

The background of the entire page is a light gray line-art map of a city street grid. A prominent feature is a location pin icon, which is a circle with a dot inside, pointing downwards to a specific intersection on the map. The map lines are thin and light gray, creating a subtle, technical aesthetic.

# ***xplova* X5 Evo**

Ordinateur de cyclisme intelligent vidéo  
**Manuel d'utilisation**

***xplova***

# TABLE DES MATIÈRES

---

Lois et règlements sur la sécurité	1	Vidéo	28
Consignes de sécurité importantes	3	Choisir le mode d'enregistrement	28
FCC	7	Configurer le mode d'enregistrement	28
IC	8	Couper le son de l'enregistrement	30
Bienvenue	10	Afficher la vidéo	30
Avertissement	10	Supprimer la vidéo	31
Télécharger les applis	10	Mode d'aperçu de l'enregistrement	31
Rencontrez votre X5 Evo	11	Fonction photo	32
Contenu de l'emballage	11	Supprimer la photo	32
Apprendre à connaître votre X5 Evo	12	Téléverser la vidéo	32
Configuration	13	<b>Entraînement</b>	<b>33</b>
Charger le X5 Evo à 100%	13	Télécharger un programme d'entraînement	33
Installer le X5 Evo sur le vélo	13	Commencer un programme d'entraînement	33
Allumer le X5 Evo	13	Arrêter un programme d'entraînement	34
Effectuer la configuration initiale	13	Supprimer un programme d'entraînement	34
Aperçu de l'écran d'accueil	15	<b>Itinéraire</b>	<b>35</b>
Icône de la barre d'état	15	Télécharger un itinéraire	35
Faire du cyclisme avec le X5 Evo	16	Commencer un itinéraire	35
Préparations	16	Guidage d'itinéraire	35
Commencer à rouler	17	Arrêter un itinéraire	35
Introduction des pages	18	Supprimer un itinéraire	35
Tableau de bord	18	<b>Capteurs ANT+</b>	<b>37</b>
Page Carte	19	Moniteur cardiaque	37
Page Données et Tableau	19	Capteurs combinés	37
Menu Accès rapide	20	Shimano Di2	38
Personnalisation du champ de données	20	<b>Didacticiel de l'appli</b>	<b>39</b>
Paramètres du vélo	22	Xplova Connect	39
Paramètres d'alerte	22	Comment coupler/dissocier des appareils	39
Paramètres de l'activité	23	Planification d'itinéraire	40
Tour auto	23	Mon activité	41
Auto Pause	23	Entraînement	42
Téléchargement de la carte	24	Paramètres	43
Télécharger les cartes	24	<b>Xplova Video</b>	<b>43</b>
Supprimer des cartes	25	Comment coupler des appareils	44
Activités	26	Lire une vidéo	44
Afficher l'activité	26	Rogner une vidéo	44
Supprimer l'activité	26	Éditer une vidéo	45
Mode Défi	26	Partager une vidéo	46
Enregistrement d'activité incomplet	27	Supprimer une vidéo	46
Téléverser l'activité	27	Paramètres du menu latéral	46

<b>Paramètres généraux</b>	<b>48</b>	Sons .....	49
Profil .....	48	Heure .....	50
Mode Vélo .....	48	Unités .....	50
Paramètres du vélo .....	48	Langue .....	50
Paramètres de l'appareil .....	48	Effacer les données de	
Ma carte .....	48	l'utilisateur .....	50
Paramètres d'enregistrement	48	À propos .....	51
Capteurs ANT+ .....	48	<b>Annexe</b>	<b>52</b>
Connexion Internet .....	48	Descriptions des champs de	
Paramètres système .....	48	données personnalisés .....	52
GPS .....	48	Caractéristiques .....	56
Affichage .....	49	Declaration of Conformity .....	57
Veille prolongée .....	49		

# LOIS ET RÈGLEMENTS SUR LA SÉCURITÉ

## Informations sur les lois et règlements régissant la carte Internet sans fil

### Utilisez l'unité en avion

Avertissement : Les règlements de la FCC et de la FAA interdisent aux appareils sans fil à radiofréquences (y compris les cartes réseau sans fil) de fonctionner en vol, car leurs signaux sans fil peuvent causer de graves interférences au matériel de vol.

La carte réseau sans fil incluse dans cet appareil, comme tous les autres appareils radio, émet des ondes électromagnétiques de fréquence radio. Cependant, une carte réseau sans fil émet beaucoup moins d'énergie que les ondes électromagnétiques émises par d'autres appareils sans fil (tels que les téléphones mobiles). La carte réseau sans fil fonctionne selon les normes de sécurité de radiofréquence et les codes de pratique recommandés. Ces normes et recommandations reflètent le consensus de la communauté scientifique ainsi que les résultats d'un panel de scientifiques issus des discussions et de l'examen et de l'interprétation continus d'un large éventail de documents de recherche. Dans certaines situations ou circonstances, l'utilisation du réseau sans fil peut être limitée par le propriétaire du bâtiment ou le représentant responsable de l'organisation concernée.

Les exemples de telles situations incluent :

- Utilisation d'un réseau sans fil lorsque vous êtes en avion, ou
- Utilisation d'un réseau sans fil dans tout autre environnement où le risque de brouillage préjudiciable à d'autres appareils ou services est connu ou déterminé.
- Si vous n'êtes pas certain des règles applicables à une organisation ou à un environnement particulier (tel que l'aéroport), demandez l'autorisation avant d'activer votre réseau sans fil.

## Garantie limitée

### Garantie :

1. Cette unité, batterie non incluse, a une garantie limitée de deux ans à compter de la date d'achat (la période de garantie varie selon la région). Le service de réparation après-vente gratuit sera fourni en cas de panne dans des conditions normales d'utilisation. La garantie pour les accessoires en dehors de l'unité est de six mois. Si la période de garantie mentionnée ci-dessus est différente de celle de la carte de garantie du produit, la période de garantie inscrite sur la carte de garantie du produit primera. Le service ne s'applique pas à :
  - a. Dégâts esthétiques (tels que rayures, bosses et autres marques faites par l'homme).
  - b. Les accessoires en dehors de l'unité sont des consommables, mais s'ils sont causés par des défauts de matériaux ou de fabrication, ils ne sont pas soumis à cette restriction.
  - c. Les dommages causés à l'unité en raison d'un abus accidentel, d'une mauvaise utilisation, d'une inondation, d'un incendie ou d'autres catastrophes naturelles ou d'accidents et d'autres causes externes.
  - d. Les dommages causés par une modification non autorisée du logiciel et des appareils matériels.
  - e. Le numéro de série du produit ne peut pas être identifié.
  - f. La dégradation du produit due à l'usure normale.
2. Lors de la demande de réparation sous garantie, il est nécessaire de présenter la facture d'achat originale ou le reçu/preuve d'achat. Veuillez contacter le distributeur lorsque vous avez effectué l'achat. Le service de réparation et d'entretien Xplova fournira le service de garantie conformément à la preuve d'achat et à l'état de l'appareil, ou fournira un devis pour la réparation.

\*Remarque : Si vous n'apportez pas ou ne présentez pas une preuve d'achat valide, la période de garantie ne peut être estimée que par la date de fabrication de l'unité à partir de la demande de numéro de série. Cela peut entraîner une situation en dehors de la période de garantie et la nécessité de payer pour la réparation, par conséquent, s'il vous plaît assurez-vous de garder la preuve d'achat en sécurité.

## **Déclarations**

Veillez lire ce manuel d'instructions attentivement et conservez-le en sécurité pour référence ultérieure. Veuillez suivre tous les avertissements et consignes spécifiés sur le produit.

## **CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES**

- Veuillez ne pas essayer de réparer le X5 Evo par vous-même. Ouvrir le boîtier ou retirer le couvercle arrière peut entraîner un choc électrique ou autres dangers.
- Appelez Xplova avant d'envoyer votre X5 Evo pour réparation.
- Le X5 Evo ne peut être réparé que par le personnel de maintenance qualifié.
- Si le X5 Evo est physiquement endommagé ou défectueux, arrêtez de l'utiliser. Les dommages physiques ne sont pas limités aux exemples listés ci-dessous :
  - Le boîtier est cassé ou fissuré.
  - Le bouton est tombé.
  - L'écran est cassé ou fissuré.
  - Le joint en caoutchouc est tombé.
  - Dommages aux composants de l'unité et autres dommages causés par la destruction du joint de l'appareil.
- L'utilisation excessive peut endommager vos yeux.
- Ne percez pas et ne mettez pas le feu à l'appareil ou à la batterie.
- Ne retirez pas la batterie avec un outil spécial.
- D'autres types d'appareil peuvent utiliser une pile bouton remplaçable. Assurez-vous de suivre les instructions du fabricant d'origine pour remplacer la batterie afin d'assurer la sécurité.
- Pour un stockage à long terme, veuillez stocker l'appareil dans la plage de température spécifiée (-10 °C à 50 °C).
- Éliminez votre appareil conformément aux réglementations locales ou contactez votre service d'élimination des déchets local.

### **Copyright**

La propriété du droit d'auteur de ce manuel d'instructions appartient à Xplova Inc. Ce manuel d'instructions, y compris toutes les photographies, graphiques et logiciels, est protégé par les lois internationales sur le droit d'auteur et tous les droits sont réservés. Ce manuel d'instructions ou tout autre matériel, en tout ou en partie, ne doit pas être reproduit sous quelque forme que ce soit sans l'autorisation écrite préalable du fabricant / Xplova.

### **Avertissement**

Les informations dans ce manuel d'instructions peuvent être modifiées sans préavis. La société ne revendique pas et ne garantit pas le contenu, et refuse expressément d'assumer toute garantie de l'applicabilité pour un but spécifique. La société se réserve le droit de réviser ce document et de changer son contenu de temps à autre et la société n'assume aucune obligation d'informer préalablement toute personne de cette révision du document ou de toute information modifiée dans le contenu.

### **Avertissement de la batterie**

Veuillez suivre les instructions ci-dessous si ces consignes ne sont pas respectées, la durée de vie de la batterie lithium-ion installée dans l'appareil peut être anormalement raccourcie ou cela peut causer un risque de brûlures, de fuite d'électrolyte de la batterie, d'endommagement de l'appareil ou de blessure personnelle.

- N'exposez pas l'appareil directement à la chaleur ou ne le placez pas dans un endroit à haute température, par exemple en plaçant l'appareil sans surveillance dans l'endroit exposé aux rayons directs du soleil. Pour éviter toute perte ou dommage à l'appareil, retirez l'appareil du vélo ou rangez-le dans un sac de transport bien protégé afin d'éviter toute exposition directe aux rayons du soleil.

## Identification des marques

Le logo Xplova et Xplova sont le nom de la société et les marques déposées de Xplova Inc. Smart-Sign et Smart-Sign™ Guidance sont des marques de Xplova. Tous les noms de produits ou marques d'autres sociétés utilisés dans ce mode d'emploi sont donnés à titre indicatif et appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

## Déclaration de conformité de l'Union européenne

Xplova déclare par la présente que ce produit est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la Directive 2015/53/UE.

## Sécurité et confort

### Consignes de sécurité

Lisez ces instructions avec attention. Conservez ce document pour des références futures. Conformez-vous aux consignes et avertissements indiqués sur cet appareil.

### Mise hors tension de l'appareil avant le nettoyage

Débranchez l'alimentation secteur avant tout nettoyage. N'utilisez pas de liquide ou d'aérosol de nettoyage. Utilisez un chiffon, légèrement humecté d'eau pour le nettoyage.

## Avertissements

### Accéder à la prise d'alimentation

Assurez-vous que la prise secteur à laquelle vous branchez le cordon d'alimentation est facilement accessible et située aussi proche que possible de l'utilisateur de l'équipement. Lorsque vous devez déconnecter l'alimentation de l'équipement, assurez-vous de toujours débrancher la prise d'alimentation de la prise secteur. Assurez-vous que la prise d'alimentation est fixée à la bonne position avec l'adaptateur avant de la brancher sur la prise murale.

Capacité en entrée : Consultez l'étiquette de capacité sur l'appareil et assurez-vous que votre adaptateur secteur est conforme à la capacité spécifiée.

Vous ne devez en aucun cas tenter de démonter le bloc d'alimentation. Il ne contient aucune pièce que vous pouvez remplacer. Il renferme en outre des tensions dangereuses qui risquent de vous blesser.

Tout bloc d'alimentation défectueux doit être retourné au revendeur.

### Utilisation de l'alimentation électrique

- Lors de l'utilisation éventuelle d'une rallonge, assurez-vous que l'ampérage total des appareils reliés par la rallonge reste dans les limites admises. De même, vérifiez que l'ampérage de tous les produits reliés à une même prise secteur ne dépasse pas la valeur du fusible.
- Ne surchargez pas une prise électrique ou une barrette multiprise en branchant trop d'appareils. La charge globale du système ne doit pas dépasser 80 % de la capacité du circuit dérivé. Si une multiprise est utilisée, la charge ne doit pas dépasser 80 % de sa capacité en entrée.

### Général

- N'utilisez pas cet appareil près d'une source d'eau.
- Ne placez pas ce produit sur un chariot, un support ou une table instable. S'il tombe par accident, il pourrait être sérieusement endommagé.
- Des fentes et ouvertures sont prévues pour la ventilation afin d'assurer un fonctionnement fiable de l'appareil vidéo et de le protéger d'une éventuelle surchauffe.

Ces ouvertures ne doivent pas être obstruées ou couvertes. Ces ouvertures ne doivent jamais être bloquées, par exemple en posant l'appareil sur un lit, un canapé, un tapis ou toute autre surface similaire. Il ne doit jamais être placé à proximité ou au contact d'un radiateur ou d'une source de chaleur.

Il ne doit pas être placé dans une installation encastrée à moins qu'une ventilation suffisante ne soit assurée.

- N'insérez jamais des objets dans les ouvertures du boîtier de l'appareil car ceux-ci pourraient toucher des points à haute tension ou créer un court-circuit et poser un risque d'incendie ou d'électrocution. Ne renversez jamais de liquide sur le produit.
- Pour réduire le risque de dommage interne et pour éviter que la batterie ne fuie, ne posez pas l'appareil sur un endroit sujet à des vibrations.
- Votre appareil ainsi que ses accessoires peuvent contenir de petites pièces. Gardez-les hors de portée des jeunes enfants.

### Maintenance du produit

N'essayez jamais de réparer vous-même ce produit : l'ouverture ou la dépose des capots vous expose à divers risques, électrocution notamment. L'entretien doit être confié à un spécialiste.

Débranchez ce produit et adressez-vous au service après-vente dans les cas suivants :

- Lorsque le cordon d'alimentation est endommagé ou dénudé.
- Un liquide a été renversé dans l'appareil.
- Le produit a été exposé à la pluie ou à de l'eau.
- L'appareil est tombé ou le châssis a été endommagé.
- Les performances de l'appareil deviennent irrégulières, indiquant la nécessité du recours au S.A.V.
- L'appareil ne fonctionne pas correctement bien que les consignes d'installation aient été respectées. Remarque : Effectuez uniquement les réglages indiqués dans les consignes d'utilisation; d'autres réglages incorrects risquent de provoquer des dommages nécessitant l'intervention prolongée d'un technicien qualifié.

## SAR information

### RF exposure information (SAR)

This device meets the EU requirements (2014/53/EU) on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields by way of health protection. The limits are part of extensive recommendations for the protection of the general public. These recommendations have been developed and checked by independent scientific organizations through regular and thorough evaluations of scientific studies. To guarantee the safety of all persons, regardless of age and health, the limits include a significant safety buffer.

Before radio devices can be put in circulation, their agreement with European laws or limits must be confirmed; only then may the CE symbol be applied.

The unit of measurement for the European Council's recommended limit for mobile devices is the "Specific Absorption Rate" (SAR). This SAR limit is 2.0 W/kg, averaged over 10 g of body tissue. It meets the requirements of the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP). The maximum SAR value is calculated at the highest output level in all frequency bands of the mobile device. The highest SAR value reported under this standard during product certification for use of the device at a distance of 0 cm from the body.

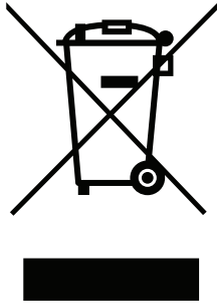
During use, the actual SAR level is usually much lower than the maximum value, because the mobile device works in different output levels. It only transmits with as much output as is required to reach the network. In general the following applies: The closer you are to a base station, the lower the transmission output of your device.

## Disposal Instructions

Do not throw this electronic device into the trash when discarding. To minimize pollution and ensure utmost protection of the global environment, please recycle.

For more information on the Waste from Electrical and Electronics Equipment (WEEE) regulations, please visit:

[www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability01.htm](http://www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability01.htm)



# FCC

## Federal Communications Commission (FCC) Statement

### 15.19

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

1. this device may not cause harmful interference and
2. this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation of the device.

### 15.21

You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the part responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

### 15.105(b)

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## FCC RF Radiation Exposure Statement

1. This Transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.
2. This equipment complies with RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 5mm between the radiator and your body.

## IC

### **This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s).**

Operation is subject to the following two conditions:

1. this device may not cause interference, and
2. this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

### **Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.**

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
2. l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

### **RF Radiation Exposure Statement:**

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 5mm between the radiator & your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

### **Déclaration d'exposition aux radiations:**

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 5mm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.



## Federal Communications Commission Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local Manufacturer/Importer is responsible for this declaration:

Product:	<b>Smart Video Cycling Computer</b>
Brand:	Xplova
Regulatory Model Number:	X5Evo
Name of Responsible Party:	Acer America Corporation
Address of Responsible Party:	333 West San Carlos St., Suite 1500 San Jose, CA 95110, U. S. A.
Contact Person:	Acer Representative
Phone No.:	1-254-298-4000
Fax No.:	1-254-298-4147
June 30, 2018	

# BIENVENUE

Le X5 Evo est un ordinateur de cyclisme polyvalent avec une caméra d'action intégrée. Un design compact, efficace et rigide le rend bien adapté à une variété d'activités de cyclisme d'intérieur et d'extérieur. Conçu à la fois avec les fonctionnalités « tactiles » et « bouton », le X5 Evo vous permet de l'utiliser sous différentes conditions météorologiques et sportives. Pour obtenir la meilleure expérience utilisateur, veuillez lire attentivement ce manuel. Il contient des consignes d'utilisation complètes et plusieurs conseils utiles. Nous espérons que vous apprécierez votre expérience de cyclisme avec le X5 Evo.

