder au sous-menu :
 - Cliquez sur **2D**  puis sur **Terminer** pour choisir une perspective aérienne.

- Cliquez sur **3D**  puis sur **Suivant** pour choisir une perspective en trois dimensions. Cliquez sur **Carte terrain activée**  pour afficher un modèle de terrain en trois dimensions, avec les dénivelés, ou cliquez sur **Carte terrain désactivée**  pour afficher une vue isométrique d'un terrain plat. Cliquez sur **Ok** pour continuer.

4. Choisissez une orientation. Cliquez sur **Orienté**  pour passer à une vue de la carte se basant sur le sens de votre déplacement, ou sur **Sens de voyage**  pour passer une vue de la carte avec le point cardinal Nord en haut de l'écran.
5. Choisissez d'activer ou non la fonction de zoom automatique. Cliquez sur **Zoom auto désactivé**  pour activer la fonction de zoom automatique, ou cliquez sur **Zoom auto activé**  pour désactiver la fonction de zoom automatique.
6. Cliquez sur **PI sur la carte** pour ouvrir la liste des destinations spéciales.

Remarque : Les points rouges indiquent les PI Kompass extérieurs

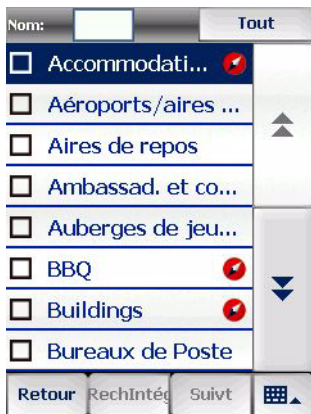


Illustration 30. Liste des destinations spéciales

7. Choisissez les PI que vous voulez voir apparaître sur l'affichage de la carte.

Remarque : Les PI ne s'affichent que vous avez effectué un zoom entrant suffisant sur la carte. Si les CI n'apparaissent pas, essayez d'effectuer un zoom entrant.

8. Cliquez sur **Ok** pour retourner au menu des options Affichage de carte.

9. Choisissez de faire apparaître les PI sur la carte. Cliquez sur

Marquage des PI désactivé  pour dissimuler les PI, ou

cliquez sur **Marquage des PI activé**  pour afficher les PI sélectionnés.

Localiser votre position

Une fois la personnalisation de l’affichage de la carte effectuée sur votre Xplova G5, vous serez en mesure de connaître votre emplacement actuel, et de le voir de façon contextuelle sur l’affichage de la carte.

Commencez par attendre l’acquisition GPS, comme décrit à la section «Acquisition d’un signal GPS» à la page 20. Une fois l’acquisition du Xplova G5 confirmée, une fenêtre apparaît et l’indicateur de la force du signal s’affiche dans les icônes de statut, comme le montre le Tableau 3.

Tableau 3. Indicateur de la force du signal GPS






icônes de statut	Description
	Le récepteur GPS est éteint.
	Le récepteur GPS est allumé, mais aucun signal GPS n’a été acquis pour l’instant.
	Un signal GPS a été acquis et le GMT est confirmé.

Tableau 3. Indicateur de la force du signal GPS



Icônes de statut	Description
	Signal GPS acquis : La position latitude/longitude a été déterminée.
	Signal GPS acquis : La latitude, la longitude et l'altitude ont toutes été déterminées.

En cas d'acquisition d'un signal GPS, les icônes apparaissent et l'affichage de la carte va automatiquement apparaître sur l'écran du Xplova G5, en indiquant le sens du déplacement, si vous vous déplacez avec l'appareil. Si vous ne vous déplacez pas, le Xplova G5 ne sera pas en mesure de déterminer avec précision dans quel sens vous vous orientez. Le Xplova G5 oriente la carte dans le sens du voyage, qui n'est pas forcément le sens de positionnement du Xplova G5.

Paramétrer l'emplacement du domicile


L'emplacement du domicile est un emplacement favori particulier, accessible directement depuis plusieurs menus, et vous permettant de naviguer rapidement depuis et vers votre domicile.

Pour paramétrer l'emplacement du domicile :

1. En mode Carte, cliquez sur **Afficher** .
2. Cliquez sur **Menu principal** .


3. Cliquez sur **Réglages**



4. Cliquez sur **Suivant**  pour ouvrir le second écran du menu.

5. Cliquez sur **Définir domicile** pour ouvrir le menu des méthodes de sélection.

6. Choisissez une méthode pour définir l'emplacement de votre domicile :

- Cliquez sur **Adresse** pour saisir la destination domicile, en entrant les informations dans les champs adresse. Choisissez un pays, cliquez dans le champ **CP** et saisissez le nom de la ville, ou son code postal, puis saisissez l'adresse physique. Cliquez sur **Appliquer** une fois la saisie effectuée.
- Cliquez sur **Préc. destinations** pour choisir parmi une liste d'emplacements que vous aviez définis comme destination précédemment. Vous pouvez utiliser la fonction carte pour passer en revue les destinations en utilisant l'affichage de la carte. Consultez la section «Saisir une destination» à la page 64 pour plus d'informations sur le paramétrage des destinations. Cliquez sur **Appliquer** une fois la saisie effectuée.
- Cliquez sur **Emplacement** pour ouvrir l'affichage de la carte. Cliquez sur l'emplacement à paramétrer en tant qu'emplacement du domicile. Une icône verte en forme d'épingle  apparaît pour indiquer l'emplacement choisi. L'adresse la plus proche s'affiche. Cliquez sur **Appliquer** une fois la saisie effectuée.

7. Cliquez sur **Ok** pour quitter le menu Réglages et retourner en mode carte.

Ajouter des emplacements favoris

Les emplacements favoris vous permettent de créer des PI personnalisés, en utilisant les enregistrements des endroits où vous vous êtes déjà rendus, ou les références pour une géocache ou encore sous forme de nouvelles destinations. Les emplacements favoris peuvent se définir depuis le menu principal en mode carte, ou depuis le menu réglages.

La commande Favori affichage carte, vous permet d'insérer votre emplacement actuel dans la liste des favoris. Si vous voulez utiliser un emplacement différent pour votre favori, utilisez le menu principal.

Ajouter un favori en mode carte :

1. En mode carte, cliquez sur **Favori**. La page des détails s'ouvre.
2. Saisissez le nom, puis cliquez sur **Suivant**.
3. Saisissez un numéro de téléphone, si vous le choisissez, puis cliquez sur **Suivant**.
4. Sélectionnez une évaluation, si vous le voulez, puis cliquez sur **Ok**.

Ajouter une destination favorite à partir du menu principal :

1. En mode carte, cliquez sur **Menu principal**, puis sur **Favoris**. La liste des favoris s'ouvre, comme le montre l'illustration 31.

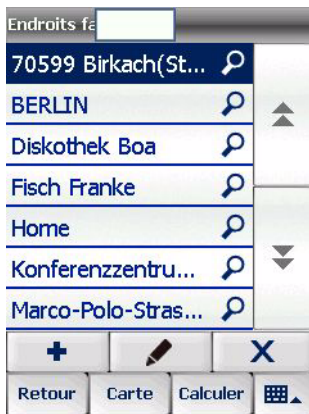


Illustration 31. Liste des favoris

2. Cliquez sur **Ajouter** pour ajouter un nouveau favori. Le menu Définir position apparaît
3. Choisissez une méthode pour définir la position du favori :
 - **Adresse** : Voir «Ajout d'un favori par adresse» à la page 58.
 - **Emplacement** : Voir «Ajout d'un favori par emplacement» à la page 59.
 - **Destinations précédentes** : Voir «Ajout d'un favori en utilisant les destinations précédentes» à la page 59.

- **Géocoordonnées** : Voir «Ajout d'un favori par géocoordonnées» à la page 60.
- **PI** : Voir «Ajout d'un favori en se basant sur un PI» à la page 61.

Ajout d'un favori par adresse

Pour ajouter un favori en utilisant son adresse :

1. À partir du menu Définir position, cliquez sur **Adresse**.
2. Choisissez un pays.
3. Saisissez le code postal ou les premiers caractères de la ville, dans le champ **Ville / CP**. Une liste de villes apparaît dans la boîte, juste en-dessous. Saisissez plus de lettres pour réduire la liste des villes disponibles.
4. Cliquez sur **Appliquer** après avoir sélectionné la ville.
5. Répétez l'opération pour la rue.

Remarque : Vous pouvez également cliquer sur **Carte** pour ouvrir l'affichage de la carte, effectuer un panorama jusqu'à l'emplacement voulu, puis cliquez sur l'emplacement à ajouter. Une épingle indique l'emplacement, son adresse s'inscrit en haut de l'écran carte.

6. Cliquez sur **Suivant** pour saisir un numéro de téléphone, ou cliquez sur **Ok** pour enregistrer et quitter le menu.
7. Saisissez un numéro de téléphone, si vous le choisissez, puis cliquez sur **Suivant**.
8. Sélectionnez une évaluation, si vous le voulez, puis cliquez sur **Ok**.