## Avertissement

Avant de commencer ou de modifier un exercice ou un programme d'entraînement, veuillez toujours consulter votre médecin ou un autre professionnel de la santé qualifié. Veuillez lire les détails dans la section [Consignes de sécurité importantes](#).

## Télécharger les applis

Pour maximiser la disponibilité/fonctionnalité de votre X5 Evo, il est fortement recommandé d'installer nos deux applis dans votre Smartphone :

■ **Xplova Connect** est une application de cyclisme pratique qui vous aide à :

- Afficher/stocker les activités du X5 Evo.
- Télécharger des itinéraires depuis des sites Web.
- Créer et envoyer des itinéraires/programmes d'entraînement au X5 Evo.
- Transférer vos activités/itinéraires sur différentes plateformes (par exemple, Xplova, Strava et autres).

■ **Xplova Video** est une appli d'édition vidéo qui vous fournit des fonctions faciles à utiliser. Elle vous permet de :

- Afficher/stocker les vidéos du X5 Evo.
- Édition et production vidéo.
- Superposer les statistiques d'activité sur les vidéos.
- Poster des vidéos sur les réseaux sociaux.

Ouvrez le magasin des applications de votre Smartphone (Google Play ou App Store) et recherchez "Xplova Video" ou "Xplova

Connect", puis téléchargez et installez les applications.



Vous pouvez également scanner les codes QR pour les télécharger.

- Xplova Connect :



- Xplova Video :



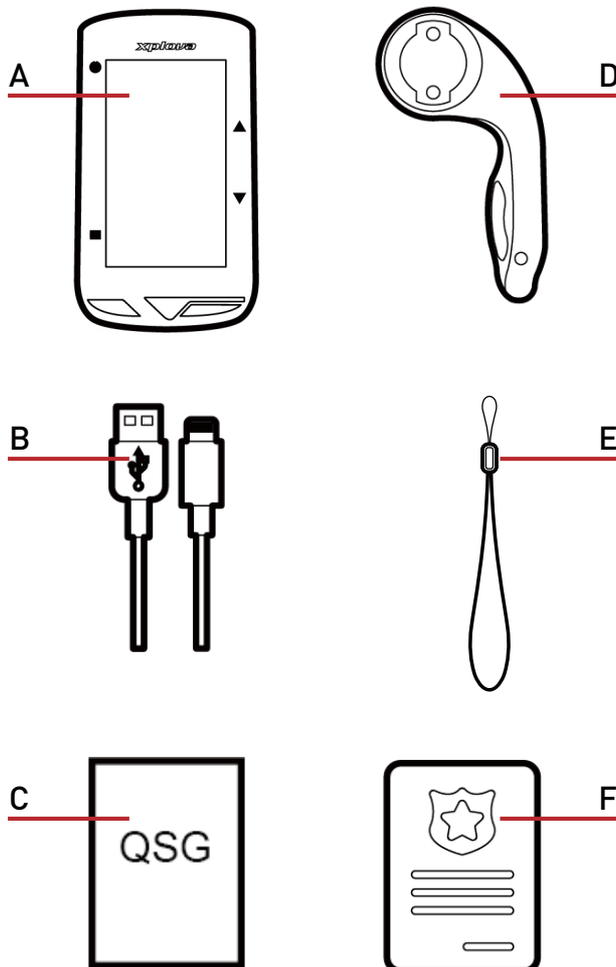
## REMARQUE

- Xplova Connect et Xplova Video nécessitent Android 5.0 (ou version ultérieure) / iOS 10 (ou version ultérieure) qui prend en charge Bluetooth 4.0 avec BLE. Veuillez vérifier que votre Smartphone est conforme à ces exigences avant de télécharger et d'installer les applications.

## RENCONTREZ VOTRE X5 Evo

### Contenu de l'emballage

Le X5 Evo est livré avec les éléments suivants. Contactez votre revendeur ou distributeur agréé si un élément est manquant ou endommagé.



A. Ordinateur de cyclisme intelligent vidéo X5 Evo

B. Connecteur micro USB

C. Guide de démarrage rapide

D. Kit support avant étendu pour vélo

E. Sangle

F. Carte de garantie

### Accessoires optionnels :

- Moniteur cardiaque
- Capteur combiné vitesse/cadence

### **REMARQUE**

- Utilisez uniquement des accessoires approuvés.
- Les accessoires peuvent varier selon le pays ou la région.
- Veuillez contacter les revendeurs Xplova si vous avez besoin d'acheter des accessoires en option.

## Apprendre à connaître votre X5 Evo

### • Vue frontale

#### PUISSANCE

- Appui court : suspendre/réveiller l'écran
- Appui long : allumer/éteindre

#### RETOUR/TOUR

- RETOUR : appuyez pour retourner à la page précédente quand vous ne roulez pas
- TOUR : appuyez pour commencer un nouveau tour quand vous roulez

#### START/STOP

- Appui court : démarrer/arrêter de rouler
- Appui long : passer en mode vélo

#### Écran tactile

#### HAUT/BAS

- Zoom avant/arrière en mode carte
- Changer la fiche des données en mode données

#### Emplacement

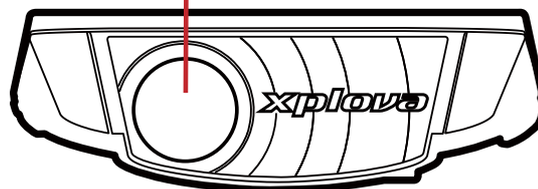
(non pris en charge)

#### REC

- Appui court : démarrer/arrêter l'enregistrement vidéo
- Appui long : passer en mode enregistrement

### • Vue supérieure

#### Appareil photo



### • Vue arrière

#### Port micro USB

Serrez le cache étanche sur le port USB pour assurer la résistance à l'eau

#### Loquet de montage pour vélo

#### Trou de sangle

Fixez la sangle au guidon pour améliorer la sécurité quand vous roulez

# CONFIGURATION

## Charger le X5 Evo à 100%

Pour la première utilisation, vous devez charger la batterie intégrée (par le câble USB fourni) pendant au moins 5 heures. Pour éviter toute corrosion, séchez soigneusement le port micro USB, le cache étanche et la zone environnante avant de charger ou de vous connecter à un ordinateur.

Retirez le cache étanche du port micro USB avec soin pour éviter une détérioration. Lorsque le processus de charge est terminé, assurez-vous de le remettre bien en place.

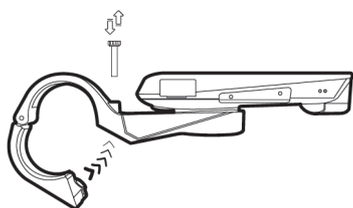
### REMARQUE

- Le X5 Evo peut être chargé pendant l'utilisation. Veuillez noter que le port micro USB n'est pas étanche. N'essayez pas de charger le X5 Evo sous la pluie ou dans des conditions d'humidité excessive.

## Installer le X5 Evo sur le vélo

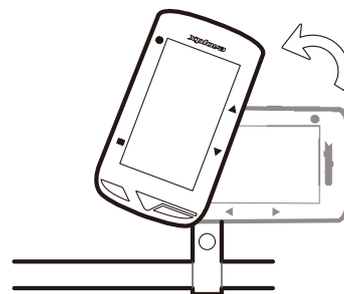
Fixer le X5 Evo sur votre vélo est rapide et facile. Veuillez suivre les étapes ci-dessous :

- Fixez le support avant étendu pour vélo sur le guidon du vélo. Alignez-le avec le tube du vélo et serrez la vis. Assurez-vous que le support est solidement verrouillé et parallèle au niveau du sol vers l'avant.



- Tenez le X5 Evo fermement et tournez-le vers la droite. Placez-le horizontalement sur l'encoche de montage et appuyez légèrement vers le bas.

- Tournez de 90 degrés dans le sens antihoraire pour le verrouiller sur le support de vélo.



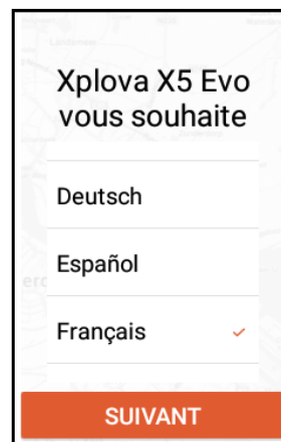
- Enfin, le X5 Evo est parallèle à votre tube. Vous pouvez utiliser facilement.

## Allumer le X5 Evo

### Effectuer la configuration initiale

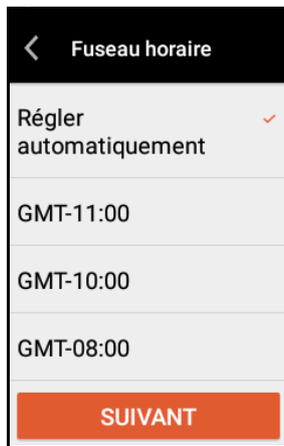
Appuyez et maintenez le bouton [PUISSANCE] pour activer le X5 Evo et suivez les instructions à l'écran pour configurer les paramètres du système.

- Sélectionnez la langue d'affichage.

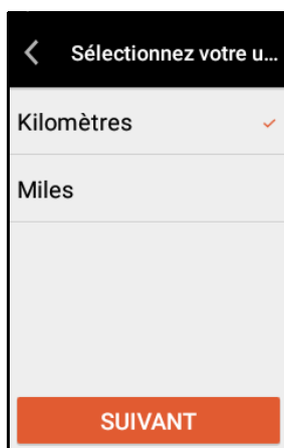


- Sélectionnez votre fuseau horaire.

Il est recommandé de sélectionner **Régler automatiquement** pour régler la date et l'heure en fonction de votre fuseau horaire.



3. Sélectionnez votre unité de mesure préférée.



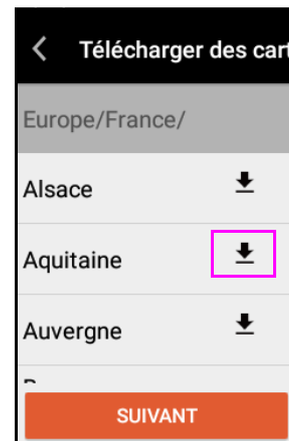
4. Créer une connexion Internet.



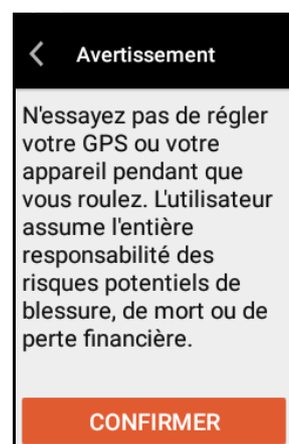
Activez la fonction Wi-Fi et sélectionnez **CHERCHER UN RÉSEAU WI-FI**. Choisissez un réseau sûr et entrez le mot de passe à l'aide du clavier à l'écran. Ensuite, sélectionnez **CONNECTER**.



5. Le X5 Evo intègre de cartes mondiales gratuites qui fournissent des détails au niveau de la rue pour la navigation. Téléchargez les cartes pour les zones dans lesquelles vous pédalez en appuyant sur . Ou appuyez sur **SUIVANT** pour ignorer, car ces cartes peuvent être téléchargées plus tard dans **Paramètres > Ma carte**.



Après avoir lu et compris le message d'avertissement à l'écran, sélectionnez **CONFIRMER** pour terminer la configuration initiale. Ensuite, vous serez amené à l'écran d'accueil.

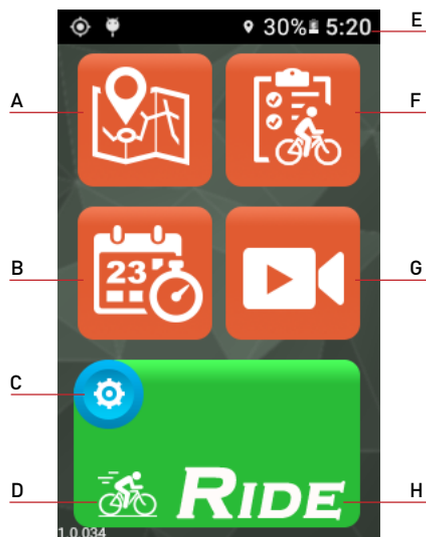


## REMARQUE

- Vous pouvez changer ces paramètres plus tard dans le menu Paramètres.

## Aperçu de l'écran d'accueil

L'écran d'accueil est visuellement intuitif et convivial, avec des vignettes et des icônes de grande taille pour accéder rapidement aux fonctions et aux paramètres.

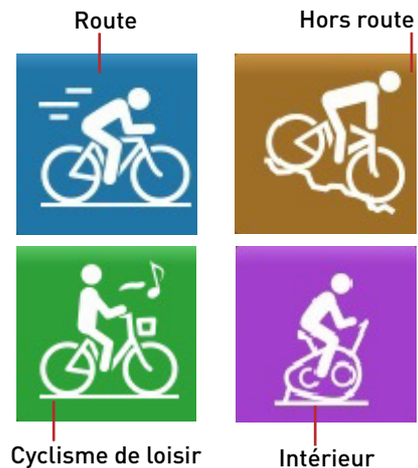


- |                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| A. Itinéraires        | E. Barre d'état           |
| B. Entraînement       | F. Activités              |
| C. Menu Paramètres    | G. Vidéo                  |
| D. Menu du mode vélo* | H. Mode rouler (Démarrer) |

### \* À propos de l'icône Vélo

Sur l'écran d'accueil, vous trouverez une petite icône de vélo  visible sur le bouton [RIDE]. Elle montre quel mode vélo est actuellement utilisé.

Appuyez spécifiquement sur l'icône du vélo (ou appuyez longuement sur le bouton [START/STOP]) pour afficher le menu du mode Vélo. Quatre modes de vélo différents peuvent être sélectionnés : Route (par défaut), Hors route,, Cyclisme de loisir et Intérieur.



## Icône de la barre d'état

Icône	Description
	La barre d'état est pleine
	Couplé avec le moniteur cardiaque
	Couplé avec le capteur combo vitesse/cadence
	Couplé avec le capteur Shimano Di2
	La minuterie est en pause
	La minuterie est en marche
	Couplé avec le capteur de puissance
	Nombre de tours
	USB connecté
	Le GPS est localisé
	Le GPS localise
	Le GPS est activé
	BLE est activé
	L'audio est muet
	Le Wi-Fi est activé
	Statut de la batterie
	Heure actuelle

## REMARQUE

- Seules les icônes actives sont affichées dans la barre d'état.

# FAIRE DU CYCLISME AVEC LE X5 Evo

**AVERTISSEMENT** : avant de commencer ou de modifier un exercice ou un programme d'entraînement, veuillez toujours consulter votre médecin ou un autre professionnel de la santé qualifié.

## **REMARQUE**

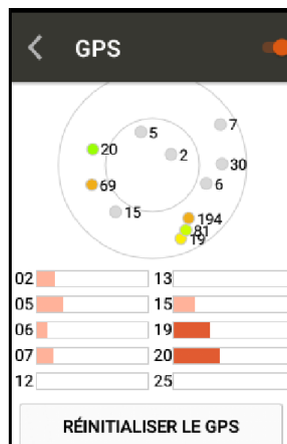
- La plage de température de fonctionnement pour le X5 Evo est de -10°C à 50°C.
- Ne laissez pas le X5 Evo dans des températures élevées (plus de 60°C) ni dans des environnements humides.

## Préparations

Définissez les configurations de base à l'avance pour obtenir des informations plus précises de X5 Evo quand vous roulez.

### 1. Localisez votre GPS.

Allez à **Paramètres** > **Paramètres système** > **GPS**. Placez le commutateur du **GPS** sur **ACTIVÉ**.



Cela peut prendre plusieurs secondes pour recevoir des signaux en fonction de la position. Il est recommandé de localiser votre GPS dans une zone ouverte. Notez qu'un signal GPS faible peut entraîner l'inexactitude de votre itinéraire et autres données d'activité.

### \* À propos du GPS :

Le numéro à l'écran indique le numéro du satellite et la couleur indique la puissance du signal.

- Gris : Faible

- Orange : Moyenne
- Jaune : Bonne
- Verte : Forte

La force du signal est également indiquée dans le graphique à barres, comme illustré dans l'image ci-dessus.

En cas de positionnement anormal, par exemple en cas de localisation dans une zone ouverte pendant plus de cinq minutes, veuillez sélectionner **RÉINITIALISER LE GPS**.

2. Le X5 Evo prend en charge des paramètres pour plusieurs vélos. Veuillez choisir un des vélos sur cet écran, puis configurez les informations individuelles (voir [Paramètres du vélo](#) à la page 22).



### 3. Réglez votre altitude.

Allez à **Paramètres** > **Paramètres de l'appareil** > **Réglage de l'altitude**.



Par défaut, c'est défini sur **Réglage auto**. Vous pouvez le désactiver et effectuer un réglage manuel.

## Commencer à rouler

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez spécifiquement sur l'icône du vélo  sur le bouton [RIDE]\* (ou appuyez longuement sur le bouton [START/STOP]) pour afficher le menu Mode Vélo. Choisissez le plus applicable à votre besoin.
2. Appuyez sur le bouton [RIDE] (ou appuyez brièvement sur le bouton [START/STOP]) pour commencer à rouler.



### \* À propos du bouton [RIDE] :

La couleur du bouton [RIDE] change selon comment vous roulez.

- Quand vous ne roulez pas, le bouton [RIDE] est vert.
- Quand vous roulez et la minuterie est en marche, le bouton [RIDE] est rouge.
- Quand la minuterie est en pause, le bouton [RIDE] est orange.



3. Un tableau de bord apparaît et la minuterie se met en marche. Faites glisser vers la droite ou la gauche pour faire défiler les différentes pages afin d'afficher les données cyclistes en temps réel pendant que vous roulez ou vous entraînez.

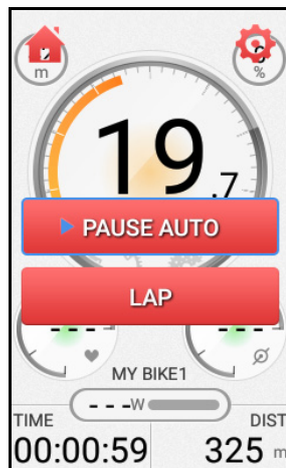


### REMARQUE

- Les pages peuvent varier en fonction du Mode Vélo que vous choisissez.

## 4. Quand vous roulez, vous pouvez :

- appuyer sur l'écran tactile et sélectionner **PAUSE AUTO** pour mettre en pause la minuterie ou **LAP** pour commencer un nouveau tour.