Ajout d'un favori par emplacement

Pour ajouter un favori en utilisant son emplacement :

1. À partir du menu Définir position, cliquez sur **Emplacement**.
L'affichage de la carte apparaît.
2. Effectuez un panorama jusqu'à l'emplacement voulu, cliquez sur l'emplacement à ajouter. Une punaise indique l'emplacement et son adresse s'inscrit en haut de l'écran carte.
3. Cliquez sur **Appliquer** .
4. Saisissez un nom puis cliquez sur **Suivant** ou cliquez sur **Ok** pour enregistrer et quitter.
5. Saisissez un numéro de téléphone, si vous le choisissez, puis cliquez sur **Suivant**.
6. Sélectionnez une évaluation, si vous le voulez, puis cliquez sur **Ok**.

Ajout d'un favori en utilisant les destinations précédentes

Pour ajouter un favori en utilisant une destination précédente :

1. À partir du menu Définir position, cliquez sur **Préc. Destinations**.
La liste des destinations apparaît.
2. Choisissez la destination voulue, puis cliquez sur **Appliquer**.

Remarque : Vous pouvez également cliquer sur **Carte** pour ouvrir l'affichage de la carte, effectuer un panorama jusqu'à l'emplacement voulu, puis cliquez sur l'emplacement à ajouter. Une punaise indique l'emplacement, son adresse s'inscrit en haut de l'écran carte.

3. Saisissez un nom puis cliquez sur **Suivant** ou cliquez sur **Ok** pour enregistrer et quitter.

4. Saisissez un numéro de téléphone, si vous le choisissez, puis cliquez sur **Suivant**.
5. Sélectionnez une évaluation, si vous le voulez, puis cliquez sur **Ok**.

Ajout d'un favori par géocoordonnées

Pour ajouter un favori en utilisant ses géocoordonnées :


1. À partir du menu Définir position, cliquez sur **Géocoordonnées**. L'écran géocoordonnées apparaît.
2. Choisissez **N** ou **S**.
3. Saisissez la latitude en degrés, minutes et secondes, puis cliquez sur **Suivant**.
4. Sélectionnez **E** ou **O**.
5. Saisissez la longitude en degrés, minutes et secondes, puis cliquez sur **Suivant**.
6. Vérifiez la position. Si aucune adresse n'est trouvée, une fenêtre apparaît et vous le notifie. Cliquez sur **Appliquer**.

Remarque : Vous pouvez également cliquer sur **Déc.** et saisir les coordonnées en degrés décimaux.

7. Saisissez un nom puis cliquez sur **Suivant** ou cliquez sur **Ok** pour enregistrer et quitter. Vous pouvez également cliquer sur **Carte** pour sélectionner l'emplacement sur l'affichage de la carte. La carte s'ouvre, centrée sur les géocoordonnées saisies.
8. Saisissez un numéro de téléphone, si vous le choisissez, puis cliquez sur **Suivant**.
9. Sélectionnez une évaluation, si vous le voulez, puis cliquez sur **Ok**.

Ajout d'un favori en se basant sur un PI


Pour ajouter un favori en se basant sur un PI :

1. Cliquez sur **PI**. L'écran de la catégorie choisie s'ouvre.
2. Dans le menu Définir position, cliquez sur **PI** . L'écran de la catégorie choisie s'ouvre. Veuillez consulter la section «Choix d'un PI» à la page 62 pour plus d'instructions.
3. Après avoir choisi un PI comme favori, nommez le favori puis cliquez sur **Suivant**.
4. Saisissez un numéro de téléphone, si vous le choisissez, puis cliquez sur **Suivant**.
5. Sélectionnez une évaluation, si vous le voulez, puis cliquez sur **Ok**.

Éditer les favoris

Les favoris peuvent être modifiés ou supprimés de votre liste.

Pour modifier un favori :

1. En mode carte, cliquez sur **Menu principal**, puis sur **Favoris**. La liste des favoris s'ouvre, comme le montre l'illustration 31 à la page 57.
2. Cliquez sur le favori à modifier, puis sur **éditer**  pour modifier les détails.
3. Saisissez un nouveau nom, puis cliquez sur **Suivant**.
4. Saisissez un nouveau numéro de téléphone, puis cliquez sur **Suivant**.
5. Saisissez une nouvelle évaluation, puis cliquez sur **Suivant**.

Pour supprimer un favori :

1. En mode carte, cliquez sur **Menu principal**, puis sur **Favoris**. La liste des favoris s'ouvre, comme le montre l'illustration 31 à la page 57.
2. Cliquez sur le favori à supprimer, puis cliquez sur **supprimer X**.
3. Cliquez sur **Oui** lorsqu'il vous est demandé s'il faut supprimer de façon définitive le favori.

Choix d'un PI

Les PI sont des emplacements qui figurent dans la base de données de la carte, correspondant à diverses curiosités et services, comme des restaurants, les bureaux de poste et même les points de vue. Le Xplova G5 est livré avec plusieurs PI préinstallés, que vous pouvez utiliser lorsque vous paramétrez des destinations, organisez un circuit ou ajoutez des favoris. Les PI Kompass sont inclus et peuvent s'identifier facilement dans la liste des PI par leur marquage distinct.

Pour choisir un PI :

1. Dans le menu Destinations ou Favoris, cliquez sur **PI**.
L'écran de la catégorie choisie s'ouvre.
2. Choisissez l'un des critères suivants :
 - Nourriture et boisson
 - Hébergement
 - Vues et tours



- PI
- Site remarquable
- Toutes les catégories (ouvre un écran de catégories vous permettant de choisir un ou plusieurs critères de recherche)

3. Choisissez une méthode de recherche des PI :

- Emplacement : choisissez un emplacement sur l'affichage de la carte. Le Xplova G5 va rechercher les PI dans un rayon de 30 kilomètres de l'emplacement spécifié.
- Destination actuelle : choisissez un PI dans un rayon de 30 kilomètres de votre destination actuelle. Cette fonction n'est disponible que lorsque le mode guidage est activé. Voir «Saisir une destination» à la page 64.
- Sur le chemin : choisissez un PI à proximité de votre itinéraire actuel. Cette fonction n'est disponible que lorsque le mode guidage est activé. Voir «Saisir une destination» à la page 64.
- Ville : choisissez les PI dans la ville spécifiée
- Adresse : choisissez les PI dans un rayon de 30 kilomètres de l'adresse spécifiée.
- Favoris : choisissez les PI dans un rayon de 30 kilomètres d'un favori.
- PI : choisissez les PI dans un rayon de 30 kilomètres d'un autre PI.
- Emplacement sur la carte : choisissez un PI dans un rayon de 30 kilomètre d'un point sélectionné sur l'affichage de la carte.

Saisir une destination

La fonction Destination permet de définir un point final pour le guidage, lorsque vous avez besoin de directions vers un emplacement. Après avoir défini une destination, l'assistant des options d'itinéraire se lance dans l'optimisation du parcours, et vous guide. Pour plus d'informations sur l'assistant des options d'itinéraire, consultez la section «Paramétrer les options d'itinéraire» à la page 72.




Il existe plusieurs façons différentes de choisir une destination. Cliquez sur **Destination** en mode carte, un menu s'affiche présentant les choix suivants :

- **Favoris** : permet de choisir une destination dans votre liste des favoris. Voir «Choix d'un favori comme destination» à la page 66.
- **PI** : permet de choisir un PI comme étant la destination. Voir «Choix d'un PI comme destination» à la page 66.
- **Planificateur de chemin** : permet de planifier un itinéraire depuis un emplacement autre que celui où vous vous trouvez actuellement. Voir «Saisie d'une destination avec un Emplacement de départ différent» à la page 70.
- **Adresse** : permet de choisir une adresse de rue comme étant la destination. Voir «Saisie d'une adresse comme destination» à la page 67.
- **Géocoordonnées** : permet de sélectionner une destination en utilisant la latitude et la longitude. Voir «Saisie de coordonnées comme destination» à la page 67.

- **Emplacement** : permet de sélectionner une destination en cliquant sur un emplacement sur l’Affichage de la carte. Voir «Choix d’une destination par localisation sur la Carte» à la page 65.
- **Circuits** : permet de choisir une destination déjà paramétrée dans les Circuits. Voir «Choix d’une destination en utilisant le menu Circuits» à la page 69.
- **Préc. Destinations** : permet de choisir une destination déjà utilisée précédemment. Voir «Choix d’une destination en utilisant une destination précédente» à la page 69.
- **Domicile** : définit le domicile comme étant la destination, et ouvre le menu des Options d’itinéraire. Voir «Paramétrer les options d’itinéraire» à la page 72.

Choix d’une destination par localisation sur la Carte


Pour choisir une destination par localisation :

1. En mode carte, cliquez sur **Destination**. L’écran Saisir destination s’ouvre
2. Cliquez sur **Suivant**  pour ouvrir le second écran du menu.
3. Cliquez sur **Emplacement** . L’affichage de la carte apparaît.
4. Effectuez un panoramique, puis zoomez sur la zone de la destination.
5. Cliquez sur l’emplacement de la destination. Une icône en forme de drapeau en damier  apparaît pour indiquer l’emplacement choisi. L’adresse la plus proche s’affiche.

6. Cliquez sur **Calculer**. L'assistant des options d'itinéraire se lance. Consultez la section «Paramétrer les options d'itinéraire» à la page 72 pour plus de détails.


Choix d'un favori comme destination

Pour choisir une destination par favori :

1. En mode carte, cliquez sur **Destination**. L'écran Saisir destination s'ouvre
2. Cliquez sur **Favori** . L'écran Favoris apparaît.
3. Choisissez un favori dans la liste.
4. Cliquez sur **Calculer**. L'assistant des options d'itinéraire se lance. Consultez la section «Paramétrer les options d'itinéraire» à la page 72 pour plus de détails.

Choix d'un PI comme destination

Pour choisir une destination par localisation :

1. En mode carte, cliquez sur **Destination**. L'écran Saisir destination s'ouvre
2. Cliquez sur **PI** . L'écran de la catégorie choisie s'ouvre. Veuillez consulter la section «Choix d'un PI» à la page 62 pour plus d'instructions.
3. Cliquez sur **Déterminer**. L'assistant des options d'itinéraire se lance. Consultez la section «Paramétrer les options d'itinéraire» à la page 72 pour plus de détails.

Saisie d'une adresse comme destination

Pour choisir une destination par adresse :

1. En mode carte, cliquez sur **Destination**. L'écran Saisir une destination apparaît.
2. Cliquez sur **Adresse**. L'écran Entrée adresse apparaît.
3. Commencez la saisie du nom de la ville dans le champ ville/CP. Une liste des villes correspondant au début des noms, apparaît.
4. Saisissez le nom de la ville, puis cliquez sur **Suivant**. Commencez la saisie du nom de la rue dans le champ **Rue**. Une liste des rues correspondant au début des noms, apparaît.

Remarque : Vous pouvez cliquer à tout moment sur **Carte** et choisir un emplacement en utilisant l'affichage de la carte. La carte affiche la ville ou la rue que vous avez indiquée.

5. Cliquez sur **Calculer**. L'assistant des options d'itinéraire se lance. Consultez la section «Paramétrer les options d'itinéraire» à la page 72 pour plus de détails.

Saisie de coordonnées comme destination

Pour choisir une destination par géocoordonnées :

1. En mode carte, cliquez sur **Destination**. L'écran Saisir destination s'ouvre.
2. À partir du menu Saisir destination, cliquez sur **Géocoordonnées**. L'écran géocoordonnées apparaît.

3. Choisissez **N** ou **S**.
4. Saisissez la latitude en degrés, minutes et secondes, puis cliquez sur **Suivant**.
5. Sélectionnez **E** ou **O**.
6. Saisissez la longitude en degrés, minutes et secondes, puis cliquez sur **Suivant**.
7. Vérifiez la position. Si aucune adresse n'est trouvée, une fenêtre apparaît et vous le notifie. Cliquez sur **Appliquer** .

Remarque : Vous pouvez également cliquer sur **Déc.** et saisir les coordonnées en degrés décimaux.

8. Cliquez sur **Suivant** pour calculer l'adresse. Si aucune adresse n'est trouvée, vous en serez notifié.
9. Cliquez sur **Calculer**. L'assistant des options d'itinéraire se lance. Consultez la section «Paramétrer les options d'itinéraire» à la page 72 pour plus de détails.

Choix d'une destination en utilisant une destination précédente

1. En mode carte, cliquez sur **Destination**. L'écran Saisir destination s'ouvre.
2. À partir du menu Saisir destination, cliquez sur **Préc. Destinations**. La liste des destinations apparaît.
3. Choisissez la destination voulue, puis cliquez sur **Calculer**.

Remarque : Vous pouvez également cliquer sur **Carte** pour ouvrir l'affichage de la carte, effectuer un panorama jusqu'à l'emplacement voulu, puis cliquez sur l'emplacement à ajouter. Une punaise indique l'emplacement, son adresse s'inscrit en haut de l'écran carte.

4. Cliquez sur **Ok**. L'assistant des options d'itinéraire se lance. Consultez la section «Paramétrer les options d'itinéraire» à la page 72 pour plus de détails.

Choix d'une destination en utilisant le menu Circuits

1. En mode carte, cliquez sur **Destination**. L'écran Saisir destination s'ouvre.
2. À partir du menu Saisir destination, cliquez sur **Circuits**. La liste des circuits apparaît.
3. Choisissez un circuit et cliquez sur **Calculer**. Le Xplova G5 calcule l'itinéraire jusqu'au prochain emplacement non visité sur votre circuit. Pour plus d'informations sur les circuits, consultez la section «Planifier un circuit» à la page 82.
4. Cliquez sur **Ok**. L'assistant des options d'itinéraire se lance. Consultez la section «Paramétrer les options d'itinéraire» à la page 72 pour plus de détails.

Saisie d'une destination avec un Emplacement de départ différent

Vous pouvez dresser une carte d'un itinéraire commençant à un emplacement autre que votre position actuelle. Le Planificateur de chemin vous permet de définir d'abord un point de départ, puis une destination.

Pour sélectionner une destination à partir d'un emplacement de départ différent :

1. En mode carte, cliquez sur **Destination**. L'écran Saisir destination s'ouvre.
2. À partir du menu Saisir destination, cliquez sur **Planificateur de chemin**. Le menu Saisir point de départ s'ouvre.
3. Choisissez un point de départ en utilisant l'une des méthodes suivantes :
 - **Adresse** : permet de choisir une adresse de rue comme étant le point de départ.
 - **Favoris** : permet de choisir un point de départ dans votre liste des favoris.
 - **Préc. Destinations** : permet de choisir un point de départ en utilisant une destination passée.
 - **Domicile** : définit le domicile comme point de départ.
 - **PI** : permet de choisir un PI comme étant le point de départ.
 - **Géocoordonnées** : permet de sélectionner un point de départ en utilisant la latitude et la longitude.
 - **Emplacement** : permet de sélectionner un point de départ en cliquant sur un emplacement sur l'Affichage de la carte.

4. Choisissez l'une des méthodes, puis cliquez sur **Appliquer**. Le Xplova G5 enregistre la position comme étant le point de départ et vous demande de saisir une destination. Les options comprennent :
- **Adresse** : permet de choisir une adresse de rue comme étant la destination. Voir «Saisie d'une adresse comme destination» à la page 67.
 - **Favoris** : permet de choisir une destination dans votre liste des favoris. Voir «Choix d'un favori comme destination» à la page 66.
 - **Préc. Destinations** : permet de choisir une destination déjà utilisée précédemment. Voir «Choix d'une destination en utilisant une destination précédente» à la page 69.
 - **Domicile** : définit le domicile comme étant la destination, et ouvre le menu des Options d'itinéraire. Voir «Paramétrer les options d'itinéraire» à la page 72.
 - **PI** : permet de choisir un PI comme étant la destination. Voir «Choix d'un PI comme destination» à la page 66.
 - **Géocoordonnées** : permet de sélectionner une destination en utilisant la latitude et la longitude. Voir «Saisie de coordonnées comme destination» à la page 67.
 - **Emplacement** : permet de sélectionner une destination en cliquant sur un emplacement sur l’Affichage de la carte. Voir «Choix d'une destination par localisation sur la Carte» à la page 65.

Une fois le point de départ et la destination paramétrés, utilisez l'assistant des options d'itinéraire, voir la section «Paramétrer les options d'itinéraire» à la page 72 , pour calculer un itinéraire.

Paramétrer les options d'itinéraire

Le guidage peut être personnalisé, selon vos besoins et votre mode de transport. Les options d'itinéraire sont paramétrées une fois la destination sélectionnée, en utilisant l'assistant des options d'itinéraire. Une description complète des options d'itinéraire est apportée après l'explication de la procédure à suivre.

Pour paramétrer les options d'itinéraire :

1. Saisissez un profil de navigation, et cliquez sur **Suivant**.
2. Sélectionnez les options de guidage, puis cliquez sur **Suivant**.
3. Choisissez les exclusions de route, et cliquez sur **Calculer**. La route s'affiche, comme décrit dans la section «Affichage d'un parcours» à la page 74.

Les options de route déterminent les options de guidage et les exclusions disponibles, et comprennent les options suivantes :

- Profil de navigation :
 - Bicyclette : optimise les parcours pour un déplacement sur routes, hors voies rapides.
 - Motocycle : optimise les parcours pour un déplacement sur voies rapides et hors voies rapides, en excluant les routes avec restrictions sur les motocycles.
 - Piéton : optimise les parcours pour un déplacement sur routes et chemins piétons désignés.
 - Voiture : optimise les parcours pour un déplacement en voiture
- Les options de guidage déterminent le programme d'acheminement à utiliser :
 - Guidage : cette option n'est disponible que si Bicyclette ou Piéton est sélectionné comme mode de transport. Elle propose un guidage en utilisant la distance la plus courte possible sur des routes autorisées pour les piétons ou les cyclistes.
 - Distance linéaire : cette option n'est disponible que si Bicyclette ou Piéton est sélectionné comme mode de transport.

Elle affiche une ligne simple entre l'emplacement actuelle et la destination.