Vous pouvez également :

- appuyer brièvement sur le bouton [LAP] pour faire un tour. ou
- appuyer brièvement sur le bouton [START/STOP] pour mettre en pause la minuterie, puis sélectionner **CONTINUER**, **ENREGISTRER** ou **ABANDONNER**.
- Si vous sélectionnez **ABANDONNER**, une boîte de dialogue contextuelle apparaîtra à l'écran pour confirmer l'abandon.

## 5. Quand la minuterie est arrêtée, vous pouvez :

- appuyer brièvement sur le bouton [START/STOP] pour reprendre la minuterie. Ou
- appuyer sur l'écran tactile pour sélectionner **CONTINUER**, **ENREGISTRER** ou **ABANDONNER**.

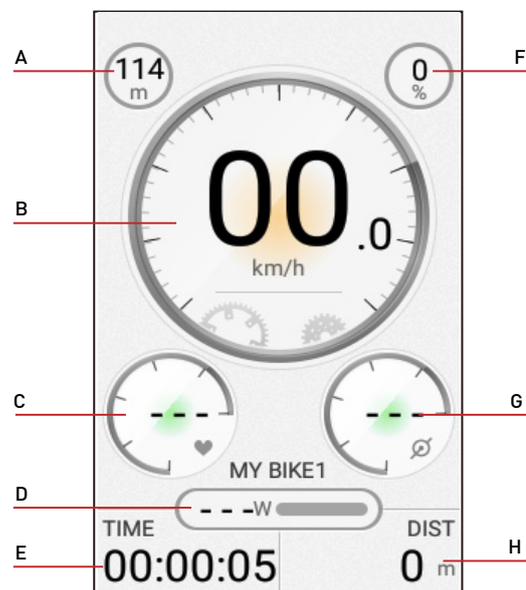


- Sélectionnez **CONTINUER** pour reprendre la minuterie.
- Sélectionnez **ENREGISTRER** pour enregistrer les données cyclistes dans **Activités** (Voir [Activités à la page 26](#)).
- Sélectionnez **ABANDONNER**, une boîte de dialogue contextuelle apparaîtra à l'écran pour confirmer l'abandon.

## Introduction des pages

## ■ Tableau de bord

Le tableau de bord fournit un grand nombre de données cyclistes en un coup d'œil.



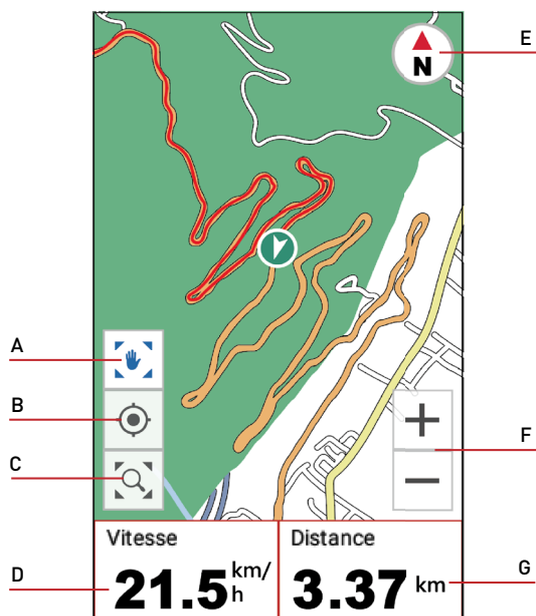
- |                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| A. Altitude             | E. Durée du trajet |
| B. Vitesse              | F. Degré           |
| C. Fréquence cardiaque* | G. Cadence*        |
| D. Puissance*           | H. Distance totale |

! **REMARQUE**

- Les données de fréquence cardiaque, de puissance et de cadence ne s'afficheront pas si vous avez dissocié les accessoires optionnels.
- Il n'est pas permis de personnaliser les données ou de modifier la mise en page dans le tableau de bord.

## ■ Page Carte

Fonctionne sans connexion grâce aux cartes préalablement téléchargées, trouvez votre position actuelle, obtenez les détails liés à l'itinéraire, etc.



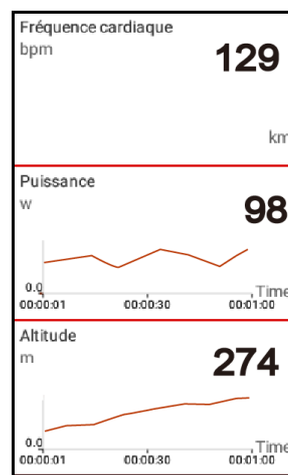
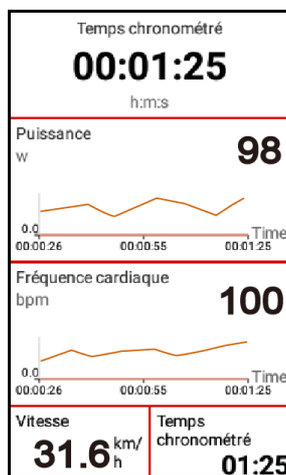
- Basculez entre (verrouiller la carte) et (déverrouiller la carte).
- Ajustez votre position actuelle sur le centre de la carte.
- Affichez votre parcours en mode Carte. Ou affichez votre itinéraire en mode Navigation.
- Champ de données.
- Basculez entre (vue Parcours vers le haut) et (vue Nord vers le haut).
- Effectuez un zoom avant/arrière sur la carte.
- Champ de données.

## ■ Page Données et Tableau

Selon votre choix de Mode Vélo, le X5 Evo fournit une page de données sur différentes pages, y compris la distance, la vitesse, le temps et plus encore.

Fréquence cardiaque <b>129</b> bpm	
Cadence <b>98</b> rpm	
Distance <b>26</b> m	
Vitesse <b>31.6</b> km/h	Temps chronométré <b>08:03</b>

Vitesse moy. <b>25.4</b> km/h	Cadence moy. <b>92</b> rpm
Puissance moy. <b>98</b> w	FC moy. <b>113</b> bpm
FC max. <b>147</b> bpm	Puissance max. <b>126</b> w
Vit. max <b>39</b> km/h	Cad. max. <b>105</b> rpm

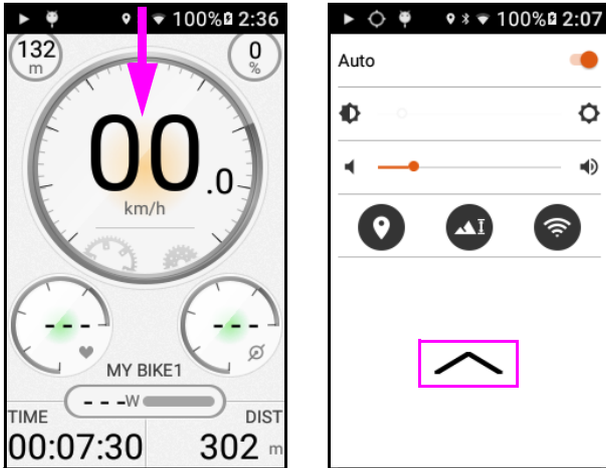


### ⓘ REMARQUE

- Vous pouvez appuyer sur le bouton [HAUT/BAS] pour augmenter ou diminuer le nombre de champs de données.

## ■ Menu Accès rapide

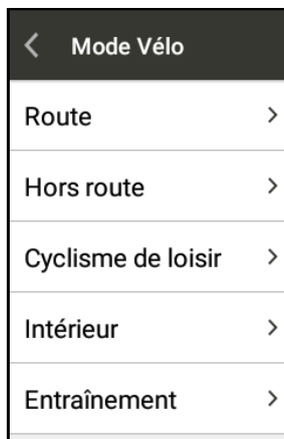
Faites glisser vers le bas depuis le haut de l'écran pour accéder au **Menu Accès rapide**. Vous pouvez ajuster la luminosité et le volume et configurer les paramètres avancés du GPS, de l'altitude et du réseau. Appuyez sur  pour fermer **Menu Accès rapide**.



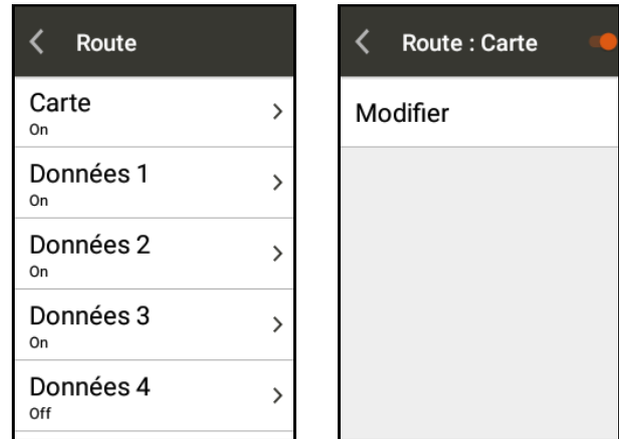
## Personnalisation du champ de données

Le X5 Evo vous permet de personnaliser les champs de données sur des pages spécifiques avant de commencer à rouler ou à mi-parcours pour obtenir des données et des chiffres importants.

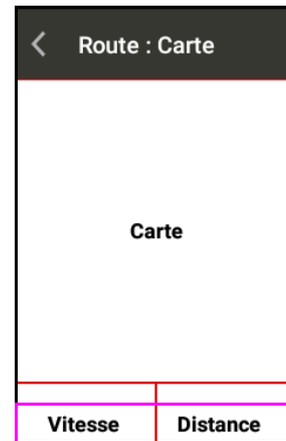
- Pour changer les champs de données sur la page Carte :
1. Depuis **Paramètres > Mode Vélo**, sélectionnez les modes Vélo, par exemple « **Route** ».



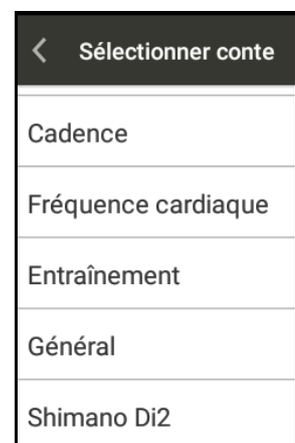
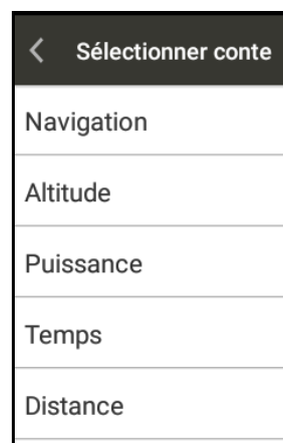
2. Sélectionnez les données que vous souhaitez voir sur la page Carte.
  - Sélectionnez **Carte > Modifier**.



- Deux champs de données sous la carte peuvent être personnalisés selon vos préférences.

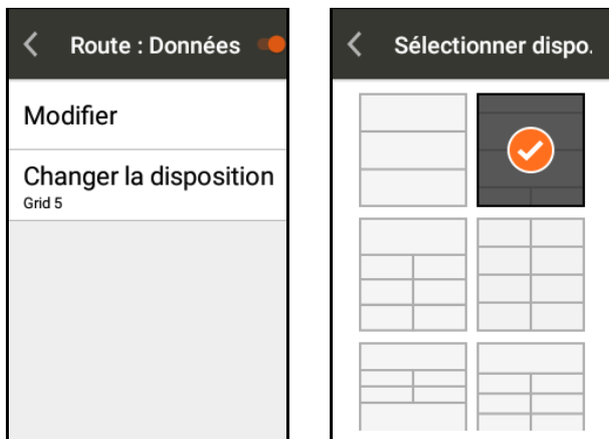


- Sélectionnez un champ de données pour accéder à la page **Sélectionner contenu**. Sélectionnez les données souhaitées à voir sur la page Carte.

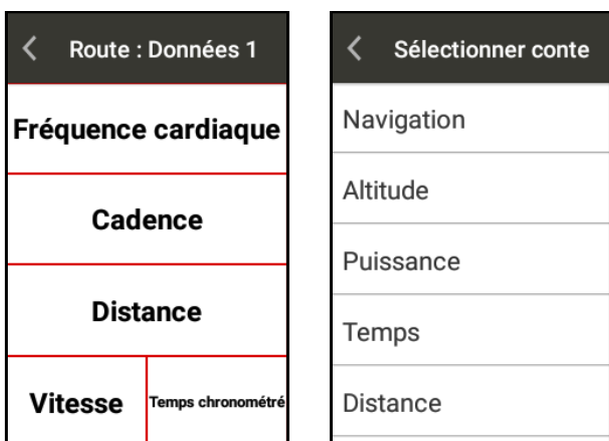


- Pour changer les champs de données sur la page Données :

1. Sélectionnez une page de Données, par exemple « Données 1 ».
  - Sélectionnez **Changer la disposition** et choisissez le numéro de grille souhaité du champ de données.



- Sélectionnez **Modifier** et un champ de données que vous voulez changer. Dans la page **Sélectionner contenu**, sélectionnez les données souhaitées à voir sur la page Données.



2. Répétez les étapes ci-dessus pour les autres champs de données.

- Pour changer les champs de données sur la page Tableau :

1. Sélectionnez une page de Tableau, par exemple « Tableau 1 ».
  - Sélectionnez **Changer la disposition** et choisissez le numéro de grille souhaité du champ de données.
  - Sélectionnez **Modifier** et un champ de données que vous voulez changer. Dans la page **Afficher les**

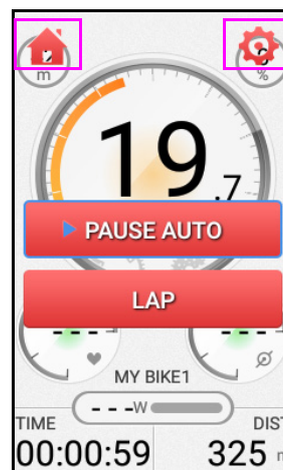
paramètres, sélectionnez les données souhaitées à voir sur la page Tableau.



2. Répétez les étapes ci-dessus pour les autres champs de données.

- Pour changer les champs de données pendant que vous roulez

Appuyez sur l'écran tactile, ensuite deux icônes apparaissent en haut de l'écran : Accueil 🏠 et Paramètres ⚙️.



- Appuyez sur l'icône Accueil 🏠 pour revenir à l'écran d'accueil.

- Appuyez sur l'icône Paramètres ⚙️ pour accéder à l'aperçu de la page du mode vélo actuel. De là, la disposition des pages Données/Tableau peut être personnalisée ou vous pouvez ajouter/supprimer une page.

### ⚠️ REMARQUE

- Vous pouvez appuyer longuement sur un champ de données directement pour le changer même si la minuterie est en marche.

- Votre X5 Evo peut afficher jusqu'à :
  - 4 pages Données personnalisées (3 à 11 champs de données pour chaque).
  - 3 pages Tableau personnalisées (3 à 5 champs de données pour chaque).
- Si le nombre maximum de pages a été atteint, un message apparaîtra pour vous rappeler de supprimer une des pages avant d'ajouter une nouvelle page.

## Paramètres du vélo

Si vous avez plusieurs vélos, un gros avantage de X5 Evo est que vous pouvez les échanger de l'un à l'autre sans changer les paramètres. Le X5 Evo vous permet de prédéfinir les paramètres pour un maximum de cinq vélos individuellement. De plus, la distance totale parcourue en kilomètres est également indiquée au bas de chaque nom de vélo.

- Définir les informations du vélo :
  1. Allez à **Paramètres** > **Paramètres du vélo**, et sélectionnez un des noms de vélos. Par exemple "Mon vélo1".
  2. Définissez le Mode Vélo, la Taille des roues, les Paramètres transmission avant et arrière, et associez les capteurs ANT+ (voir [Capteurs ANT+ à la page 37](#)).



3. Répétez l'étape 2 pour définir les informations sur d'autres vélos dans la liste si vous en avez plusieurs.
- Choisir le vélo :
    1. Allez à **Paramètres** > **Paramètres du vélo**.

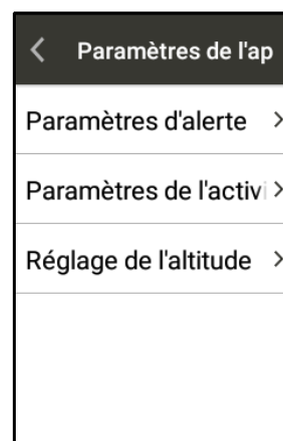
2. Appuyez sur **■** dans le coin supérieur droit de l'écran et choisissez **Sélectionner le vélo** pour choisir un des vélos que vous préférez.



## Paramètres d'alerte

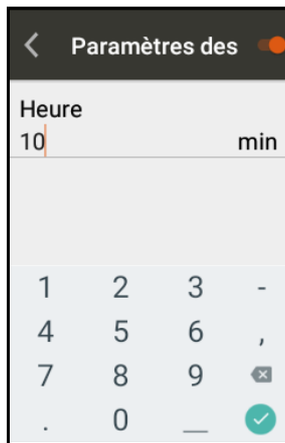
Le X5 Evo vous permet de définir différentes alertes pour vous avertir avec un message d'alerte lorsque vous avez dépassé la valeur ou l'intervalle prédéfini quand vous roulez.

- Définir les Alertes Durée, Distance et Calories :
  1. Allez à **Paramètres** > **Paramètres de l'appareil** > **Paramètres d'alerte**.
  2. Dans la page **Alertes**, sélectionnez **Durée**, **Distance** ou **Calories**.



3. Placez le commutateur de **Durée**, **Distance** ou **Calories** sur **ACTIVÉ**.
4. Entrez une valeur à l'aide du clavier à l'écran.

Par exemple, vous pouvez définir l'Alerte Durée pour vous rappeler toutes les 10 minutes de manière répétée.



- Définir des alertes avancées :  
Si vous avez des capteurs ANT+ en option, vous pouvez configurer des alertes avancées.
1. Allez à **Paramètres > Paramètres de l'appareil > Paramètres d'alerte**.
  2. Dans la page **Alertes**, sélectionnez **FC, Vitesse, Puissance** ou **Cadence**.
  3. Placez le commutateur de **FC, Vitesse, Puissance** ou **Cadence** sur **ACTIVÉ**.
  4. Entrez une valeur à l'aide du clavier à l'écran.

### REMARQUE

- Le message d'alerte apparaîtra au bas de l'écran. Appuyez sur **X** pour le fermer. Si vous souhaitez désactiver des paramètres d'alerte, allez à **Paramètres** et placez leur commutateur sur **DÉSACTIVÉ**.



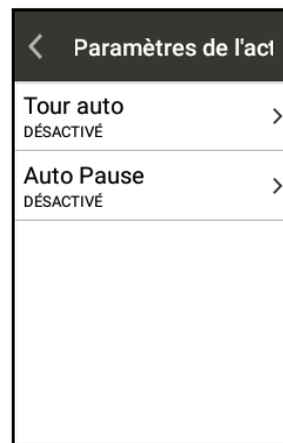
- Pour ajuster les tonalités sonores pour les messages d'alerte, veuillez voir [Sons à la page 49](#).

## Paramètres de l'activité

### ■ Tour auto

Cette fonction crée automatiquement un nouveau tour à une distance prédéfinie quand vous roulez, de sorte que vous pouvez suivre avec précision le nombre de tours que vous avez effectués au cours d'une course sans avoir à appuyer sur le bouton [LAP].

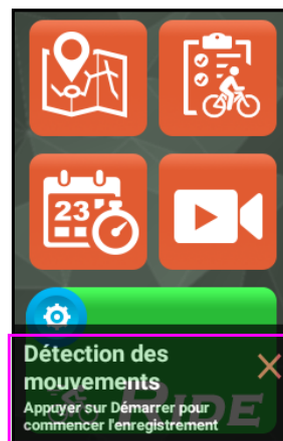
1. Allez à **Paramètres > Paramètres de l'appareil > Paramètres de l'activité**.
2. Placez le commutateur de **Tour auto** sur **ACTIVÉ**.



3. Définissez une distance pour le tour automatique en utilisant le clavier à l'écran.

### ■ Auto Pause

Vous pouvez utiliser cette fonction pour mettre automatiquement la minuterie en pause lorsque votre vitesse chute en dessous d'une valeur prédéfinie quand vous roulez (la vitesse par défaut est de 2 km/h). Lorsque vous vous déplacez, un message "Mouvement détecté" s'affiche en bas de l'écran pour vous rappeler de démarrer la minuterie en appuyant le bouton [START/STOP].



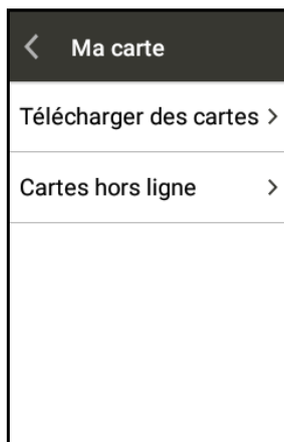
1. Allez à **Paramètres > Paramètres de l'appareil > Paramètres de l'activité**.
2. Placez le commutateur de **Auto Pause** sur **ACTIVÉ**.
3. Définissez une vitesse pour la pause automatique en utilisant le clavier à l'écran.

## Téléchargement de la carte

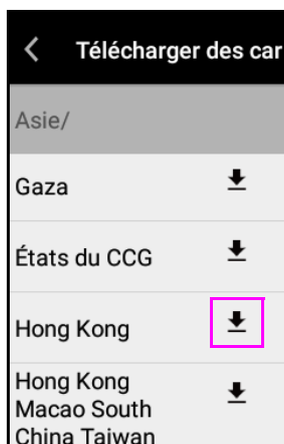
La carte locale est préchargée sur votre X5 Evo. Ce qui le rend encore meilleur, ce sont les cartes mondiales gratuites pour une utilisation hors ligne. Si vous envisagez d'utiliser le X5 Evo dans un pays étranger, vous pouvez télécharger la carte correspondant au pays que vous visitez.

### ■ Télécharger les cartes

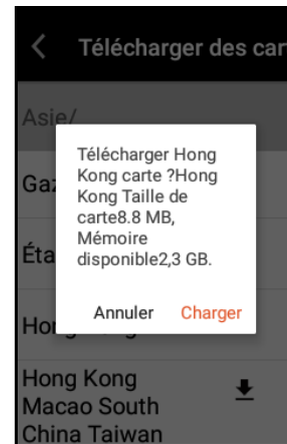
1. Allez à **Paramètres > Ma carte > Télécharger des cartes**.



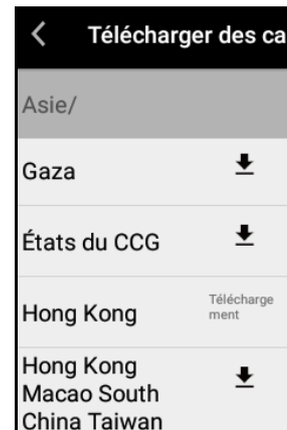
2. Sélectionnez la région et le pays souhaités, puis téléchargez la carte en appuyant sur **↓** dans la liste.



3. Une boîte de dialogue apparaîtra à l'écran, affichant la taille du fichier de la carte et le stockage restant. Sélectionnez **Charger** pour lancer le téléchargement ; ou sélectionnez **Annuler** pour abandonner.



4. Une fois le téléchargement terminé, une remarque **"Téléchargement terminé"** s'affiche à côté du nom du pays.



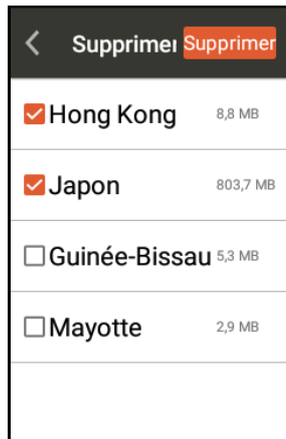
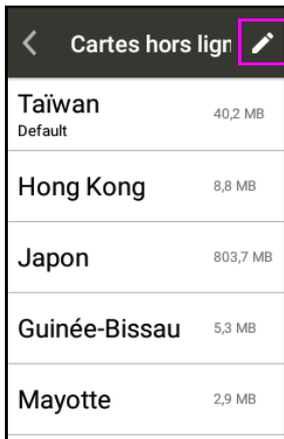
5. Sélectionnez **Paramètres > Ma carte > Cartes hors ligne** pour afficher la liste de vos cartes hors ligne.

### ⚠ REMARQUE

- Veuillez vous assurer que le Wi-Fi est connecté avant de télécharger.
- Une seule carte peut être téléchargée à la fois.
- Par défaut, les cartes hors ligne sont téléchargées sur le stockage interne de votre X5 Evo. Si le stockage est insuffisant, un message d'erreur apparaîtra sur l'écran. Il est recommandé de supprimer les fichiers de carte temporairement non utilisés pour libérer le stockage.

## ■ Supprimer des cartes

1. Allez à **Paramètres > Ma carte > Cartes hors ligne**.
2. Appuyez sur  dans le coin supérieur droit de l'écran et cochez la case à côté du nom du pays que vous souhaitez supprimer.
3. Appuyez sur **Supprimer** pour supprimer la carte sélectionnée.



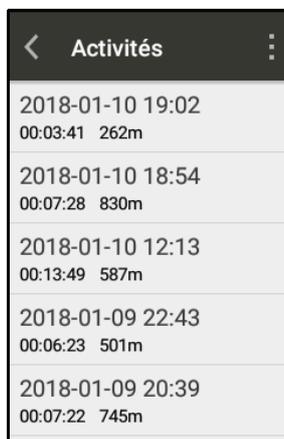
### REMARQUE

- Votre X5 Evo est déjà préchargé avec la carte locale qu'il est impossible de supprimer.

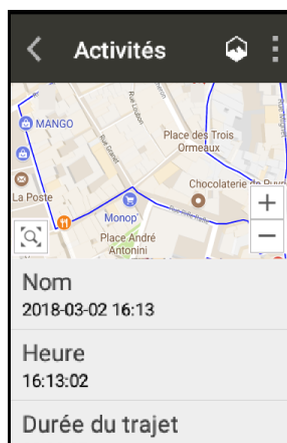
# ACTIVITÉS

## Afficher l'activité

Appuyez sur Activités  sur l'écran d'accueil pour afficher la liste des activités enregistrées. Chaque activité reçoit un nom basé sur le format AAAA-MM-JJ.

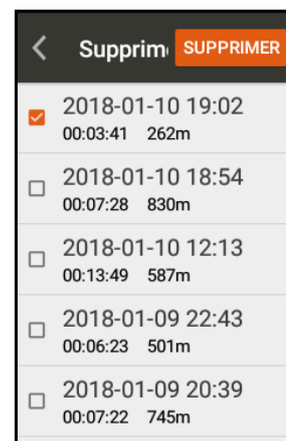
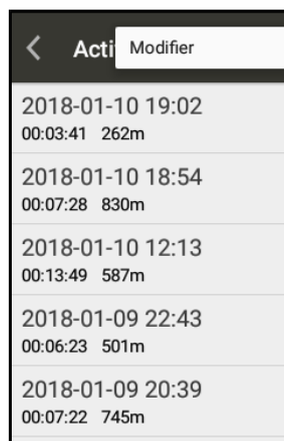


Sélectionnez une activité, vous verrez l'aperçu des données cyclistes, y compris des analyses graphiques avec votre vitesse, votre fréquence cardiaque, la cadence, la puissance l'altitude, la température et la vitesse par tour à différents points.



## Supprimer l'activité

Appuyez sur  dans le coin supérieur droit de la page de la liste des activités et sélectionnez **Modifier**. Cochez la case à côté du nom d'une activité et appuyez sur **SUPPRIMER**.



### REMARQUE

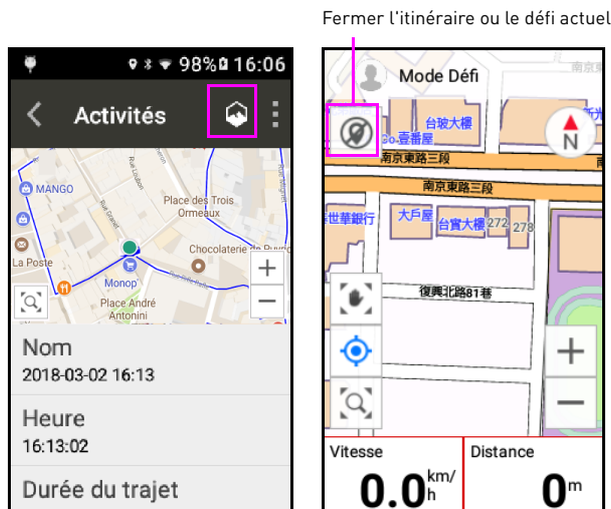
- Assurez-vous que l'appli Xplova Connect est lancée et connectée au X5 Evo.
- Pour en savoir plus sur comment coupler des appareils, veuillez voir [Didacticiel de l'appli à la page 39](#).

## Mode Défi

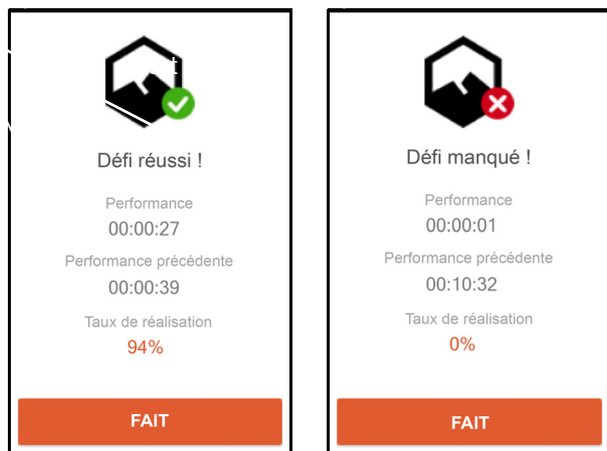
Avec cette fonction, vous pouvez vous mettre au défi de battre votre record d'activité précédent ou comparer avec des résultats différents pour améliorer vos performances.

1. Sélectionnez une activité que vous voulez mettre au défi dans la liste **Activités**.

- Appuyez sur  pour démarrer le **Mode Défi**.



- Une fois le Mode Défi terminé, le résultat basé sur le taux d'achèvement et la durée de cet enregistrement seront affichés.
- Appuyez sur **FAIT** pour sauvegarder et lire les données d'activité enregistrées.



## Téléverser l'activité

Une fois votre X5 Evo couplé et connecté à votre Smartphone, toutes les données d'activité seront automatiquement synchronisées.

Pour plus d'informations sur la synchronisation des données entre votre X5 Evo et votre Smartphone, veuillez consulter [Xplova Connect à la page 39](#).

## Enregistrement d'activité incomplet

Si le X5 Evo s'arrête inopinément, après le redémarrage une 'activité incomplète' peut être enregistrée et une boîte de dialogue apparaîtra vous demandant ce que vous souhaitez faire.

- Sélectionnez **CONTINUER** pour continuer l'activité.
- Sélectionnez **ENREGISTRER** pour terminer et enregistrer l'activité.
- Sélectionnez **ABANDONNER** pour annuler l'activité.

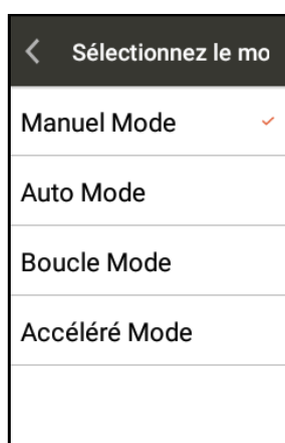
# VIDÉO

Le X5 Evo est équipé d'une caméra vidéo grand angle de 120 degrés qui vous permet d'enregistrer à 720p / 30ips et de capturer des photos en 1080p.

## Choisir le mode d'enregistrement

Le X5 Evo prend en charge quatre modes d'enregistrement : Manuel (par défaut), Auto, Boucle et Accéléré.

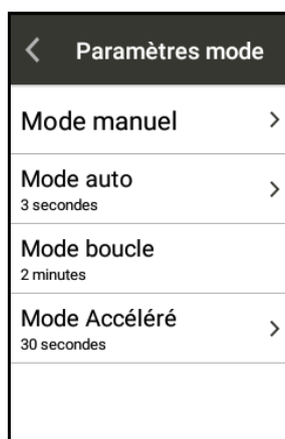
Allez à **Paramètres > Paramètres d'enregistrement > Sélectionnez le mode d'enregistrement**. Puis sélectionnez le mode d'enregistrement souhaité.



## Configurer le mode d'enregistrement

Après avoir choisi le mode d'enregistrement, allez configurer d'autres paramètres.

Allez à **Paramètres > Paramètres d'enregistrement > Paramètres mode d'enregistrement**.



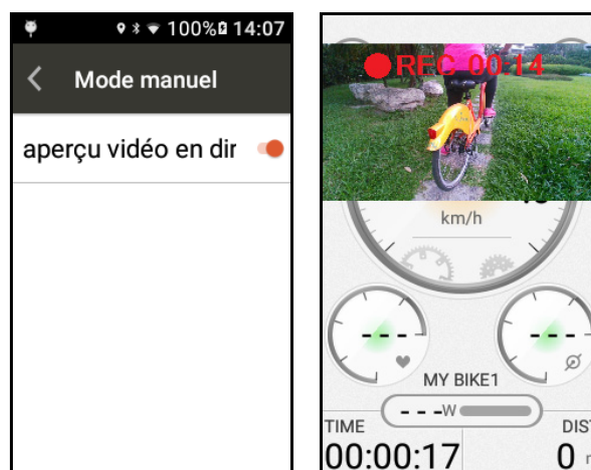
- **Mode manuel**

Pendant que vous roulez, vous pouvez appuyer brièvement sur le bouton [REC] pour commencer à enregistrer des vidéos à tout moment. Appuyez brièvement sur le bouton [REC] à nouveau pour arrêter l'enregistrement.

- Aperçu vidéo en direct

Allez à **Paramètres > Paramètres d'enregistrement > Paramètres mode d'enregistrement > Mode manuel**.

Placez le commutateur de **Aperçu vidéo en direct** sur **ACTIVÉ** (par défaut). Un écran d'aperçu de caméra grand angle s'affichera sur le X5 Evo pour présenter l'enregistrement en direct lors de l'exécution d'un enregistrement manuel.

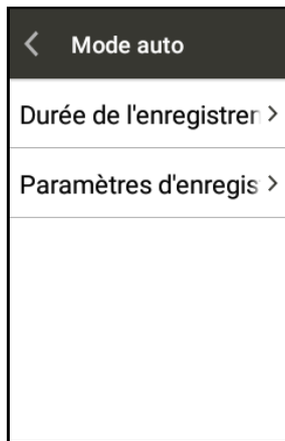


Si vous n'avez pas besoin d'un aperçu de la caméra, placez le commutateur de **Aperçu vidéo en direct** sur **DÉSACTIVÉ** pour le désactiver.

- **Mode auto**

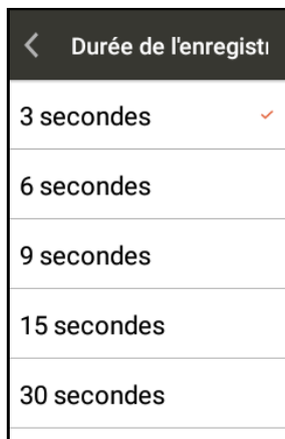
Le **Mode auto** vous permet de configurer des déclenchements d'enregistrement auto et de spécifier la durée de l'enregistrement auto.

Quand un événement déclenche l'enregistrement automatique quand vous roulez, la fonction du bouton [REC] est inactive.



### - Durée de l'enregistrement

Spécifiez la durée de l'enregistrement vidéo. Options disponibles : 3/6/9/15/30 secondes.



### - Paramètres d'enregistrement auto

Placez le commutateur d'Enregistrement auto sur **ACTIVÉ**. Sélectionnez les options souhaitées et configurez les paramètres de condition qui seront utilisés pour déclencher la fonction d'enregistrement auto.



Par exemple :

A. Si **Durée** est réglée sur 5 minutes et la **Durée de l'enregistrement** sur 3 secondes : le X5 Evo enregistrera automatiquement une vidéo de 3 secondes toutes les 5 minutes.

B. Si **FC** est réglé sur 150 bpm et la **Durée de l'enregistrement** sur 3 secondes : le X5 Evo enregistrera continuellement des vidéos de 3 secondes chaque fois que la fréquence cardiaque dépasse 150 bpm. L'enregistrement auto s'arrêtera quand la fréquence cardiaque chute en dessous de 150 bpm.

C. Si **SmartSign** est activé : lorsque vous approchez d'un point SmartSign le long de l'itinéraire actuel, le X5 Evo enregistre automatiquement la vidéo. La durée de la vidéo est déterminée par la **Durée de l'enregistrement** définie.