- **Rapide** : Cette option n'est disponible que si **Motocycle** ou **Voiture** est sélectionné comme mode de transport. Elle propose un guidage correspondant au trajet le plus rapide.
 - **Court** : Cette option n'est disponible que si **Motocycle** ou **Voiture** est sélectionné comme mode de transport. Elle propose un guidage correspondant au trajet le plus court.
 - **Économique** : Cette option n'est disponible que si **Motocycle** ou **Voiture** est sélectionné comme mode de transport. Elle propose un guidage correspondant au trajet le plus économique en matière de consommation de carburant.
 - **Les exclusions de route** permettent d'ignorer le type de voie de circulation sélectionné dans le programme d'acheminement :
 - **Autoroutes** : cette options exclut les autoroutes du parcours.
 - **Transbordeurs** : cette option exclut du parcours, les points de traversée par transbordeur.
 - **Péages** : cette option exclut du parcours, les péages.
 - **Vignettes** : cette option exclut du parcours, les routes à vignettes.
 - **Tunnels** : cette option exclut du parcours, les tunnels.
- Si vous avez une préférence pour un certain type de route, et ne désirez pas utiliser l'assistant des options d'itinéraire à chaque fois que vous paramétrez une destination, désactivez les options d'itinéraire depuis le menu Réglages.

Pour activer ou désactiver l'assistant des options d'itinéraire :

1. En mode carte, cliquez sur **Menu principal**.
2. Cliquez sur **Réglages**.
3. Cliquez sur **Options d'itinéraire**. Un cercle rouge barré de blanc apparaît sur l'icône lorsque les options d'itinéraire sont désactivées. Cliquez sur l'icône pour activer ou désactiver l'assistant.
4. Cliquez sur **Ok** pour retourner en mode carte.

Affichage d'un parcours

Une fois l'itinéraire calculé, il s'affiche sur l'écran. L'affichage dépend du profil de la navigation et des options d'itinéraire. Si le parcours est linéaire (cycliste et piéton), il s'affiche en ligne droite, de l'emplacement actuelle jusqu'à la destination. Si le guidage pour cycliste ou piéton a été sélectionné, le parcours s'affiche en utilisant la distance la plus courte.

Si l'option motorcycle ou voiture a été choisie, l'écran Parcours calculé s'affiche, comme le montre l'illustration 32 à la page 74.

Une fois un parcours choisi, cliquez sur **Navigation** pour obtenir les instructions Xplova G5 et atteindre votre destination. Le guidage est décrit dans la section «Utilisation du guidage» à la page 77.



Illustration 32. Écran Parcours calculé (mode Voiture)

L'écran Parcours calculé présente les commandes décrites dans le Tableau 4 :

Tableau 4. Fonctions de l'écran Parcours calculés




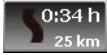



Fonction	Icône	Description
Choix de transport		Ouvre l'écran des options d'itinéraire. Vous pouvez ainsi choisir entre les parcours les plus rapides, ou les plus courts. Une fois le critère des différents parcours choisi, l'écran Parcours calculé s'ouvre à nouveau, affichant les différents parcours. (Mode Voiture et Motocycle uniquement)
Profil d'altitude		Ouvre une vue du profil d'altitude du parcours choisi.
Liste du parcours		Affiche une liste complète des virages et bifurcations, jusqu'à destination. Vous pouvez vous déplacer dans une liste affichant toutes les instructions virage après virage, de façon à vous familiariser avec le parcours avant de partir.
Option du parcours		Après avoir choisi la fonction d'transport pour afficher les parcours alternatifs, trois options de parcours s'affichent au bas de l'écran. L'option à gauche correspond au parcours le plus rapide, celle du milieu correspond au parcours le plus économique, et l'option de droite correspond au parcours le plus court. (Mode Voiture et Motocycle uniquement)

Tableau 4. Fonctions de l'écran Parcours calculés

Fonction	Icône	Description
Annuler		Annule la fonction destination et retourne au mode carte.
Simulation		Cette fonction n'est disponible que lorsque vous utilisez la planification de chemin, de A à B (voir la section «Saisie d'une destination avec un Emplacement de départ différent» à la page 70). Elle simule le parcours entre deux points de la carte, en exécutant une animation du voyage, virage après virage.
Navigation		La fonction Navigation met le Xplova G5 en mode Guidage. Veuillez consultez la section «Utilisation du guidage» à la page 77 pour plus d'instructions.

Utilisation du guidage

Une fois l'itinéraire choisi, vous pouvez utiliser la fonction Guidage d'itinéraire pour bénéficier du guidage virage après virage du Xplova G5. L'écran de guidage d'itinéraire apparaît, comme sur l'illustration 33.

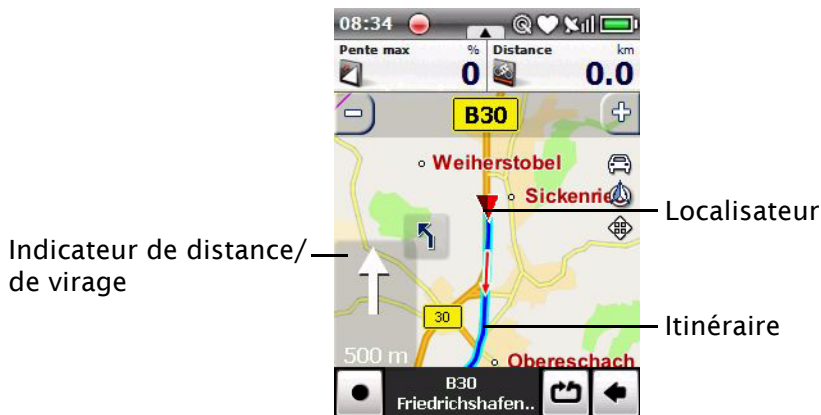


Illustration 33. L'écran de guidage d'itinéraire.

L'écran de guidage d'itinéraire présente trois principaux composants :

- Indicateur de distance/de virage : affiche la distance restante avant le prochain virage.
- Route : affiche la route utilisée pour le guidage.
- Localisateur : affiche votre emplacement actuel.

Lorsque vous vous déplacez avec le guidage, le Xplova G5 vous indique dans la langue choisie, la prochaine bifurcation et la distance restante avant ladite bifurcation.

Différentes options sont disponibles, uniquement en mode guidage. Ces options sont accessibles depuis le menu principal. Ces options sont les suivantes :

Info route : affiche les informations relatives à la route actuelle. Ces informations comprennent : l'heure approximative d'arrivée, la distance jusqu'à destination, la durée restante du déplacement, la distance parcourue, et le nom de la destination.



Profil d'altitude : affiche une représentation graphique de l'altitude de l'itinéraire choisi.

Options du parcours : vous permet de modifier le mode de transport à mi-parcours.

Quitter le guidage

Si vous voulez quitter le mode de guidage, vous pouvez à tout moment procéder comme suit :

Pour quitter le guidage :

1. Cliquez sur **Afficher**, puis sur **Menu principal**. Le menu principal apparaît, en présentant des commandes supplémentaires au bas du menu ; **Carte** et  **Itinéraire**.
2. Cliquez sur **Carte** pour retourner en mode guidage, ou sur  **Itinéraire** pour le quitter.

Utilisation du Gestionnaire de Parcours

Le Gestionnaire de parcours vous permet d'utiliser des parcours importés d'un PC, permettant de planifier de nouveaux parcours cyclables.

Importation d'un parcours

Le Xplova G5 prend en charge l'importation de parcours standard de la Fédération allemande de cyclisme (ADFC), en utilisant X-Tracks™ ou Tour Explore Lite.

Pour importer un parcours :

1. Branchez votre Xplova G5 sur un PC.
2. Ouvrez X-Tracks™ ou Tour Explore Lite sur votre PC. Pour obtenir des instructions générales sur l'installation du logiciel, consultez l'aide en ligne fournie par le logiciel.
3. Importez les parcours sélectionnés en utilisant X-Tracks™ ou Tour Explore Lite. Pour des informations sur l'utilisation de X-Tracks™ ou Tour Explore Lite, consultez l'aide en ligne fournie par le logiciel.

Affichage d'un parcours

Une fois le parcours créé, il peut s'afficher à la fois sur la carte, et sous forme de profil d'altitude.

Pour afficher un parcours :

1. En mode carte, cliquez sur **Menu principal**.
2. Cliquez sur **Gestionnaire des pistes**. L'écran Parcours apparaît.

3. Choisissez un parcours dans la liste. Vous pouvez rechercher des parcours en cliquant dans le champ **Parcours** et en saisissant les premières lettres ou nombres du parcours.
4. Cliquez sur **Options**. Vous pouvez maintenant afficher ce qui suit :
 - Cliquez sur **Carte** pour afficher une carte correspondant au parcours. En mode Carte, vous pouvez commencer à utiliser la fonction navigation et utiliser le parcours comme un itinéraire. Voir la section «Utilisation d'un parcours comme itinéraire» à la page 80.
 - Cliquez sur **Profil d'altitude** pour voir les altitudes aux différents marqueurs de distance qui jalonnent le parcours.
 - Cliquez sur **Détails** pour afficher la distance et l'altitude parcourues pendant le trajet, ainsi que le profil d'utilisateur de le mode de transport.

Utilisation d'un parcours comme itinéraire

Les fonctions itinéraire du Xplova G5 peuvent être utilisées avec les parcours.