D. Si plusieurs événements sont déclenchés en même temps, le X5 Evo n'enregistrera qu'une fois à une durée spécifiée.

### • Mode boucle

Si le **Mode boucle** est sélectionné, le X5 Evo activera l'enregistrement en boucle simultanément quand vous commencez à rouler. Il permet un maximum de 10 enregistrements vidéo en boucle. Par défaut, la durée d'enregistrement d'un seul fichier vidéo est de 2 minutes. Quand il atteint la limite de fichier, il commencera à écraser les fichiers les plus anciens.

Vous pouvez appuyer brièvement sur le bouton [REC] pour arrêter l'enregistrement quand vous roulez lorsque le **Mode boucle** est sélectionné.

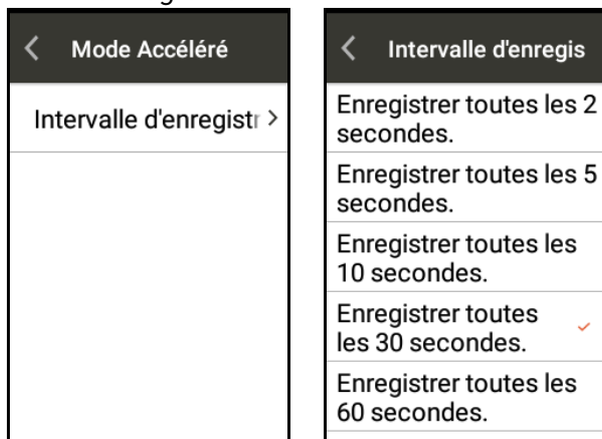
### • Mode Accéléré

Le **Mode Accéléré** vous permet d'enregistrer des fichiers vidéo individuels à une certaine durée de prise de vue que vous choisirez.

Si le **Mode Accéléré** est sélectionné, vous pouvez appuyer brièvement sur le bouton [REC] pour arrêter l'enregistrement quand vous roulez.

#### - Intervalle d'enregistrement

Spécifiez l'intervalle de temps de l'enregistrement vidéo.



#### REMARQUE

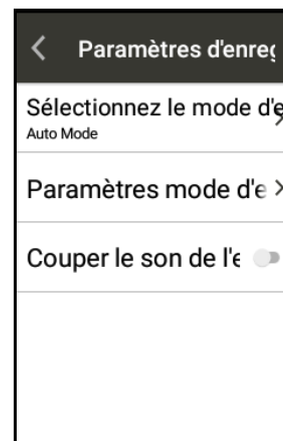
- Quand vous faites glisser vers le bas depuis le haut de l'écran pour invoquer le Menu Accès rapide :

	Quand le Menu Accès rapide est ouvert	Quand le Menu Accès rapide est fermé
En Mode manuel	Arrêt auto ENR	Redémarrage manuel ENR
En Mode boucle	Arrêt auto ENR	Redémarrage auto ENR
En Mode Accéléré	Arrêt auto ENR	Redémarrage auto ENR

### Couper le son de l'enregistrement

Le X5 Evo vous permet d'enregistrer avec ou sans son externe en mode d'enregistrement.

1. Placez le commutateur de **Couper le son de l'enregistrement** sur **ACTIVÉ** pour enregistrer votre vidéo sans son.
2. Placez le commutateur de **Couper le son de l'enregistrement** sur **DÉSACTIVÉ** pour enregistrer votre vidéo avec son.

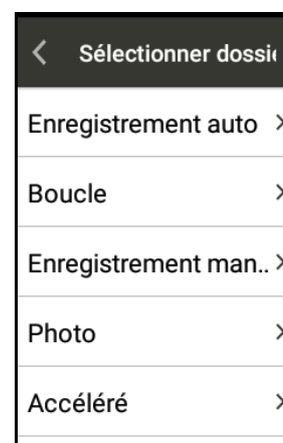


### Afficher la vidéo

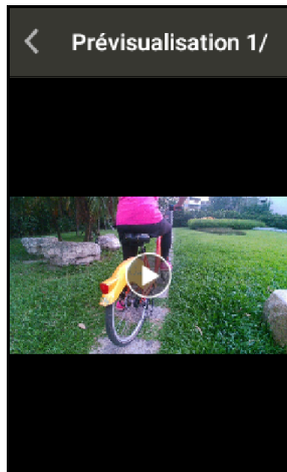
1. Appuyez sur  sur l'écran d'accueil pour ouvrir l'écran d'aperçu vidéo.
2. Appuyez sur l'icône du dossier  en bas à gauche de l'écran.



3. Sélectionnez le dossier dans lequel vous voulez afficher les vidéos enregistrées.



4. Chaque vidéo enregistrée reçoit un nom basé sur le format AAAA-MM-JJ. Sélectionnez-en une et appuyez sur  pour lire.

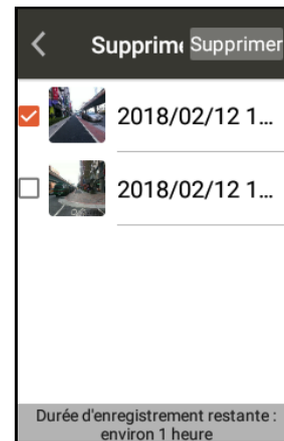


### REMARQUE

- Un message s'affiche en bas de l'écran indiquant la durée d'enregistrement restante pour chaque liste vidéo.
- Les vidéos enregistrées en Mode Accéléré ne peuvent pas être lues sur le X5 Evo. Veuillez regarder/modifier les vidéos en Mode Accéléré en utilisant l'appli Xplova Video. (Voir [Xplova Video à la page 43.](#))

## Supprimer la vidéo

1. Appuyez sur  sur l'écran d'accueil pour ouvrir l'écran d'aperçu vidéo.
2. Appuyez sur l'icône du dossier  en bas à gauche de l'écran.
3. Sélectionnez le dossier dans lequel vous voulez supprimer les vidéos enregistrées.
4. Appuyez sur  dans le coin supérieur droit de l'écran et sélectionnez **Modifier**.
5. Cochez la case à côté du nom d'un clip vidéo et appuyez sur **Supprimer**.



## Mode d'aperçu de l'enregistrement

Vous pouvez utiliser la fonction vidéo comme caméscope pour prendre des clips vidéo quand vous ne roulez pas.

1. Appuyez sur  sur l'écran d'accueil pour ouvrir l'écran d'aperçu vidéo.
2. Sélectionnez un mode d'enregistrement.

Appuyez sur l'icône dans le coin supérieur gauche de l'écran pour faire défiler les options du mode : [Manuel] , [Boucle]  et [Accéléré] .



3. Appuyez sur l'icône  pour commencer l'enregistrement. Appuyez sur l'icône  pour arrêter et sauvegarder l'enregistrement.

### REMARQUE

- Les modifications apportées au mode d'aperçu de l'enregistrement n'affectent pas le menu **Paramètres d'enregistrement** dans les **Paramètres**.

## Fonction photo

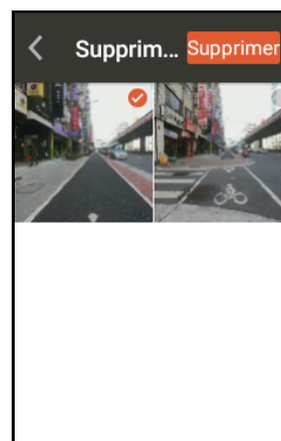
Mis à part l'enregistrement vidéo, le X5 Evo est également équipé de la fonction de capture de photos. Vous pouvez appuyer sur  manuellement pour prendre des photos statiques à la résolution maximale 1080i. Les photos capturées seront enregistrées dans le dossier Photo.



## Supprimer la photo

1. Appuyez sur  sur l'écran d'accueil pour ouvrir l'écran d'aperçu vidéo.
2. Appuyez sur l'icône du dossier  en bas à gauche de l'écran.
3. Sélectionnez le dossier **Photo**.
4. Appuyez sur  dans le coin supérieur droit de l'écran et sélectionnez **Modifier**.
5. Cliquez sur la case à cocher de la photo que vous voulez supprimer

6. Sélectionnez **Supprimer**.



## Téléverser la vidéo

Pour plus d'informations sur comment téléverser des fichiers vidéo sur votre Smartphone, veuillez consulter [Xplova Video à la page 43](#).

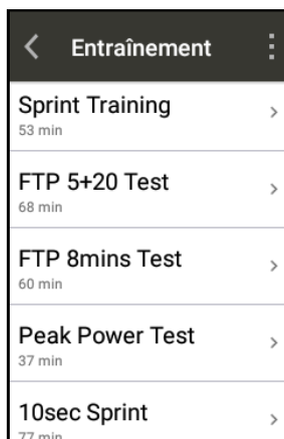
# ENTRAÎNEMENT

## Télécharger un programme d'entraînement

Avant de pouvoir commencer un programme d'entraînement sur votre X5 Evo, vous devez télécharger un programme sur votre Smartphone et synchroniser avec le X5 Evo. Pour plus d'informations, veuillez consulter le chapitre [Didacticiel de l'appli](#).

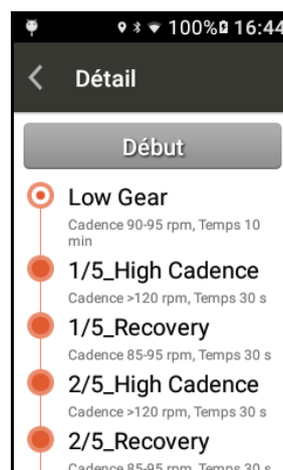
## Commencer un programme d'entraînement

1. Appuyez sur  sur l'écran d'accueil pour afficher les programmes d'entraînement téléchargés.
2. Sélectionnez un programme d'entraînement qui correspond à vos besoins.



3. Un aperçu du programme d'entraînement complet est disponible pour vous permettre de voir comment il progresse.
4. Sélectionnez **Démarrer** pour démarrer le programme d'entraînement.
5. Le X5 Evo affiche chaque étape d'entraînement avec les objectifs. Suivez le programme d'entraînement pour terminer les tâches étape par étape.

Si vous avez échoué une étape, le message **Objectif non atteint** s'affiche pour vous rappeler l'échec.



### REMARQUE

- Appuyez sur le bouton [HAUT/BAS] pour augmenter ou diminuer le nombre de champs de données dans le mode d'entraînement.
- Vous pouvez appuyer longuement sur un champ de données pour le changer dans le mode d'entraînement.
- Vous aurez besoin d'un moniteur cardiaque et de capteurs combo pour afficher la zone de fréquence cardiaque, la puissance et la cadence cible spécifiées dans les différentes étapes pendant l'entraînement.
- Avant de commencer un nouveau programme d'entraînement, veuillez toujours consulter votre médecin ou un autre professionnel de la santé qualifié.
- Vous devez vous reposer et récupérer pour vous assurer que le programme d'entraînement vous est bénéfique.

## Arrêter un programme d'entraînement

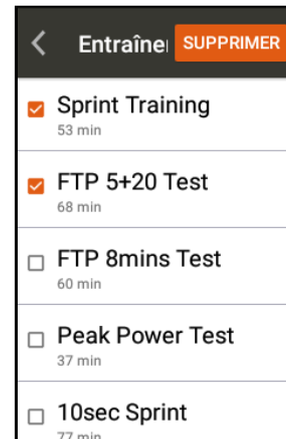
1. Appuyez brièvement sur le bouton [START/STOP], sélectionnez **ENREGISTRER** pour terminer et enregistrer le programme d'entraînement dans Activités. Ou sélectionnez **ABANDONNER** pour l'annuler.

Vous pouvez également :

2. Appuyez sur l'écran tactile et sélectionnez **PAUSE AUTO** et appuyez de nouveau pour sélectionner **ENREGISTRER** ou **ABANDONNER** le programme d'entraînement.
3. Si vous sélectionnez **ABANDONNER**, une boîte de dialogue contextuelle apparaîtra à l'écran pour confirmer l'abandon.

## Supprimer un programme d'entraînement

1. Appuyez sur **☰** dans le coin supérieur droit de la page Entraînement et sélectionnez **Modifier**.
2. Cochez la case à côté du programme d'entraînement que vous voulez supprimer et appuyez sur **SUPPRIMER**.



# ITINÉRAIRE

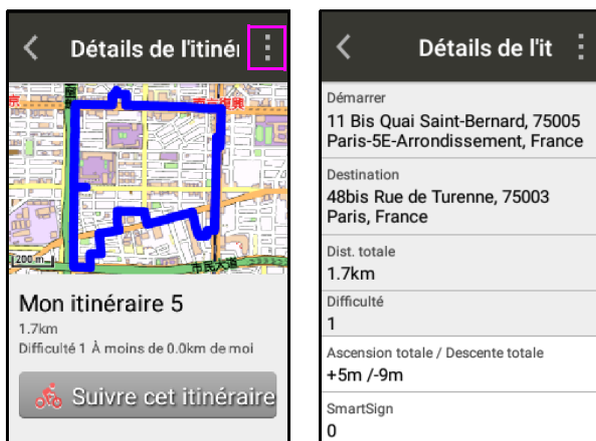
## Télécharger un itinéraire

Avant de pouvoir commencer un itinéraire sur votre X5 Evo, vous devez télécharger un itinéraire sur votre Smartphone et synchroniser avec le X5 Evo. Veuillez consulter le chapitre [Didacticiel de l'appli](#).

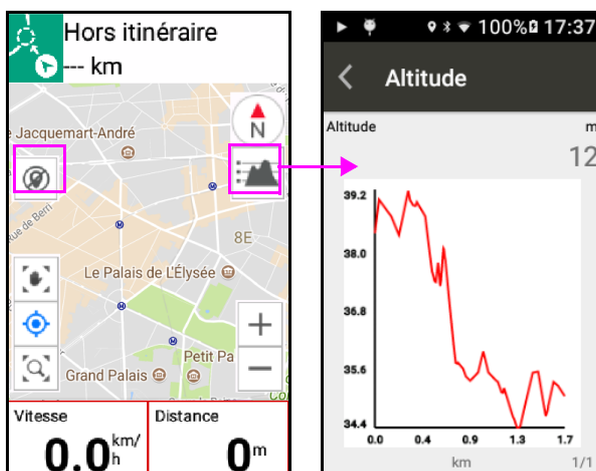
## Commencer un itinéraire

Appuyez sur Itinéraires  sur l'écran d'accueil pour afficher la liste des itinéraires téléchargés.

1. Sélectionnez un itinéraire, la piste s'affichera sur la carte et sera marquée avec SmartSign™ (si disponible).
2. Appuyez sur  dans le coin supérieur droit de l'écran pour afficher les détails de l'itinéraire.



3. Appuyez sur **Suivre cet itinéraire** pour commencer à rouler. Appuyez sur l'icône  pour fermer l'itinéraire.



## Guidage d'itinéraire

Lorsque vous roulez sur un itinéraire planifié qui est téléchargé depuis de sites Web tels que Xplova, Strava ou TrainingPeaks, votre X5 Evo suivra l'itinéraire en roulant en temps réel.

Si vous déviez de manière significative de l'itinéraire prévu ou si vous ne suivez pas l'itinéraire prévu dans la bonne direction, vous serez averti par un bip d'alarme et serez dirigé vers l'itinéraire d'origine.

## Arrêter un itinéraire

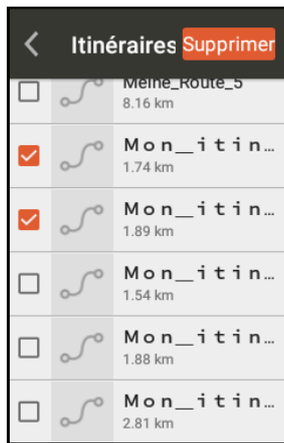
1. Appuyez brièvement sur le bouton [START/STOP], sélectionnez **ENREGISTRER** pour terminer et enregistrer l'itinéraire dans Activités. Sélectionnez **ABANDONNER** pour annuler l'itinéraire.

Vous pouvez également :

2. Appuyez sur l'écran tactile et sélectionnez **PAUSE AUTO** et appuyez de nouveau pour sélectionner **ENREGISTRER** ou **ABANDONNER** l'itinéraire.
3. Si vous sélectionnez **ABANDONNER**, une boîte de dialogue contextuelle apparaîtra à l'écran pour confirmer l'abandon.

## Supprimer un itinéraire

1. Appuyez sur  dans le coin supérieur droit de la page Itinéraires et sélectionnez **Modifier**.
2. Cochez la case à côté de l'itinéraire que vous voulez supprimer et appuyez sur **Supprimer**.



### REMARQUE

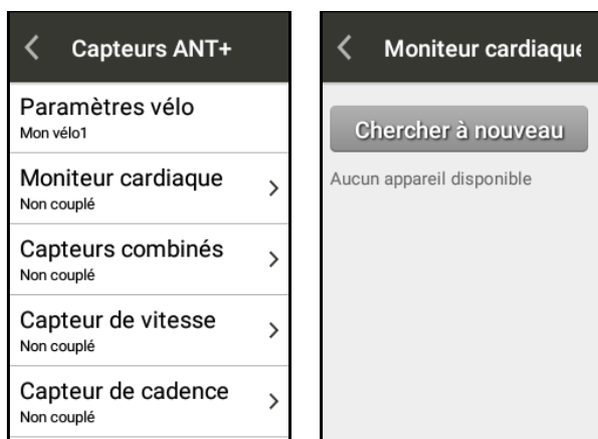
- Les Smart Signs fournissent des fonctions de guidage et de messagerie qui vous donnent des indications précises à chaque intersection de votre itinéraire et vous permettent de tout savoir sur le Smart Sign à venir, comme la distance jusqu'au prochain point d'attente/de repos, la distance à la prochaine pente, sa longueur et son élévation, etc.

## CAPTEURS ANT+

Le X5 Evo intègre un récepteur numérique sans fil ANT+ 2,4 GHz qui prend en charge les appareils sans fil ANT+ standard. Les informations du capteur peuvent être récupérées avec précision grâce à un signal numérique sans fil, avec des caractéristiques de faible consommation d'énergie et de protection contre les interférences. Actuellement, les capteurs ANT+ pris en charge sont : Moniteur cardiaque, capteurs combo (comprenant vitesse et cadence), capteur de cadence, capteur de vitesse, capteur de puissance et Shimano Di2. Pour plus de détails sur la compatibilité, veuillez contacter le service client Xplova à : [service@xplova.com](mailto:service@xplova.com).