Utilisation d'un parcours comme itinéraire :

1. En mode carte, cliquez sur **Menu principal**.
2. Cliquez sur **Gestionnaire des pistes**. L'écran Parcours apparaît.
3. Choisissez un parcours dans la liste. Vous pouvez rechercher des parcours en cliquant dans le champ **Parcours** et en saisissant les premières lettres ou nombres du parcours.
4. Cliquez sur **Calculer**. L'écran Afficher le parcours apparaît.
Cliquez sur **Position** pour afficher votre position actuelle par

rapport au parcours. Cliquez une nouvelle fois pour n'afficher que le parcours.

5. Cliquez sur **Navigation**. Le Xplova G5 fournit un guidage à partir de votre position actuelle vers le début du parcours.

Supprimer un parcours

Si un parcours n'a plus d'utilité, vous pouvez le supprimer de la mémoire.

Pour supprimer un parcours :

1. En mode carte, cliquez sur **Menu principal**.
2. Cliquez sur **Gestionnaire des pistes**. L'écran Parcours apparaît.
3. Choisissez un parcours dans la liste. Vous pouvez rechercher le parcours à supprimer en cliquant dans le champ **Parcours** et en saisissant les premières lettres ou nombres du parcours.
4. Cliquez sur **Supprimer**. Une fenêtre de confirmation apparaît.
5. Appuyez sur **OK** pour confirmer la suppression.

Planifier un circuit

La fonction Circuits fonctionne avec la fonction Destination. Elle vous permet d'enregistrer une séquence d'emplacements et de les paramétrer comme destinations dans l'ordre choisi. Cette section décrit comment créer, éditer et utiliser le guidage avec les circuits.



Création d'un circuit

1. À partir du menu principal, cliquez sur **Circuits**. L'écran Sélectionner circuits s'ouvre.
2. Cliquez sur **Nouveau circuit**.
3. Saisissez un nom pour le circuit, puis cliquez sur **Appliquer**.
4. Ajouter des destinations à la liste. Cliquez sur **Ajouter (+)** pour saisir la première destination. L'écran Saisir destination s'ouvre.
5. Sélectionnez une destination en utilisant votre méthode préférée. Voir la section «Saisir une destination» à la page 64 pour plus de détails sur les méthodes de saisie des destinations. Une fois la destination saisie, cliquez sur **Appliquer** ou **Ajouter** pour l'ajouter à la liste des destinations de votre circuit.
6. Poursuivez en ajoutant chacune des destinations qui composent votre circuit.
7. Cliquez sur **Calculer** pour commencer le circuit. Le Xplova G5 calcule automatiquement l'itinéraire depuis votre position actuelle, jusqu'à la première destination.

Éditer un circuit

Les circuits sont enregistrés, même une fois arrivé à destination. Vous pouvez modifier l'ordre dans lequel apparaissent les destinations de votre circuit, supprimer des destinations ou en ajouter, marquer les destinations déjà visitées ou pas encore.

Pour éditer un circuit :

1. À partir du menu principal, cliquez sur **Circuits**. L'écran Sélectionner circuits s'ouvre.
2. Sélectionnez le circuit à éditer et cliquez sur  **Éditer** pour modifier le nom du circuit.
3. Saisissez un nouveau nom pour le circuit, puis cliquez sur **Appliquer**.
4. Cliquez sur  **Afficher** pour éditer les détails du circuit.
5. Pour ajouter plus de destinations, cliquez sur **Ajouter** et ajouter les destinations.
6. Pour modifier une destination, cliquez sur la destination puis sur **Options**.
 - Cliquez sur **Non visité** pour modifier l'attribut de la destination et passer en **visité**. La vue des détails s'ouvre à nouveau, avec un signe coché à côté de la destination, signifiant qu'elle a déjà été visitée.
 - Cliquez sur **Supprimer** pour supprimer la destination du circuit.
 - Cliquez sur **Carte** pour marquer la destination dans l'affichage de la carte.

- Si l'emplacement est un PI, vous pouvez cliquer sur **Détails PI** pour afficher les informations correspondantes.
7. Pour modifier l'ordre de destination, cliquez sur la destination et utilisez les boutons avec les flèches pour déplacer la destination vers le haut ou le bas de la liste.
 8. Cliquez sur **Calculer** une fois terminé, pour enregistrer les modifications apportées au circuit et ouvrir l'affichage de la carte avec guidage jusqu'à la première destination du circuit.

Guidage du circuit

Le guidage du circuit est presque identique à celui d'un itinéraire. Voir la section «Utilisation du guidage» à la page 77. Seule la fonction suivante est ajoutée. Si vous êtes à la moitié du circuit et ne voulez pas vous rendre à la prochaine destination de la liste, cliquez simplement sur **Destination suivante** dans le menu principal. Le Xplova G5 effectue alors les calculs, puis propose le guidage jusqu'à la prochaine destination du circuit.

Modification des réglages

Le Xplova G5 dispose de plusieurs réglages personnalisables. Vous pouvez ainsi personnaliser votre appareil et contrôler sa fonctionnalité.

Différents réglages existent pour le Mode carte et le Mode vélo.

Modification des réglages du Mode carte

Les réglages du Mode carte permettent de modifier l’affichage de la carte et des menus, ainsi que le mode de calcul du guidage. Il est possible d’accéder rapidement au menu Réglages dans le Mode carte :

Pour accéder au menu Réglages du Mode carte :

1. En Mode carte, cliquez sur **Menu principal**.
2. Cliquez sur **Réglages**. Le menu Réglages apparaît.

Modification de l’Affichage de la carte

L’affichage de la carte peut être modifié de façon à bénéficier d’une vue aérienne ou d’une vue en trois dimensions. Cette fonction est détaillée dans la section «Modifier l’affichage de la carte» à la page 50.

Modification de l'adresse du domicile

L'adresse du domicile correspond à un emplacement particulier dans le Xplova G5, auquel il est facile d'accéder depuis les autres menus. L'adresse du domicile détermine également la région dans le monde à utiliser lorsque d'autres adresses ou informations géographiques sont recherchées. Les instructions pour modifier l'adresse du domicile, se trouvent dans la section «Paramétrer l'emplacement du domicile» à la page 54.

Affichage des informations GPS

L'écran Informations GPS fournit une vue d'ensemble du nombre de satellites GPS disponibles dans votre constellation actuelle, la qualité d'ensemble du signal, la position et l'altitude telles que déterminées par le récepteur GPS. Notez que les altitudes fournies par le récepteur GPS peuvent être moins précises que les altitudes mesurées par l'altimètre intégré. L'altimètre est utilisé pour afficher l'altitude dans l'ordinateur de vélo. Consultez la section «Calibrage de l'altimètre» à la page 94 pour plus d'informations sur l'altimètre intégré.

Pour afficher les informations GPS :

1. Dans le menu Réglages, cliquez sur Informations GPS. Un écran apparaît, affichant les informations suivantes :
 - Qualité GPS : affiche la qualité du signal des satellites GPS dans la constellation.
 - Satellites : affiche le nombre de satellites dans la constellation actuelle.

- Position actuelle : affiche votre position actuelle, en latitude et longitude.
- Hauteur actuelle : affiche votre altitude telle que déterminée par le récepteur GPS.
- Vitesse : affiche votre vitesse actuelle.

Affichage de informations sur le système et le copyright

L'écran Informations système peut être utile lorsque vous voulez savoir quelle version du logiciel Xplova vous utilisez. L'écran Informations système fournit les informations suivantes :

- Version : affiche le numéro de la version actuellement installée du logiciel.
- Fabrication : affiche le numéro de fabrication de la version actuelle du logiciel.
- Nom de la carte : affiche la base de données carte actuellement utilisée.
- Données carte : affiche le numéro de version de la base de données carte à l'écran.

Pour afficher les données du système, dans le menu Réglages, cliquez sur **Info**.

L'écran copyright affiche les informations sur la licence du logiciel et de la base de données carte. Pour afficher le copyright, dans le menu Réglages, cliquez sur **Copyright**.

Modification des Réglages généraux

La plupart des réglages qui affectent le mode de fonctionnement de l'appareil, apparaissent dans le menu Réglages généraux du mode Ordinateur de vélo. Les réglages généraux comprennent les éléments indiqués dans le Tableau 5.

Tableau 5. Éléments du menu Réglages généraux

Élément du menu	Description
GPS	Ouvre un écran pour activer ou désactiver le récepteur GPS. Voir «Désactivation du récepteur GPS» à la page 89.
Économie d'énergie	Ouvre un écran pour activer la fonction Économie d'énergie. Voir «Activation du mode Économie d'énergie» à la page 90.
Affichage	Ouvre un écran pour activer le minuteur du rétroéclairage et calibrer l'écran tactile. Consultez les sections «Activer le minuteur du rétroéclairage» à la page 91 et «Calibrage de l'écran tactile» à la page 91.
Heure	Ouvre un écran vous permettant de sélectionner le fuseau horaire et le format de l'horloge (12 ou 24 heures par jour). Consultez les sections «Réglage du fuseau horaire» à la page 92 et «Réglage du format de l'horloge» à la page 92.
Unité	Ouvre un écran pour sélectionner les unités de mesure pour la distance, les coordonnées et la fréquence cardiaque. Voir «Réglage des unités de mesure» à la page 93.
Langue	Ouvre un écran vous permettant de choisir la langue pour les menus et le guidage audio. Voir «Réglage de la langue de l'interface» à la page 93.
Altimètre	Ouvre un écran vous permettant de calibrer l'altimètre. Voir «Calibrage de l'altimètre» à la page 94.