### ■ Moniteur cardiaque

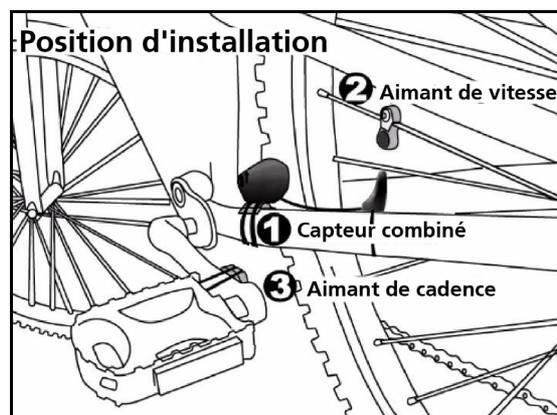
1. Allumez le moniteur cardiaque et mouillez les électrodes et le patch de contact pour assurer une connexion correcte.
2. Enveloppez votre moniteur cardiaque confortablement autour de votre poitrine. Le segment du moniteur est placé au milieu de votre poitrine.
3. Depuis le X5 Evo, appuyez sur **Paramètres > Capteurs ANT+**. Dans la page **Capteurs ANT+**, sélectionnez le **Moniteur cardiaque** et appuyez sur **Chercher à nouveau**. Si l'appareil disponible est trouvé, l'ID du capteur apparaîtra sur l'écran.



4. Les données de fréquence cardiaque apparaîtront dans la page Tableau de bord et de données ou dans un champ de données personnalisé. L'icône  s'affichera sur la barre d'état quand les données sont transmises ou reçues par le X5 Evo.
5. Si vous souhaitez vous déconnecter de l'appareil, appuyez longuement sur l'ID du capteur de l'appareil couplé actuel et la fenêtre de demande d'action apparaîtra. Sélectionnez **RESTER** pour rester connecté ou **SUPPRIMER** pour vous déconnecter avec l'appareil de votre choix.

### ■ Capteurs combinés

X5 Evo prend en charge tous les capteurs combo aux spécifications ANT+. Il est fortement recommandé d'utiliser le capteur combo des accessoires optionnels d'origine Xplova pour de meilleurs résultats. Le capteur combinés (comprenant les capteurs de cadence et de vitesse) est installé sur les pédales arrière et au-dessus de la chaîne arrière. Après l'installation, il détectera votre vitesse et votre cadence avec précision sans être affecté par la météo ou la topographie. Veuillez vous reporter à l'image ci-dessous ou aux instructions fournies avec le capteur pour installer le capteur combo.



1. Depuis le X5 Evo, appuyez sur **Paramètres > Capteurs ANT+**. Sélectionnez le capteur spécifié dans la page **Capteurs ANT+** et appuyez sur **Chercher à nouveau**.

2. Appuyez sur l'appareil désiré.
3. Attendez que le processus de couplage soit terminé, l'écran affichera le numéro de l'appareil connecté.
4. Sur le Tableau de bord, les icônes de vitesse et de cadence apparaîtront en orange, indiquant que l'appareil a été couplé avec succès. L'icône correspondante  s'affichera sur la barre d'état quand les données sont transmises ou reçues par le X5 Evo.
5. Si vous souhaitez vous déconnecter de l'appareil, appuyez longuement sur l'ID du capteur de l'appareil couplé actuel et la fenêtre de demande d'action apparaîtra. Sélectionnez **RESTER** pour rester connecté ou **SUPPRIMER** pour vous déconnecter avec l'appareil de votre choix.

## ■ Shimano Di2

1. Depuis le X5 Evo, appuyez sur **Paramètres** > **Capteurs ANT+** > **Shimano Di2**, appuyez sur **Chercher à nouveau**.
2. Appuyez sur l'appareil désiré.
3. Attendez que le processus de couplage soit terminé, l'écran affichera le numéro de l'appareil connecté.

Veillez consulter la documentation de Shimano Di2 pour l'utilisation et l'installation.

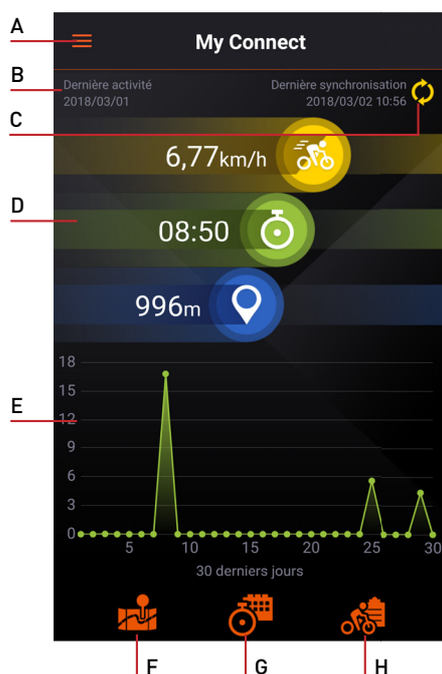
# DIDACTICIEL DE L'APPLI

## REMARQUE

- Les applis Xplova Connect et Xplova Video sont spécialement conçues pour fonctionner avec le X5 Evo. Veuillez les télécharger sur votre Smartphone depuis Google Play ou de l'App Store.
- En outre, pour télécharger des clips vidéo depuis votre X5 Evo vers l'appli Xplova Video sur votre Smartphone, vous devez d'abord installer l'appli Xplova Connect et coupler votre X5 Evo et votre Smartphone.

## Xplova Connect

Xplova Connect est une appli de cyclisme pratique pour stocker, analyser, créer et envoyer vos activités, itinéraires et programmes d'entraînement parmi le Smartphone, X5 Evo et les plateformes sociales.



- Ouvrir le menu latéral
- Afficher la date de la dernière activité
- Afficher l'heure de la dernière synchronisation avec le X5 Evo
- Afficher vitesse/durée/distance totales des 30 derniers jours
- Afficher l'activité des 30 derniers jours

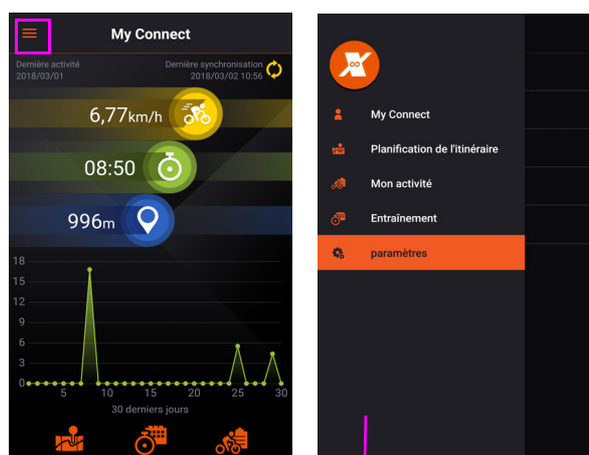
- Aller à Mon itinéraire
- Aller à Entraînement
- Aller à Mon activité

## Comment coupler/dissocier des appareils

- Coupler

Suivez les étapes ci-dessous pour coupler le X5 Evo avec votre Smartphone.

1. Lancez l'appli Xplova Connect sur votre Smartphone.
2. Appuyez sur l'icône ☰ dans le coin supérieur gauche de l'écran My Connect ou faites glisser vers la droite depuis le bord gauche de l'écran pour ouvrir le menu latéral.



Menu latéral

3. Allez à Paramètres > Mon appareil.
4. Appuyez sur l'icône + dans le coin inférieur droit de l'écran et sélectionnez X5 Evo.

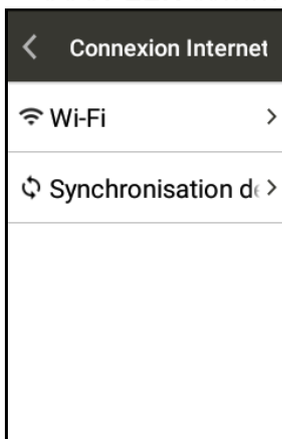


5. Suivez les instructions pour commencer le couplage.



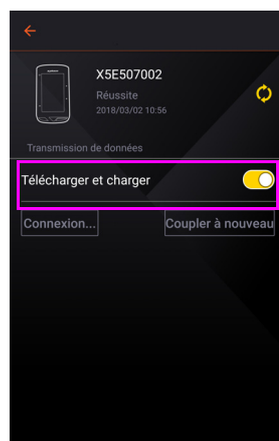
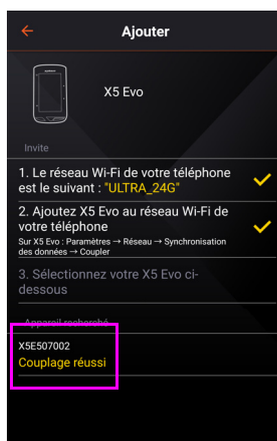
Avant le couplage, assurez-vous que le Wi-Fi du X5 Evo est connecté au point d'accès de votre Smartphone.

6. Sur le X5 Evo, sélectionnez **Paramètres** > **Connexion Internet** > **Synchronisation des données**. Puis appuyez sur **COUPLER** comme demandé.



7. Sur votre Smartphone, sélectionnez **X5 Evo** dans la liste **Appareil recherché**.

Placez le commutateur de **Télécharger et charger** sur **ACTIVÉ** (par défaut) pour la transmission automatique des données.



8. Une fois le couplage réussi, les données d'activité seront automatiquement téléversées du X5 Evo vers le Smartphone.

- Dissocier

Sur le X5 Evo, sélectionnez **Paramètres** > **Connexion Internet** > **Synchronisation des données**. Puis appuyez sur **DISSOCIER**.

## REMARQUE

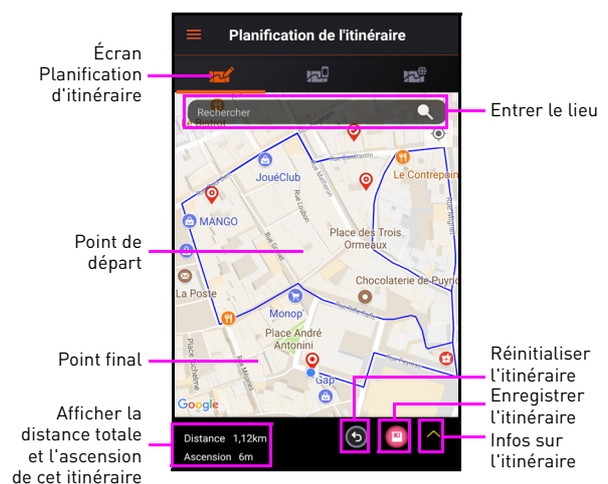
- Il vous suffit de coupler votre Smartphone avec le X5 Evo une fois et il reconnaîtra automatiquement le X5 Evo à chaque fois.
- Appuyez sur l'icône  sur l'écran **My Connect** pour obtenir la dernière mise à jour de la synchronisation.

## Planification d'itinéraire

En utilisant la fonction de planification d'itinéraire, vous pouvez créer manuellement votre propre itinéraire personnalisé (sans SmartSign™) et l'envoyer à votre X5 Evo.

- Écran Planification d'itinéraire :

1. Allez dans le menu latéral et sélectionnez **Planification de l'itinéraire**.



2. Sur l'écran **Planification de l'itinéraire**, appuyez sur la zone de recherche pour entrer le nom ou l'adresse du lieu où vous souhaitez créer votre itinéraire.

ou

Appuyez sur la carte directement pour ajouter un ou plusieurs lieux.

- Une fois que vous avez choisi le ou les lieux, l'itinéraire sera créé.

Chaque lieu est marqué par une épingle et les chemins des itinéraires entre les lieux sont mis en évidence par une ligne bleue. Vous verrez la distance estimée et l'ascension dans le coin inférieur gauche de l'écran.

- Appuyez sur l'icône  dans le coin inférieur droit de l'écran pour enregistrer l'itinéraire dans **Mon itinéraire**.

- Écran Mon itinéraire :

Tous les itinéraires personnalisés que vous avez créés seront enregistrés dans **Mon itinéraire** et prêts pour le téléchargement sur le X5 Evo.

- Allez à l'écran **Mon itinéraire** et sélectionnez un itinéraire dans la liste pour afficher ses détails.



### REMARQUE

- Vous pouvez faire un zoom avant ou arrière sur la carte en utilisant le geste de pincement et de zoom, ou en appuyant deux fois sur l'endroit où vous voulez zoomer.
  - Appuyez longuement sur un itinéraire pour le supprimer.
- Appuyez sur l'icône  dans le coin inférieur droit de l'écran pour télécharger le fichier d'itinéraire sélectionné vers le X5 Evo.

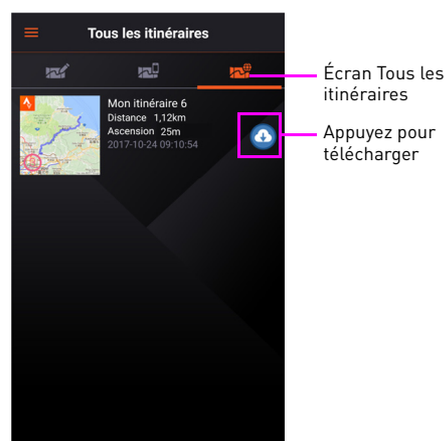
- Écran Tous les itinéraires :

Vous pouvez trouver les fichiers d'itinéraire que vous avez créés et enregistrés sur le site web Xplova ou Strava sur l'écran **Tous les itinéraires**. Appuyez sur l'icône  pour télécharger le fichier d'itinéraire sélectionné dans **Mon itinéraire**.

Pour plus d'informations sur la création d'un itinéraire (avec SmartSign™), veuillez consulter leur site Web respectif pour plus de détails.

### REMARQUE

- Pour obtenir la synchronisation des routes avec le site Web Xplova et Strava, vous devez activer la fonction **Téléchargement d'itinéraire** dans **Paramètres > Fonction étendue** (voir [Fonction étendue](#)).



### Mon activité

Une fois votre Smartphone et le X5 Evo couplés, toutes les activités enregistrées sur le X5 Evo seront téléversées dans l'appli Xplova Connect sur votre Smartphone et sur les plateformes sociales.

### REMARQUE

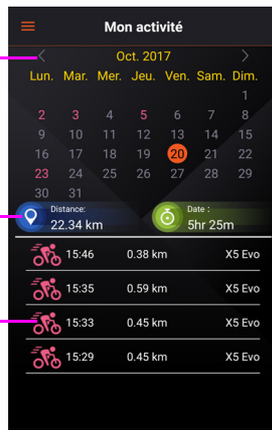
- Pour obtenir la synchronisation des routes avec le site Web Xplova et Strava, vous devez activer la fonction **Téléversement de l'activité** dans **Paramètres > Fonction étendue** (voir [Fonction étendue](#)).

- Allez dans le menu latéral et sélectionnez **Mon activité** ou appuyez sur l'icône  sur l'écran **My Connect**.

Appuyez sur les flèches de chaque côté de la date ou balayez vers la droite/gauche pour avancer ou reculer d'un mois

Afficher la distance totale et l'heure du mois

Liste des activités



2. Appuyez sur la date que vous souhaitez afficher. Dans la liste des activités, appuyez sur une pour afficher ses données cyclistes en détail.

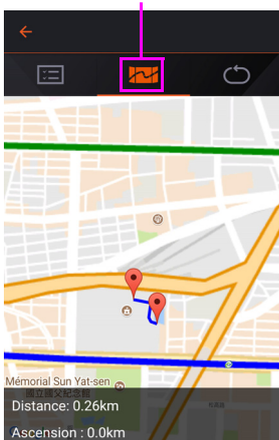
Informations sur l'activité



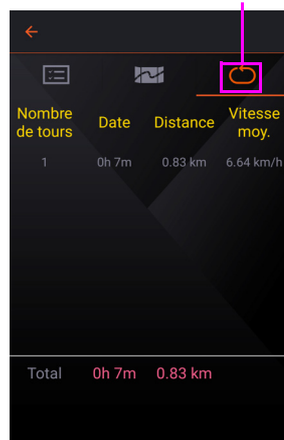
Appuyez sur chaque élément pour afficher sa courbe (si disponible)



Itinéraire de l'activité



Informations sur le tour

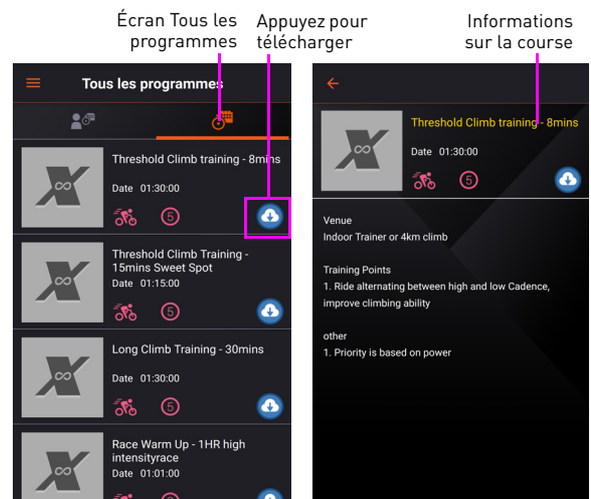


## ■ Entraînement

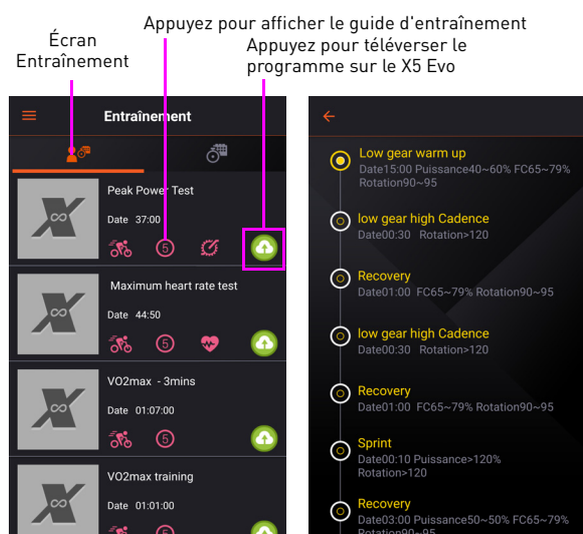
Un programme d'entraînement peut être comme un coach, c'est un bon moyen de rendre votre entraînement plus efficace et de vous aider à atteindre vos objectifs cyclistes. Choisissez parmi une page

complète de programmes pour répondre à vos besoins individuels, puis téléchargez et suivez-le directement sur votre X5 Evo.

1. Allez dans le menu latéral et sélectionnez **Entraînement** ou appuyez sur l'icône  sur l'écran **My Connect**.
2. Dans l'écran **Tous les programmes**, sélectionnez un programme pour afficher sa description.
3. Appuyez sur l'icône  pour le télécharger dans **Entraînement**.



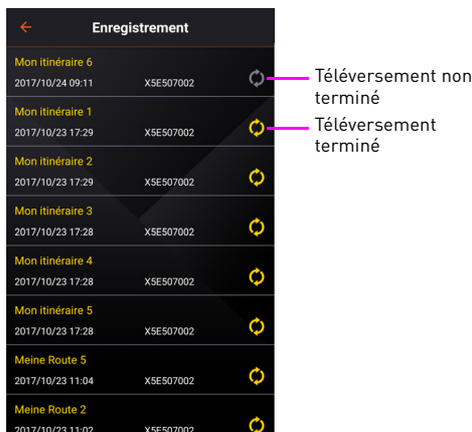
4. Allez à l'écran **Entraînement**, et appuyez sur l'icône  du programme sélectionné pour l'envoyer à votre X5 Evo pour des instructions étape par étape



## ■ Paramètres

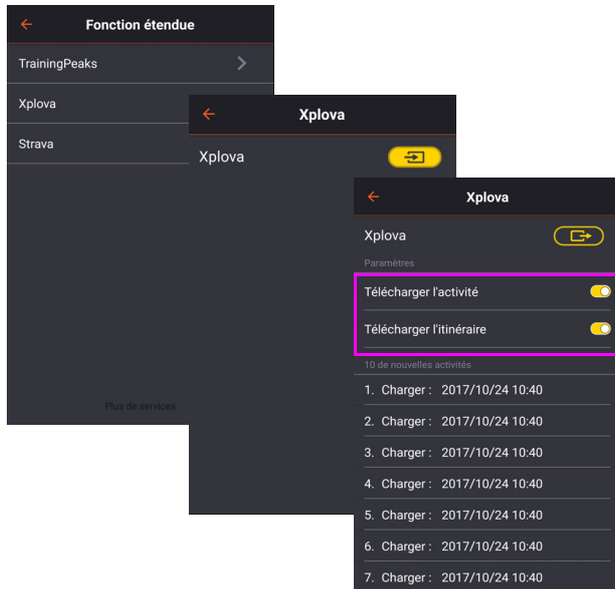
### • Journal

Le **Journal** vous donne l'image complète de vos fichiers téléversés sur le X5 Evo.



### • Fonction étendue

Connectez-vous au site Web Xplova ou Strava, activez les fonctionnalités **Téléversement de l'activité** et **Téléchargement d'itinéraire** pour synchroniser automatiquement vos activités/itinéraires entre l'application Xplova Connect et les sites Web.



### • Instructions

Affichez un bref ensemble d'instructions vous permettant de découvrir les premières impressions de l'appli Xplova Connect.

### • Confidentialité

Fournit un lien direct à notre politique de confidentialité. Consultez notre politique de confidentialité pour savoir quelles informations nous collectons et comment elles sont utilisées et sécurisées.

## Xplova Video

Avec l'interface intuitive facile à utiliser, vous pourrez éditer vos vidéos en quelques secondes et les partager avec le monde facilement via Xplova Video.

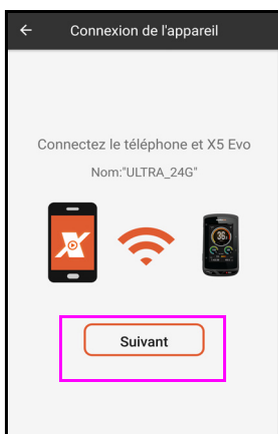


- A. Ouvrir le menu latéral
- B. Rappel de la limite de longueur d'édition vidéo
- C. Appuyez pour vous connecter au X5 Evo
- D. Miniatures des vidéos
- E. Écran Toutes les vidéos
- F. Écran Éditer la vidéo
- G. Écran Ma vidéo

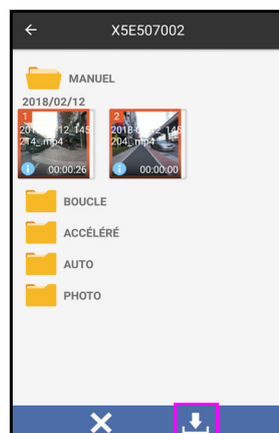
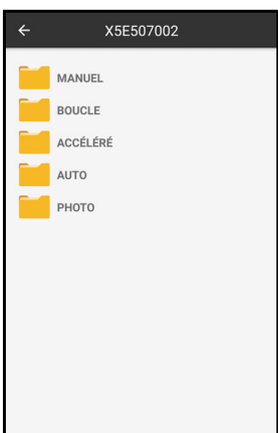
## ■ Comment coupler des appareils

Suivez les étapes ci-dessous pour coupler le X5 Evo avec votre Smartphone.

1. Lancez l'appli Xplova Video sur votre Smartphone.
  - appuyez sur l'icône  dans le coin supérieur droit de l'écran pour vous connecter au X5 Evo ; ou
  - appuyez sur l'icône  dans le coin supérieur gauche de l'écran ; ou faites glisser vers la droite depuis le bord gauche de l'écran pour ouvrir le menu latéral. Sélectionnez **Connexion de l'appareil**.

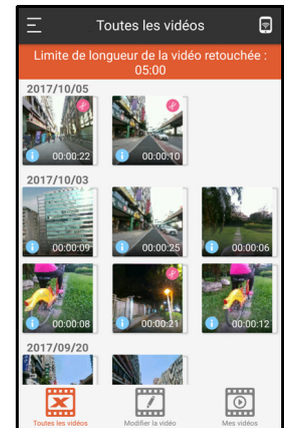


2. Connectez le Wi-Fi du X5 Evo au point d'accès de votre Smartphone. Puis appuyez sur **Suivant**.
3. Sélectionnez le X5 Evo dans la liste **Autres appareils**.
4. Une fois votre Smartphone et le X5 Evo couplés avec succès, appuyez à nouveau sur l'icône  pour accéder aux dossiers vidéo sur le X5 Evo.



5. Sélectionnez un dossier, appuyez longuement sur les clips vidéo que vous souhaitez télécharger et appuyez sur l'icône  pour télécharger. (Les fichiers téléchargés sont marqués d'un symbole .)

-  Les clips vidéo seront enregistrés en mode miniature dans l'écran **Toutes les vidéos** de l'appli Xplova Video.



-  Les photos seront enregistrées directement dans la galerie de photos de votre Smartphone.



## ■ Lire une vidéo

Sélectionnez un clip vidéo depuis l'écran **Toutes les vidéos** pour le lire directement.

## ■ Rogner une vidéo

1. Depuis l'écran **Toutes les vidéos**, sélectionnez un clip vidéo que vous souhaitez rogner.
2. Localisez les points de début et de fin en faisant glisser la flèche vers l'avant ou vers l'arrière sur la chronologie. Les informations vidéo s'affichent dans la partie inférieure de l'écran.

- Appuyez sur l'icône des ciseaux ✂ pour rogner la vidéo sélectionnée.



- La vidéo rognée sera enregistrée dans l'écran **Toutes les vidéos** en tant que clip unique.

### REMARQUE

- Vous pouvez trouver les symboles sur les clips vidéo qui indiquent :
  - I bleu : La vidéo contient des données FIT.
  - Ciseaux rouges : La vidéo est rognée.
- La longueur maximale pour une édition vidéo est de 5 minutes.

### Éditer une vidéo

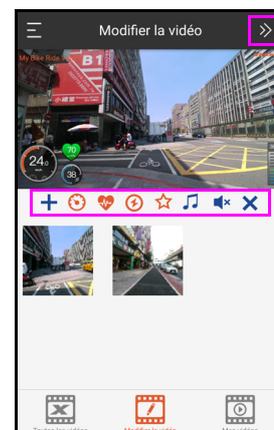
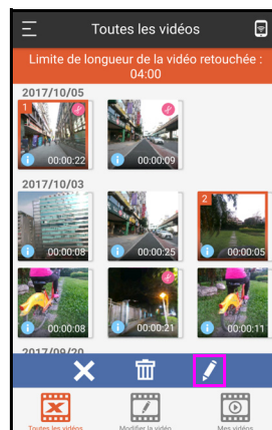
Si vous souhaitez éditer un seul clip vidéo (ou plusieurs clips vidéo en un seul), procédez comme suit :

- Depuis l'écran **Toutes les vidéos**, appuyez longuement sur un clip vidéo (ou plusieurs clips en appuyant longuement sur un à la fois), puis appuyez sur l'icône du crayon ✎.
- Sur l'écran **Éditer la vidéo**, sélectionnez les effets de surimpression pour appliquer directement les statistiques d'activité à la vidéo.

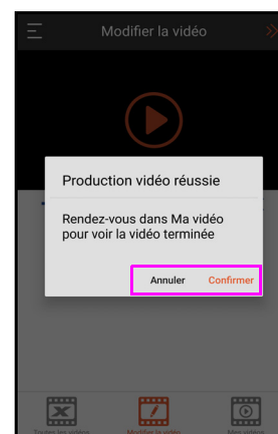
### REMARQUE

- Quand vous joignez plusieurs clips vidéo en un seul, ajoutez simplement des effets de superposition à l'un des clips vidéo.

- Une fois l'édition de la vidéo terminée, appuyez sur l'icône » dans le coin supérieur droit de l'écran pour créer une vidéo.



- Une fois la production de la vidéo terminée, une boîte de dialogue apparaîtra vous demandant de regarder sur l'écran **Mes vidéos**. Sélectionnez **Confirmer** pour regarder ; ou sélectionnez **Annuler** pour abandonner.



### REMARQUE

- Pour désélectionner une vidéo, appuyez sur ✕ ou appuyez longtemps dessus à nouveau.
- Les vidéos éditées sont enregistrées dans le dossier Films/X5EVIDEO de la mémoire interne de votre Smartphone.

Description des effets de superposition vidéo :

Symbole	Fonction
	Sélectionnez plusieurs clips vidéo depuis le Smartphone pour les combiner avec des vidéos du X5 Evo. (seule la résolution 720p est prise en charge)
	Joignez les données de vitesse.
	Ajoutez les données de fréquence cardiaque.
	Ajoutez les données de puissance.
	Joignez un logo personnalisé, un titre, une date et une heure.
	Utilisez la musique par défaut.
	Supprimez la piste audio d'origine.
	Supprimez toutes les vidéos dans la zone d'édition.

## ■ Partager une vidéo

1. Sélectionnez la vidéo que vous souhaitez partager dans l'écran **Mes vidéos**.
2. Sélectionnez comment vous souhaitez partager, par exemple via Facebook, Instagram, Twitter, Line, Messenger, Whatsapp, Dropbox, Google Drive et YouTube.

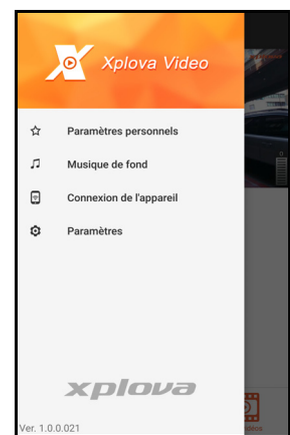
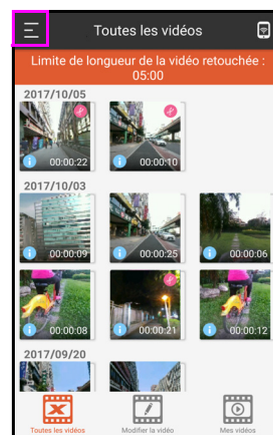


## ■ Supprimer une vidéo

1. Appuyez longuement sur une miniature vidéo pour la sélectionner et appuyez sur l'icône de la corbeille .
2. Une boîte de dialogue apparaîtra vous demandant de confirmer la suppression.
3. Sélectionnez **Confirmer** pour supprimer ; ou sélectionnez **Annuler** pour abandonner.

## ■ Paramètres du menu latéral

Appuyez sur l'icône  dans le coin supérieur gauche de l'écran ; ou faites glisser vers la droite depuis le bord gauche de l'écran pour ouvrir le menu latéral.



### • Paramètre personnel

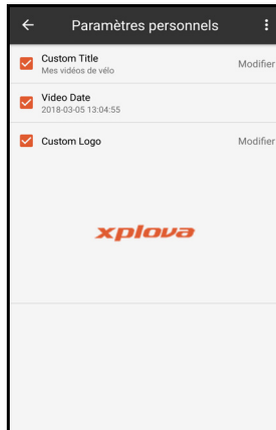
Avec cette fonction, il est facile d'ajouter votre propre image depuis la galerie de votre Smartphone, de personnaliser le titre et d'ajouter la date et l'heure.

1. Sélectionnez **Paramètre personnel** dans le menu latéral.
2. Cliquez sur la case à cocher à côté de chaque option souhaitée qui s'affichera au-dessus de la vidéo.
3. Appuyez sur **Modifier** pour personnaliser le titre ou sélectionner une photo.

Maintenant, vous pouvez superposer votre propre logo unique, un titre ou la date/heure sur les vidéos.

## REMARQUE

- La fonctionnalité Logo personnalisé est uniquement disponible pour Android.

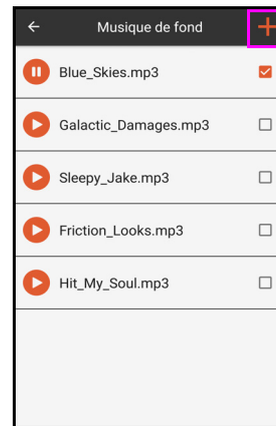


- **Musique de fond**

Ajoutez une musique de fond aux vidéos pour rendre vos vidéos plus attrayantes.

1. Sélectionnez **Musique de fond** dans le menu latéral.
2. Sélectionnez celle que vous préférez dans la liste.

3. Ou vous pouvez ajouter une musique de fond depuis votre Smartphone en appuyant sur  sur l'écran.



# PARAMÈTRES GÉNÉRAUX

Appuyez sur  sur l'écran d'accueil pour accéder au menu **Paramètres**. Parcourez le menu et effectuez les réglages nécessaires pour améliorer vos expériences cyclistes.

## REMARQUE

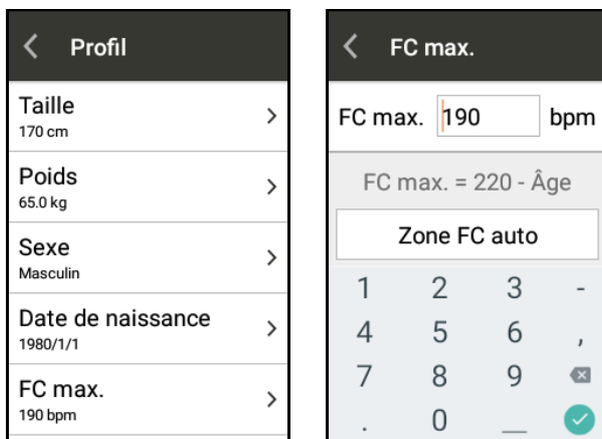
- Appuyez sur le bouton [HAUT/BAS] pour faire défiler verticalement les options du menu et appuyez sur le bouton [START/STOP] pour aller plus loin au niveau de menu suivant.

## Profil

Vous pouvez modifier vos informations personnelles. Veuillez vous assurer d'entrer les données correctes car cela peut affecter les analyses.

Allez à **Paramètres > Profil**.

Remarque : Lorsque la valeur réelle de FTP et FC max. est supérieure à votre niveau prédéfini, le système vous invitera à mettre à jour la valeur.



## Mode Vélo

Le X5 Evo vous offre 4 modes vélo différents qui conviennent le mieux lorsque vous roulez de manière différente. Veuillez aller à [page 15](#) pour plus d'informations sur le Mode Vélo.

## Paramètres du vélo

Ajustez la taille des roues, le rapport de transmission et l'association du capteur ANT+. Veuillez aller à [page 16](#) pour plus d'informations sur le Mode Vélo.

## Paramètres de l'appareil

Veuillez aller à :

- [Page 22](#) pour plus d'informations sur les Paramètres d'alerte.
- [Page 23](#) pour plus d'informations sur les Paramètres de l'activité.
- [Page 16](#) pour plus d'informations sur le Réglage de l'altitude.

## Ma carte

Veuillez aller à [page 24](#) pour plus d'informations sur Ma carte.

## Paramètres d'enregistrement

Veuillez aller à [page 28](#) pour plus d'informations sur les Paramètres d'enregistrement.

## Capteurs ANT+

Veuillez aller à [page 37](#) pour plus d'informations sur les Capteurs ANT+.

## Connexion Internet

Veuillez aller à [page 39](#) pour plus d'informations sur le paramètre Connexion Internet.

## Paramètres système

### ■ GPS

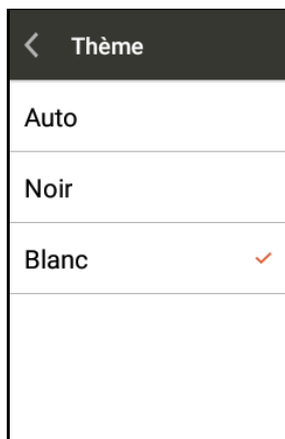
Veuillez aller à [page 16](#) pour plus d'informations sur le paramètre GPS.

## ■ Affichage

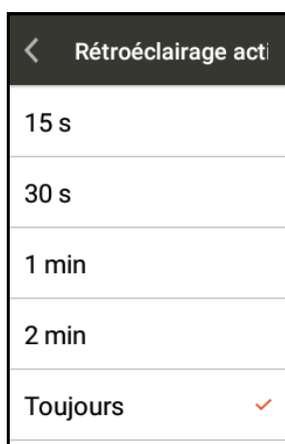
Vous pouvez ajuster le thème, la durée du rétroéclairage et la luminosité du rétroéclairage.

Allez à **Paramètres > Paramètres système > Affichage**.

- **Thème** : Ajustez la couleur de l'affichage.

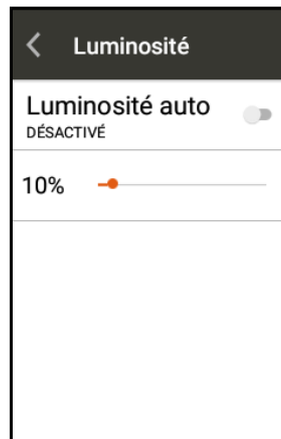


- **Rétroéclairage activé** : Vous pouvez ajuster la durée de rétroéclairage pour répondre à vos besoins.



- **Luminosité** : Ajustez la luminosité du rétroéclairage.