Tableau 5. Éléments du menu Réglages généraux



Élément du menu	Description
SFC	Ouvre un écran vous permettant d'apparier le dispositif de surveillance de la fréquence cardiaque. Voir «Appariement du dispositif de surveillance de la fréquence cardiaque» à la page 97.
Cadence combo	Ouvre un écran vous permettant d'apparier jusqu'à trois capteurs de vitesse/cadence combo. Voir «Appariement du capteur de cadence combo» à la page 99.
À propos	Affiche les informations sur le matériel et le logiciel. Voir «Affichage des informations relatives au matériel» à la page 94.
Réinit. param. usine	Ouvre un écran permettant de restaurer les paramètres d'usine par défaut, ou de supprimer toutes les données utilisateur. Consultez les sections «Restauration aux paramètres usine :» à la page 95 et «Suppression de l'historique» à la page 42.

Désactivation du récepteur GPS

Si vous êtes en intérieur et que vous n'avez pas besoin du récepteur GPS activé, vous pouvez le désactiver dans le menu Réglages généraux. Vous pouvez également Réinitialiser votre récepteur, pour quitter toutes les chaînes GPS actives et réacquérir les signaux GPS des satellites. Si le Xplova G5 est incapable de trouver votre position actuelle, réinitialisez le récepteur GPS.

Remarque : Si le Xplova G5 ne détecte pas le signal GPS après deux minutes, il vous propose soit de poursuivre la recherche d'un signal, soit de continuer en mode silencieux, soit de désactiver le récepteur GPS. Le mode silencieux laisse le récepteur rechercher un signal GPS, mais n'affiche pas l'invite.

Pour mettre le récepteur GPS sous ou hors tension :

1. En mode Ordinateur de vélo, cliquez sur **Afficher > Réglages généraux**.
2. Cliquez sur **GPS**.
3. Faites glisser la commande vers la droite, jusqu'à afficher 0 . Le récepteur GPS s'éteint.
4. Pour mettre le récepteur sous tension, faites glisser la commande vers la gauche, jusqu'à afficher 1 . Le récepteur GPS s'allume.
5. Cliquez sur **Retour** pour retourner au menu des Réglages généraux.

Pour réinitialiser le récepteur GPS :

1. En mode Ordinateur de vélo, cliquez sur **Afficher > Réglages généraux**.
2. Cliquez sur **GPS**.
3. Cliquez sur **Réinit..** Le récepteur GPS tente d'acquérir des signaux GPS.
4. Cliquez sur **Retour** pour retourner au menu des Réglages généraux.

Activation du mode Économie d'énergie

Le mode Économie d'énergie fait passer le Xplova G5 en mode de veille, s'il ne détecte aucun changement de position pendant plus de 5 minutes.

Pour activer ou désactiver le mode d'Économie d'énergie :

1. En mode Ordinateur de vélo, cliquez sur **Afficher > Réglages généraux**.
2. Cliquez sur **Économie d'énergie**.

3. Pour désactiver le mode Économie d'énergie, faites glisser la commande vers la gauche. Pour activer le mode Économie d'énergie, faites glisser la commande vers la droite.
4. Cliquez sur **Retour** pour retourner au menu des Réglages généraux.

Activer le minuteur du rétroéclairage

Lorsque le minuteur du rétroéclairage est actif, il diminue le rétroéclairage de l'écran tactile pour réduire sa consommation. Vous pouvez spécifier la durée du minuteur du rétroéclairage.

Pour activer ou désactiver le minuteur du rétroéclairage :

1. En mode Ordinateur de vélo, cliquez sur **Afficher > Réglages généraux**.
2. Cliquez sur **Affichage**.
3. Choisissez la durée du minuteur du rétroéclairage. Vous pouvez choisir 10 secondes, 30 secondes, 5 minutes, ou jamais.
4. Cliquez sur **Retour** pour retourner au menu des Réglages généraux.

Calibrage de l'écran tactile

Si l'écran tactile semble moins réactif, ou si les mauvaises commandes sont activées lorsque vous cliquez sur l'écran, calibrez l'écran tactile.

Pour calibrer l'écran tactile :

1. En mode Ordinateur de vélo, cliquez sur **Afficher > Réglages généraux**.
2. Cliquez sur **Affichage**.
3. Cliquez sur **Aligner l'écran**.
4. Suivez les instructions à l'écran et cliquez sur le pointeur en croix, d'abord au centre de l'écran, puis à chacun des quatre coins de l'écran.

5. Cliquez sur l'écran pour terminer le processus.
6. Cliquez sur **Retour** pour retourner au menu des Réglages généraux.

Réglage du fuseau horaire

Le Xplova G5 met à jour son horloge d'après les signaux heure réceptionnés par le canal GPS. Ces signaux sont réceptionnés en temps universel coordonné (UTC) et doit être ajuster pour afficher la bonne heure locale.

Pour régler le fuseau horaire :

1. En mode Ordinateur de vélo, cliquez sur **Afficher > Réglages généraux**.
2. Cliquez sur **Heure**.
3. Sélectionnez un fuseau horaire en cliquant sur les flèches, sous Fuseau horaire.
4. Cliquez sur **Retour** pour retourner au menu des Réglages généraux.

Réglage du format de l'horloge

Le format de l'horloge peut s'ajuster de façon à afficher une horloge sur 24 ou sur 12 heures.

Pour régler le format de l'horloge :

1. En mode Ordinateur de vélo, cliquez sur **Afficher > Réglages généraux**.
2. Cliquez sur **Heure**.
3. Choisissez le format de l'horloge, en cliquant sur le format voulu sous Mode. Le format choisi est surligné en vert.
4. Cliquez sur **Retour** pour retourner au menu des Réglages généraux.

Réglage des unités de mesure

Vous pouvez afficher les unités sur l'interface du Xplova G5, en système métrique ou impérial, selon vos préférences. De plus, les géocoordonnées peuvent s'afficher en degrés-minutes-secondes ou en degrés décimaux et la fréquence cardiaque en pourcentage de votre maximum, calculé selon votre âge.

Pour régler les unités de mesure :

1. En mode Ordinateur de vélo, cliquez sur **Afficher > Réglages généraux**.
2. Cliquez sur **Unités**.
3. Choisissez le format des unités en cliquant sur le format voulu sous Unité. Le format choisi est surligné en vert.
4. Choisissez un système de coordonnées en cliquant sur le format voulu sous Coordonnées. Le format choisi est surligné en vert.
5. Choisissez un format d'affichage de la fréquence cardiaque, en cliquant sur le format voulu sous Fréquence cardiaque. Le format choisi est surligné en vert.
6. Cliquez sur **Retour** pour retourner au menu des Réglages généraux.

Réglage de la langue de l'interface

La langue de l'interface utilisateur du Xplova G5 peut être modifiée pour répondre à vos préférences. Lorsque la langue de l'interface est modifiée, la langue utilisée pour le guidage vocal disponible pendant la navigation vers une destination, est également modifiée.

Pour régler la langue de l'interface :

1. En mode Ordinateur de vélo, cliquez sur **Afficher > Réglages généraux**.
2. Cliquez sur **Langue**.
3. Choisissez un format de langue de l'interface, en cliquez sur les flèches.
4. Cliquez sur **Retour** pour retourner au menu des Réglages généraux.

Calibrage de l'altimètre

Le Xplova G5 mesure l'altitude en utilisant un altimètre barométrique de haute résolution. L'altimètre est grandement sensible aux modifications de la pression atmosphérique et peut être affecté par le changement des conditions météorologiques en plus de l'altitude. Pour garantir la précision de l'altimètre, Xplova vous recommande de le calibrer régulièrement.

La meilleure méthode de calibrage de l'altimètre est de trouver une balise à proximité, sur laquelle est imprimée ou gravée, un relevé précis de l'altitude. Si aucune balise ne se trouve à proximité, vous pouvez obtenir une altitude moins précise en utilisant l'écran Informations GPS (voir la section «Affichage des informations GPS» à la page 86).

Pour calibrer l'altimètre :

1. Trouvez un emplacement dont l'altitude est connue, et placez le Xplova G5 sur ou à proximité de cet emplacement.
2. En mode Ordinateur de vélo, cliquez sur **Afficher > Réglages généraux**.
3. Faites défiler vers le bas, et cliquez sur **Altimètre**.
4. Cliquez sur le champ Altitude actuelle et saisissez une nouvelle altitude.
5. Cliquez sur **Retour** pour retourner au menu des Réglages généraux.

Affichage des informations relatives au matériel

L'écran À propos dans le menu Réglages généraux, fournit les informations suivantes :

- Firmware : numéro de la révision du firmware.

- N/S : numéro de série de l'appareil.
- Version Ordinateur de vélo : numéro de révision du logiciel
- Informations relatives aux droits d'auteur

Indiquez ces informations au service clientèle si votre Xplova G5 a besoin d'un maintenance ou d'une réparation.

Pour afficher les informations relatives au matériel :

1. En mode Ordinateur de vélo, cliquez sur **Afficher > Réglages généraux**.
2. Faites défiler vers le bas, et cliquez sur **À propos**.
3. Affichez et copiez les informations voulues.
4. Cliquez sur **Retour** pour retourner au menu des Réglages généraux.

Restauration aux paramètres usine :

La restauration des paramètres à leur valeur par défaut, remplace les réglages définis par l'utilisateur par les réglages par défaut.

Pour restaurer les paramètres à leurs valeurs d'usine :

1. En mode Ordinateur de vélo, cliquez sur **Afficher > Réglages généraux**.
2. Faites défiler vers le bas, et cliquez sur **Réinit. param. usine**.
3. Cliquez sur **Rest. Param. appareil**.
4. Cliquez sur la case à cocher lorsque l'invite apparaît. Le Xplova G5 supprime les réglages et les profils de tous les utilisateurs et de tous les vélos, puis supprime tous les éléments de l'historique avant de tout réinitialiser.

Utilisation de vos accessoires



Dispositif de surveillance de la fréquence cardiaque

Le dispositif de surveillance de la fréquence cardiaque est relié à une ceinture élastique, à porter autour du thorax. Cette section décrit comment appairer et porter le dispositif de surveillance de la fréquence cardiaque.

Appariement du dispositif de surveillance de la fréquence cardiaque

L'appariement permet de relier le dispositif de surveillance de la fréquence cardiaque au Xplova G5. La fréquence cardiaque est ainsi enregistrée et s'affiche sur l'écran.

Pour appairer le dispositif de surveillance de la fréquence cardiaque :

1. Cliquez sur **Réglages généraux** .
2. Faites défiler vers le bas, et cliquez sur **SFC**.
3. Cliquez sur **Rechercher** .

4. Frottez le côté intérieur à rainure du SFC, comme sur l'illustration 34, tout en le maintenant à proximité de l'unité GPS. Une fenêtre contextuelle sur le Xplova G5 vous prévient lorsque le SFC est apparié.

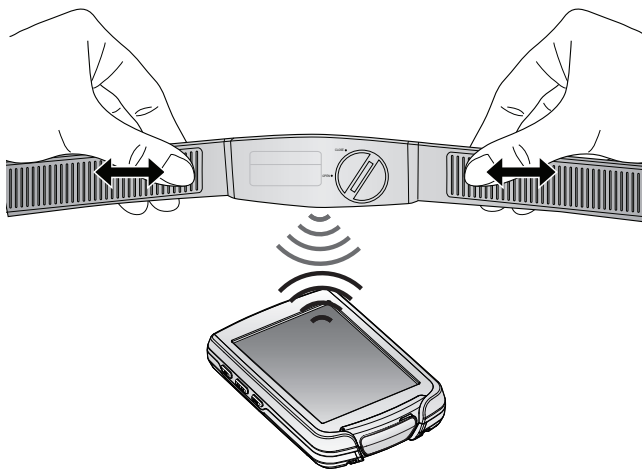


Illustration 34. Appariement du dispositif de surveillance de la fréquence cardiaque

Appariement du dispositif de surveillance de la fréquence cardiaque

Le dispositif de surveillance de la fréquence cardiaque se porte autour du thorax, le plus près possible du cœur. La partie dispositif de surveillance doit se trouver au centre du thorax.

Comment porter le dispositif de surveillance de la fréquence cardiaque :

1. Défaites la boucle.
2. Enroulez la ceinture autour de votre thorax, et refermez la boucle.
3. Ajustez la circonférence de la ceinture.

Remplacement de la batterie du dispositif de surveillance de la fréquence cardiaque

Le dispositif de surveillance de la fréquence cardiaque est alimenté par une batterie CR2032 de 3 volts, installée à l'intérieur du capteur.

Pour remplacer la batterie du dispositif de surveillance de la fréquence cardiaque :

1. Utilisez une pièce de monnaie, tournez le couvercle du compartiment de la batterie, à l'arrière du capteur, vers la droite, jusqu'à ce qu'il s'ouvre.
2. Enlevez l'ancienne batterie. Mettez une nouvelle batterie en place.
3. Remplacez le couvercle du compartiment de la batterie, et serrez avec la pièce de monnaie.

Capteur de cadence combo

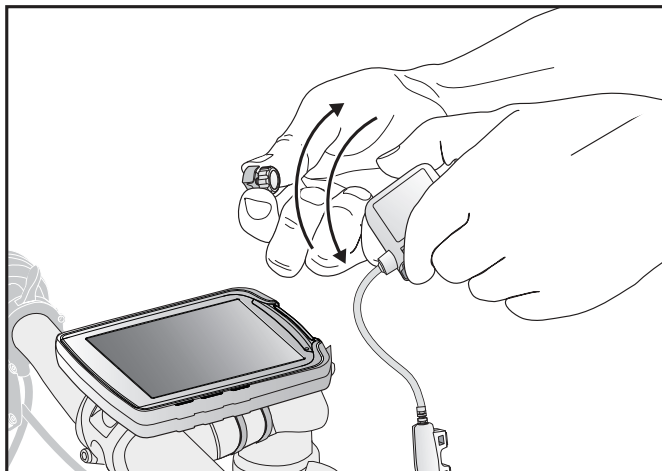
La cadence combo (comprend le capteur de cadence et le capteur de vitesse), se fixe sur la base arrière de votre vélo. Il vous permet de suivre vos performances avec précision, pendant les sessions.

Appariement du capteur de cadence combo

Avec le Xplova G5, il est possible d'apparier jusqu'à trois capteurs de cadence combo sur trois vélos différents.

Pour appairer un capteur de cadence combo :

1. En mode Ordinateur de vélo, cliquez sur **Afficher > Réglages généraux**.
2. Faites défiler vers le bas, et cliquez sur **Cadence combo**.
3. Choisissez le profil vélo à assigner au capteur, en glissant la commande sur la position on.
4. Cliquez sur **Rechercher**, à côté du vélo sélectionné.
5. Faites passer l'un des aimants à environ $\frac{1}{2}$ cm du capteur de vitesse, comme le montre l'illustration 35, tout en maintenant le capteur à proximité de l'unité GPS. Une fenêtre contextuelle apparaît lorsque le SFC est apparié.

**Illustration 35. Appariement du capteur de cadence combo**

Installation du capteur de cadence combo

Après avoir apparié le capteur, vous pouvez l'installer sur le vélo sélectionné. Avant d'installer le capteur de cadence combo, assurez-vous d'avoir tous les composants suivants dans le kit d'accessoire :

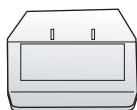


Capteur de cadence

Capteur de vitesse



Aimant vitesse



Aimant cadence



Base en caoutchouc

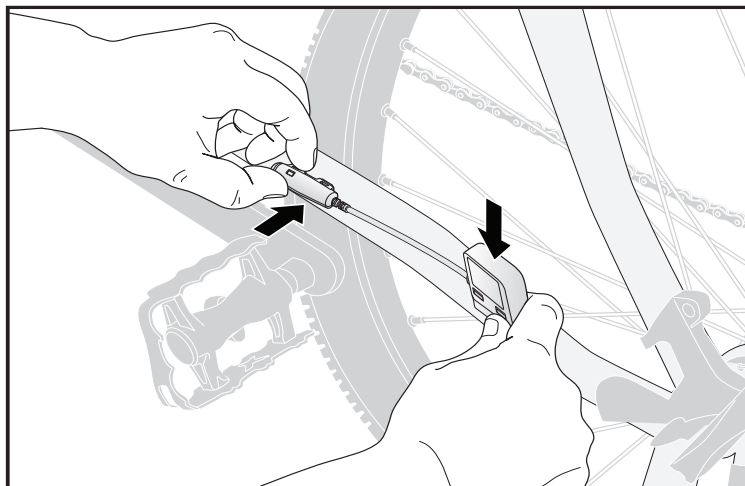


Attache-câbles

Illustration 36. Pièces qui composent le capteur de cadence combo

Pour installer le capteur de cadence combo :

1. Positionnez le capteur sur la base arrière, comme sur l'illustration 37.

**Illustration 37. Positionnement du capteur de cadence combo**

2. Utilisez les attaché-câbles fournis pour maintenir le capteur en place, comme sur l'illustration 38. Ne serrez pas complètement.

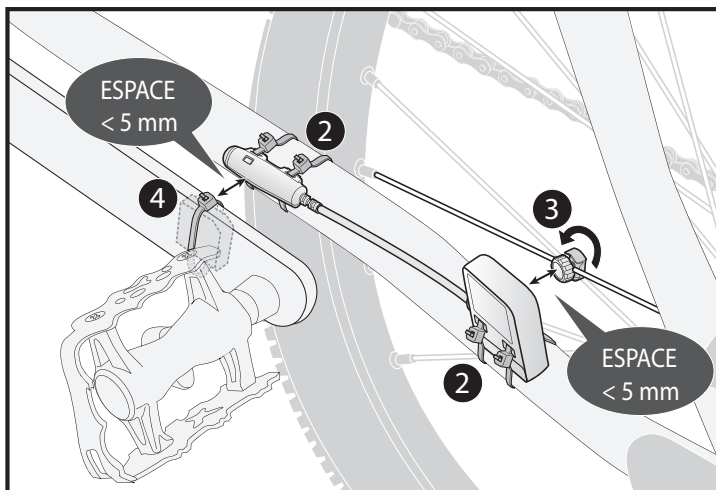


Illustration 38. Fixation du capteur et des aimants

3. Fixez l'aimant sur un rayon, comme le montre l'illustration 38. Ne serrez pas complètement.

- Fixez l'aimant sur la manivelle gauche, comme le montre l'illustration 39. Ne serrez pas complètement.