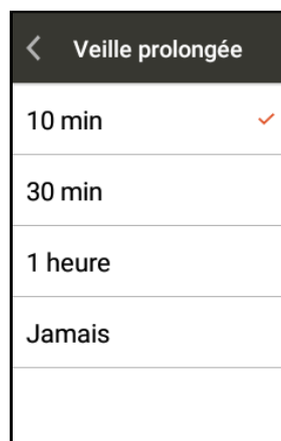
Sélectionnez **Luminosité auto** ou faites glisser le curseur pour ajuster la luminosité du rétroéclairage selon vos préférences.



## ■ Veille prolongée

Définissez automatiquement votre X5 Evo pour entrer en veille prolongée après une période de temps spécifique.

Allez à **Paramètres > Paramètres système > Veille prolongée**.



## ⓘ REMARQUE

- Cette fonction ne prendra pas effet pendant que l'enregistrement est en cours. Le mode Veille prolongée est activé lorsque vous arrêtez l'enregistrement.

## ■ Sons

Des sons sont émis lors du contrôle et de l'utilisation du X5 Evo.

Allez à **Paramètres > Paramètres système > Sons**.

- **Clics du clavier** : Pour émettre un son ou non quand vous appuyez sur les boutons physiques. Vous pouvez le régler sur **ACTIVÉ/DÉSACTIVÉ**.

- **Sons tactiles** : Pour émettre un son ou non quand vous touchez l'écran. Vous pouvez le régler sur **ACTIVÉ/DÉSACTIVÉ**.
- **Volume** : Faites glisser le curseur de volume pour ajuster le volume.



### REMARQUE

- Cette fonction de volume contrôle également le volume des alertes et autres effets sonores.

### Heure

Allez à **Paramètres > Paramètres système > Heure**.

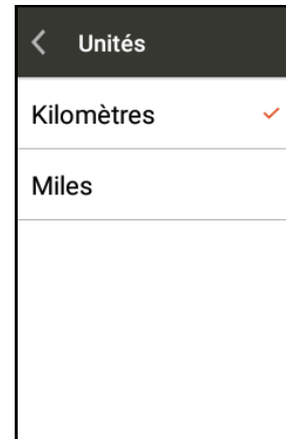
Affichez l'heure actuelle et configurez le fuseau horaire. Il est recommandé d'activer **Régler automatiquement** pour régler la date et l'heure en fonction de votre fuseau horaire.



### Unités

Définissez Métrique ou Statut pour la distance, l'altitude, la température et d'autres unités de mesure.

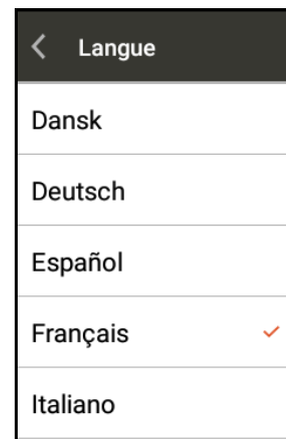
Allez à **Paramètres > Paramètres système > Unités**.



### Langue

Vous pouvez définir la langue d'affichage.

Allez à **Paramètres > Paramètres système > Langue**.



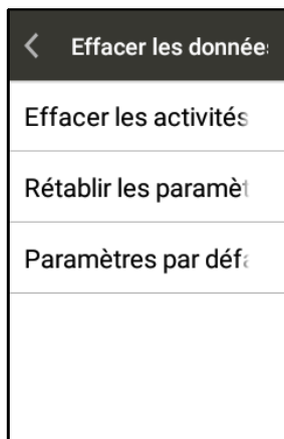
### Effacer les données de l'utilisateur

Vous pouvez supprimer les informations enregistrées sur le X5 Evo.

Allez à **Paramètres > Paramètres système > Effacer les données de l'utilisateur**.

- **Effacer les activités de l'utilisateur** : Effacez les activités et les vidéos enregistrées sur le X5 Evo.
- **Rétablir les paramètres par défaut** : Rétablissez tous les paramètres aux valeurs par défaut.

- **Paramètres par défaut** : Réinitialisez tous les paramètres aux valeurs d'usine par défaut.



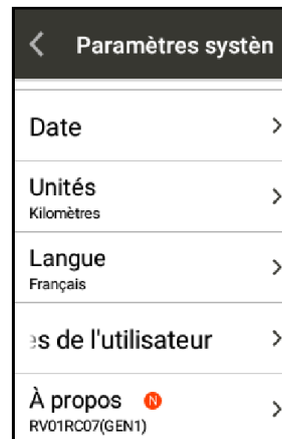
**REMARQUE**

- Les activités et les vidéos supprimées ne peuvent pas être restaurées. Veuillez sauvegarder les informations ou transférer les enregistrements sur la plateforme du nuage.

**À propos**

Affichez la version du logiciel, le nom du modèle, le numéro de série, ainsi que la mise à jour de votre X5 Evo à la dernière version.

Allez à **Paramètres > Paramètres système > À propos**.



# ANNEXE

## Descriptions des champs de données personnalisés

Champ de valeur	Description
Catégorie : Navigation	
Direction	Direction actuelle vers laquelle vous roulez
Dist. itinéraire	Charger l'itinéraire et le parcours avec la distance totale de l'itinéraire en cours
Dist.jusqu'à dest.	Charger l'itinéraire et le parcours avec une distance estimée entre la position actuelle et la destination
Durée jusqu'à destination	Charger l'itinéraire et le parcours avec la durée estimée restante de la position actuelle à la destination
Dist. jusqu'à Suivant	Charger l'itinéraire et le parcours avec la distance entre la position actuelle et le point de passage suivant
Durée jusqu'au prochain	Charger l'itinéraire et le parcours avec la durée restante de la position actuelle au point de passage suivant
Catégorie : Altitude	
Degré	Degré actuel
Altitude	Altitude actuelle
Altitude max.	Altitude maximum dans cet enregistrement
Degré maximal	Degré maximal dans cet enregistrement
Vitesse vert.	Vitesse d'ascension ou de descente au fil du temps
Ascension totale	Altitude d'ascension cumulée totale de ces informations d'enregistrement
Descente totale	Altitude de descente cumulée totale de ces informations d'enregistrement (représentée en nombre négatif)
Montée du tour	Altitude d'ascension cumulée totale du tour actuel
Descente du tour	Altitude de descente cumulée totale du tour actuel
Montée du dernier tour	Altitude d'ascension cumulée totale du dernier tour
Descente du dernier tour	Altitude de descente cumulée totale du dernier tour
Catégorie : Puissance	
Puissance	Puissance de sortie actuelle
Zone de puissance	Plage de puissance de sortie actuelle (1~7), veuillez confirmer la valeur représentée de la plage 1~7 de la "Puissance" du "Profil"
FTP %	Valeur de puissance du seuil fonctionnel FTP
W par kg	Puissance de sortie actuelle en watts par kilogramme
NP	Puissance normalisée

TSS	Évaluez l'intensité de votre entraînement et estimez les jours de récupération afin d'organiser l'entraînement suivant. Recommandation de récupération de score : <150 : L'entraînement normal peut être repris le jour suivant 150-300 : L'entraînement normal peut être repris le troisième jour 300-450 : Un sentiment de fatigue existe toujours pour l'entraînement du troisième jour >450 : La fatigue dure plus de trois jours * Formule : $[(\text{seconde} \times \text{puissance normalisée} \times \text{facteur d'intensité}) / (\text{FTP} \times 3600)] \times 100$
Kilojoules	Puissance accumulée en joules de cet enregistrement
Puissance moy.	Puissance moyenne de cet enregistrement
Puissance moy. sur 3 s	Puissance moyenne produite dans les 3 dernières secondes
Puissance moy. sur 30 s	Puissance moyenne produite dans les 30 dernières secondes
Puissance moy. sur 3 min	Puissance moyenne produite dans les 3 dernières minutes
Puissance moy. sur 20 min	Puissance moyenne produite dans les 20 dernières minutes
IF	Facteur d'intensité
Puissance max.	Puissance maximum de cet enregistrement
Puissance du tour	Puissance moyenne du tour actuel dans cet enregistrement
Puissance Max du tour	Puissance maximum du tour actuel dans cet enregistrement
NP tour	Puissance normalisée du tour actuel dans cet enregistrement
Puissance tour précédent	Puissance moyenne du dernier tour dans cet enregistrement
Puissance Max tour précédent	Puissance maximum du dernier tour dans cet enregistrement
Puissance D	Puissance de sortie du pied droit
% puissance D	Pourcentage de la puissance de sortie du pied droit dans la puissance de sortie totale
Puissance G	Puissance de sortie du pied gauche
% puissance G	Pourcentage de la puissance de sortie du pied gauche dans la puissance de sortie totale
% puissance jambe G/D	Puissance de sortie du pied gauche : Puissance de sortie du pied droit
Puissance équilibre 30 s	Puissance de sortie moyenne dans les 30 dernières secondes - Puissance de sortie du pied gauche : Puissance de sortie du pied droit
Puissance équilibre 3 s	Puissance de sortie moyenne dans les 3 dernières secondes - Puissance de sortie du pied gauche : Puissance de sortie du pied droit
Puissance jambe G/D par tour	Un tour - Puissance de sortie du pied gauche : Puissance de sortie du pied droit
Puissance moy. jambe G/D	Puissance moyenne de cet enregistrement - Puissance de sortie du pied gauche : Puissance de sortie du pied droit

Régularité du pédalage	Rapport entre la force moyenne et la force maximale dans le cycle de pédalage
Effet de couple	Effet de couple = (puissance positive + puissance négative) / puissance positive x 100%
Catégorie : Durée	
Temps écoulé	Temps chronométré + temps de pause = temps écoulé
Temps chronométré	Temps écoulé - temps de pause = temps chronométré
Durée du tour moy.	Durée moyenne de chaque tour (temps chronométré / nombre de tours)
Durée du tour	Temps chronométré du tour actuel
Tours terminés	Nombre de tours effectués dans cet enregistrement
Durée du dernier tour	Temps chronométré du dernier tour
Temps de pause	Temps accumulé en pause
Catégorie : Distance	
Distance	Distance totale cumulée parcourue de cet enregistrement
Dist. tour	Distance totale cumulée du tour actuel dans cet enregistrement
Dist. dernier tour	Distance totale cumulée du dernier tour dans cet enregistrement
Catégorie : Calories	
Calories	Calories accumulées (Kcal) de cet enregistrement
% calorie	Taux de combustion des calories (Kcal / h) par heure de cet enregistrement
Catégorie : Vitesse	
Vitesse	Vitesse actuelle
Vitesse moy.	Vitesse moyenne de cet enregistrement (distance / temps chronométré)
Vit. max	Vitesse maximum de cet enregistrement
Vit. tour	Vitesse moyenne du tour actuel (distance du tour / durée du tour)
Vit. tour max.	Vitesse maximum du tour actuel
Vit. dernier tour	Vitesse moyenne du dernier tour (distance du dernier tour / durée du dernier tour)
Vit. max. dernier tour	Vitesse maximum du dernier tour
Catégorie : Cadence	
Cadence	Nombre actuel de la cadence (rotation par minute, rpm)
Cadence moy.	Nombre moyen de la cadence de cet enregistrement (nombre cumulé de la cadence dans l'état de cadence>0 / durée totale de cadence>0)
Cad. max.	Vitesse maximum de la cadence de cet enregistrement
Cadence du tour	Nombre moyen de la cadence du tour actuel dans cet enregistrement
Cadence max du tour	Nombre maximum de la cadence du tour actuel dans cet enregistrement
Cadence dernier tour	Nombre moyen de la cadence du dernier tour dans cet enregistrement

Cadence max dernier tour	Nombre maximum de la cadence du dernier tour dans cet enregistrement
Catégorie : Fréquence cardiaque	
Fréquence cardiaque	Fréquence cardiaque actuelle, l'unité est en battement par minute (bpm)
Zone FC	Plage de puissance de la fréquence cardiaque (1~5), veuillez confirmer la valeur représentée de la plage 1~5 de la "FC max." du "Profil"
FC max.	Fréquence cardiaque maximale de cet enregistrement
FC moy.	Fréquence cardiaque moyenne cet enregistrement (nombre cumulé de la fréquence cardiaque dans l'état de fréquence cardiaque>0 / durée totale de fréquence cardiaque>0)
FC (%)	Fréquence cardiaque actuelle / fréquence cardiaque maximale prédéfini
FC tour	Fréquence cardiaque moyenne du tour actuel dans cet enregistrement
% FC tour	Fréquence cardiaque moyenne du tour actuel / fréquence cardiaque maximale prédéfinie (entrée depuis le "Profil")
FC max. tour	Fréquence cardiaque maximale du tour actuel dans cet enregistrement
FC dernier tour	Fréquence cardiaque moyenne du dernier tour dans cet enregistrement
% FC dernier tour	Fréquence cardiaque moyenne du dernier tour / fréquence cardiaque maximale prédéfinie
FC max. dernier tour	Fréquence cardiaque maximale du dernier tour dans cet enregistrement
Catégorie : Entraînement	
Entraînement actuel	Nom du programme d'entraînement exécuté actuellement
Étape actuelle de l'entraînement	Nom de l'étape d'entraînement exécuté actuellement
Catégorie : Général	
Date	Date actuelle
Heure actuelle	Heure actuelle
Lever de soleil	Heure à laquelle le soleil se lève au-dessus de l'horizon dans la position GPS actuelle
Coucher de soleil	Heure à laquelle le soleil se couche au-dessous de l'horizon dans la position GPS actuelle
Température	Température actuelle
Niveau de batterie	Niveau de la batterie du X5 Evo actuellement
Longitude	Longitude de la position GPS actuelle
Latitude	Latitude de la position GPS actuelle
Puissance signal GPS	Niveau de puissance du signal GPS actuel
Catégorie : Shimano Di2	
Transmission avant	Nombre d'engrenages avant
Transmission arrière	Nombre d'engrenages arrière
Combinaison	Combinaison des nombres d'engrenages avant et arrière

Rapport de transmission	Rapport de transmission = nombre d'engrenages avant / nombre d'engrenages arrière
Niveau de batterie Di2	Niveau d'alimentation actuel de SHIMANO Di2

## Caractéristiques

Affichage	Type translectif de 3 pouces, avec 240 x 400 pixels
Résistance à l'eau	IPX7 (1 m maximum sous l'eau pendant 30 minutes)
Caméra vidéo/Spec.	Caméra grand angle de 120 degrés avec HD 720P à 30ips, 1080i resolution
Connexion Internet	Wi-Fi ; BLE
GPS	Système double GPS/GLONASS haute sensibilité
Mémoire	1G RAM/8G flash
Enregistrement vidéo auto/manuel	Vidéos de 3, 6, 9, 30 secondes Prend en charge l'enregistrement vidéo en cycle Prend en charge la photographie en mode accéléré
Emplacement(s) pour carte SIM /Bande(s) 3G	Aucun
Carte	Prend en charge les cartes OSM et plus de 10.000 itinéraires à télécharger gratuitement sur Xplova.com
Taille et poids	110 x 62 x 23 mm, 120g
Batterie	Batterie au lithium rechargeable/1500 mAh/ environ 12 heures (Wi-Fi/rétroéclairage désactivé, GPS 3D-Fixe)
Entrée	5V micro USB
Capteurs intégrés	Température, altimètre barométrique, lumière ambiante
Prend en charge ANT+	Ceinture thoracique FC, capteur de vitesse, capteur de cadence, capteur combo (vitesse et cadence) XA-CS2, capteur de puissance
Emballage	Xplova X5 Evo, support étendu, câble micro USB, courroie, guide de démarrage rapide, carte de garantie

**\*Remarque :** Équipé de la fonction étanche IPX7, le X5 Evo peut maintenir son bon fonctionnement dans l'eau inférieure à 1 mètre de profondeur pendant 30 minutes. Sachez en particulier qu'il n'est pas étanche s'il n'est pas couvert avec le bouchon météo qui se connecte au port Micro USB. Veuillez couvrir avec le bouchon de météo lorsque vous conduisez une moto sous la pluie. Si vous souhaitez charger votre X5 Evo après avoir roulé sous la pluie, veuillez d'abord éteindre votre X5 Evo et assurez-vous de le laisser sécher complètement avant de le recharger.

**\*Remarque :** Ceci est sous la condition de tests de laboratoire, rétro-éclairage et fonctions Wi-Fi éteints et sous la condition de positionnement GPS. Ce ne doit pas être traité comme une garantie de la situation réelle. C'est seulement pour la référence des fonctions de l'appareil.

**\*Remarque :** Les informations sont pour référence seulement et peuvent être modifiées sans préavis. Pour les dernières caractéristiques, veuillez visiter notre site officiel.

## Declaration of Conformity

We,

**Acer Incorporated**

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221, Taiwan

Contact Person: Mr. RU Jan, E-mail: ru.jan@acer.com

And,

**Acer Italy s.r.l.**

Via Lepetit, 40, 20020 Lainate (MI) Italy

Tel: +39-02-939-921 ,Fax: +39-02 9399-2913

www.acer.it

**Product: Smart Video Cycling Computer**

**Trade Name: Xplova**

**Model Number: X5 Evo**

We, Acer Incorporated, hereby declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation: Directive 2014/53/EU on Radio Equipment, RoHS Directive 2011/65/EU. The following harmonized standards and/or other relevant standards have been applied:

**EMCD Directive: 2014/30/EU**

- EN 55032:2012/AC:2013 Class B
- EN 61000-3-2:2014 Class D
- EN 61000-3-3:2013
- EN 55024: 2010+A1:2015
- EN 301 489-1 V2.1.1
- EN 301 489-3 V1.6.1
- EN 301 489-17 V3.1.1

**R&TTE Directive: 2014/53/EU**

- EN 300 328 V2.1.1
- EN 301 893 V2.1.0

**LVD Directive: 2014/35/EU**

- EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013
- EN 62209-2:2010
- EN 62311:2008
- EN 62479:2010
- EN 50566:2013

**RoHS Directive: 2011/65/EU**

- EN 50581:2012

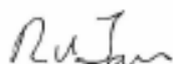
This device contains the radio equipment and should operate with a minimum distance of 0 centimeters between the radiator and your body

Operation frequency and radio-frequency power are listed as below:

Bluetooth: 2402-2480MHz < 10 dBm

WLAN 2.4GHz: 2412MHz-2462MHz < 20 dBm

Year to begin affixing CE marking: 2017.



RU Jan / Sr. Manager  
Acer Incorporated (Taipei, Taiwan)

6/29/2017  
Date