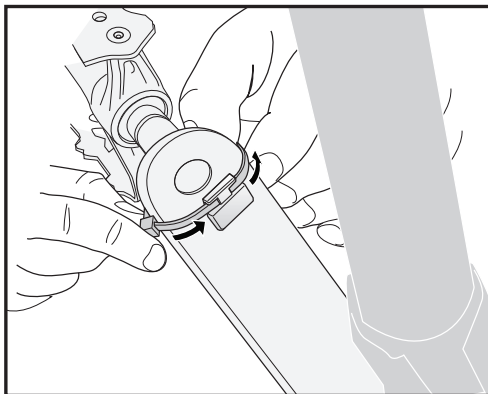


Illustration 39. Fixation de l'aimant cadence sur la manivelle gauche

- Ajustez les aimants et les capteurs, de façon à ce que l'espace libre entre les marques des capteurs et les aimants soit inférieur à 5 mm.
- Serrez complètement les attache-câbles.

L'entraînement avec le capteur de cadence combo

Une fois le capteur de cadence combo apparié, vous pouvez voir votre vitesse et votre cadence en mode Ordinateur de vélo. Si la vitesse et la cadence ne s'affichent pas à l'écran, vous pouvez personnaliser l'affichage pour les faire figurer sur l'écran. Consultez la section «Personnalisation de la vue de l'ordinateur de vélo» à la page 34 pour plus de détails.

Remplacement de la batterie du capteur de cadence combo

Le capteur de cadence combo est alimenté par une batterie CR2032 de 3 volts, installée à l'intérieur du capteur de vitesse.

Pour remplacer la batterie du capteur de cadence combo :

1. Utilisez une pièce de monnaie, tournez le couvercle du compartiment de la batterie, à l'arrière du capteur, vers la droite, jusqu'à ce qu'il s'ouvre.
2. Enlevez l'ancienne batterie. Mettez une nouvelle batterie en place.
3. Remplacez le couvercle du compartiment de la batterie, et serrez avec la pièce de monnaie.

Installation d'une carte Micro-SD

Le Xplova G5 prend en charge une mémoire flash supplémentaire, via une carte micro-SD. L'ajout d'une mémoire flash vous permet d'enregistrer plus de données carte.

Pour ajouter un stockage de données carte :

1. Ouvrez le compartiment arrière du Xplova G5.
2. Soulevez le loquet Micro SD.
3. Insérez une carte Micro SD dans le loquet.
4. Fermez le loquet et poussez-le vers le haut pour le verrouiller en place.
5. Refermez le compartiment arrière du Xplova G5.

Utilisation des applications PC

Le Xplova G5 est pris en charge par deux applications PC : Le Gestionnaire X-NAVI™ et X-Tracks™. Le Gestionnaire X-NAVI™ vous permet de mettre à jour vos cartes et votre logiciel avec les toutes dernières informations. Le X-Tracks™ vous propose une interface d'entraînement personnel, idéal pour visualiser l'évolution de vos performances, et bien plus encore.

Avant d'installer X-Tracks™ ou le Gestionnaire X-NAVI™, assurez-vous que votre ordinateur réponde bien aux exigences suivantes :

- Système d'exploitation pris en charge : Microsoft Windows XP ou Vista
- RAM minimum disponible : 256 Mo
- Espace de stockage minimum sur le disque dur : 100 Mo
- Résolution de l'écran minimum recommandée : 1024X768

Chaque application dispose de son propre système d'aide et de son mode d'emploi.

Installation des applications PC

Le DVD dans l'emballage du Xplova G5 contient trois applications :

- Microsoft Activesync
- X-Tracks™: outil PC pour la sauvegarde des données cycle, leur analyse et leur gestion
- Gestionnaire X-Navi™ : Outil PC pour la mise à jour du logiciel Xplova G5, des données carte et des PI

Tour Explorer Lite, l'outil PC pour le transfert des parcours depuis Internet vers votre Xplova G5, est disponible séparément.

Pour installer les applications :

1. Insérez le DVD.
2. Choisissez l'application à installer.
3. Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation.

Annexe

Spécifications

Tableau 6. Spécifications

Nom du modèle	
Nom du modèle	Navigateur de vélo Xplova G5
Fonction ordinateur de vélo	
Affichage des informations multifonction, configurable par l'utilisateur	Multi-informations configurables dans différents champs : durée, vitesse, distance, altitude, pente, fréquence cardiaque, cadence, calories, circuit,etc.
Pages multi-informations	Données cycle page 1, données cycle page 2,
Prise en charge du profil utilisateur	Nom, âge, sexe, poids, taille
Prise en charge du profil multi vélos	Nom du vélo, compteur kilométrique et accessoires.
Enregistrement des données	Prise en charge circuit, pause fonction chronomètre Données enregistrées avec les données de suivi GPS, altitude, fréquence cardiaque, et cadence.

Tableau 6. Spécifications

Avertissement pendant les exercices	Avertissement vitesse, Avertissement fréquence cardiaque, Avertissement cadence.
Gestionnaire de l'historique	Visualisation, édition et analyse des données d'enregistrement de l'historique.
Programme d'entraînement	Entraînement par durée, distance, calories
Fonction Navigation GPS	
Prise en charge des cartes	Carte topographique, plans des rues et carte matricielle en 2D/3D intégrés
Profil d'altitude	Prévisualisation de l'altitude des routes et des chemins
Pistes cyclables	Collection de pistes cyclables : Collection des chemins en zones cyclables
PI extérieurs	PI extérieurs spéciaux Kompass Remarque : Les PI extérieurs Kompass ne sont disponibles qu'en Allemagne et en Autriche.
Gestionnaire de parcours	Pistes cyclables préchargées, pistes définies par l'utilisateur
Circuits	Circuits préchargés, circuits définis par l'utilisateur
Profil de navigation	Mode vélo, piéton, moto et voiture
Acheminement	Navigation/acheminement en continu, sur les cartes topographiques et les plans de rues.
Favoris	PI utilisateur
Entrée destination	Emplacement carte, adresse, PI, géocoordonnées, circuits, parcours, domicile, etc.

Tableau 6. Spécifications

Matériel	
Saisie par écran tactile	Écran tactile résistant
Boutons durs	Alimentation, Enregistrer, Mode
GPS	Récepteur GPS hautement sensible - 159 dbm
Altimètre barométrique	Altimètre barométrique de haute résolution
Audio	Sortie haut-parleur mono
Fente d'expansion	Fente d'expansion Micro SD pour carte mémoire
Batterie	Batterie au lithium-polymère rechargeable *fonctionnement type sur 10 heures
Voyant	Voyant DEL veille
Chargement	par mini USB
connexion à un ordinateur	USB 2.0, Mini USB
Grandeurs physiques	
Dimensions	<102(L) X < 75(D) X < 19(H) mm
Poids	<152g
Température	de fonctionnement -10°~50°C
Environnement	Norme IEC 60529 IPX7 résistant à l'eau
Outils PC	
X-Tracks™	Sauvegarde, gestion, revisualisation et analyse de l'enregistrement dans l'historique, sous forme de graphiques sur PC
Gestionnaire X-Navi™	Outils PC pour logiciel, gestion des PI et des données carte

Tableau 6. Spécifications

Tour Explorer Lite	Outils PC pour chargement des parcours ADFC, la planification de parcours, et gestion des cartes topographiques matricielles. Remarque : Tour Explore Lite n'est disponible qu'en Allemagne.
Accessoires	
Système d'installation sur vélo	Pour potence ou poignée du guidon
Coussin en caoutchouc	Coussin en caoutchouc antidérapant
Ceinture thoracique SFC (en option)	Ceinture thoracique pour la surveillance de la fréquence cardiaque ANT+™
Capteur de cadence combo (en option)	Module capteur de cadence (combo) ANT+™ 2-en-1 (capteur de vitesse, capteur de cadence)
Chargeur adaptateur CA	Chargeur mini USB
Installation dans la voiture	Pour une utilisation en voiture, compatible avec crochet de support
Chargeur voiture	Chargeur voiture mini USB
Câble USB	Câble standard mini-USB

Déclaration de conformité

Duales System Deutschland GmbH Participant



Déclaration de conformité CE (CENELEC Europe)



Directive DEEE

Élimination d'équipements électriques et électroniques usagés provenant des ménages de l'Union Européenne.



La présence de ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique que vous ne devez pas mettre ce produit au rebut avec vos déchets ménagers. Vous devez rapporter votre équipement électrique et électronique usagé de façon à ce qu'il puisse être recyclé. Pour plus d'informations sur le recyclage de cet équipement, veuillez contacter votre mairie, le magasin où vous avez acheté cet équipement, ou le centre de traitement des déchets ménagers. Le recyclage des matériaux permet de préserver les ressources naturelles et garantit un recyclage sûr pour la santé humaine et pour l'environnement.

