



MANUEL D'INSTRUCTIONS AIRSPY → GARMIN

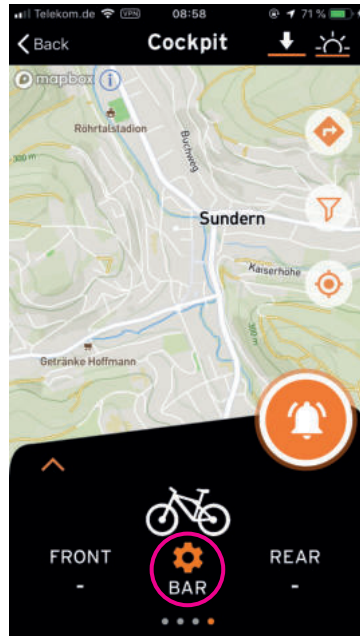




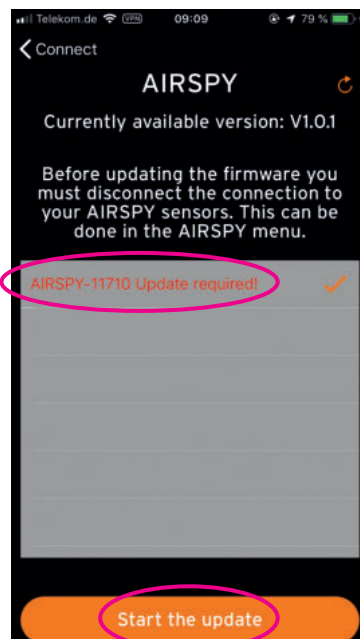
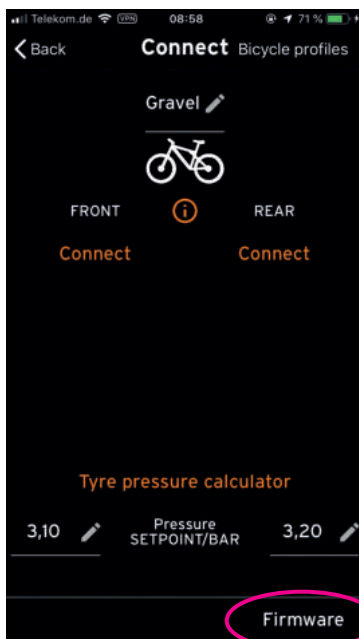
AIRSPY → GARMIN

Pour les utilisateurs d'un smartphone iOS :

- 1 Veuillez vérifier dans l'appli MYBIKE si la nouvelle version du firmware est installée. Pour ce faire, allez dans le menu AIRSPY et ouvrez les paramètres. La section « Firmware » se trouve en bas à droite.



- 2 Sélectionnez les capteurs AIRSPY un par un et lancez la mise à jour. Avant de pouvoir lancer la mise à jour des capteurs AIRSPY, la connexion active entre les capteurs et le smartphone doit être coupée. Après une mise à jour, la connexion Bluetooth du smartphone doit d'abord être désactivée afin que la nouvelle version du firmware puisse être affichée.



- 3 Si un capteur portant le nom TPMS_DFU s'affiche, la mise à jour n'a pas été entièrement exécutée. Sélectionnez ce capteur et effectuez la mise à jour à nouveau. Le capteur sera alors identifié sous son numéro de série.

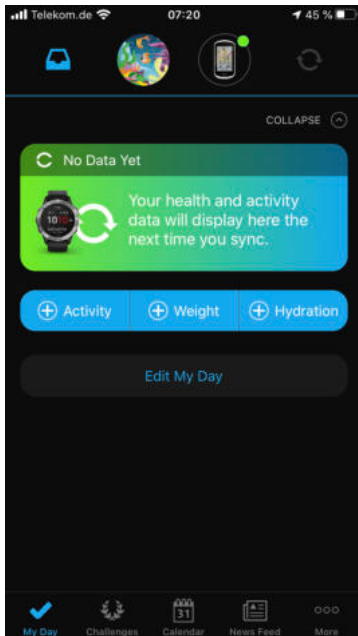




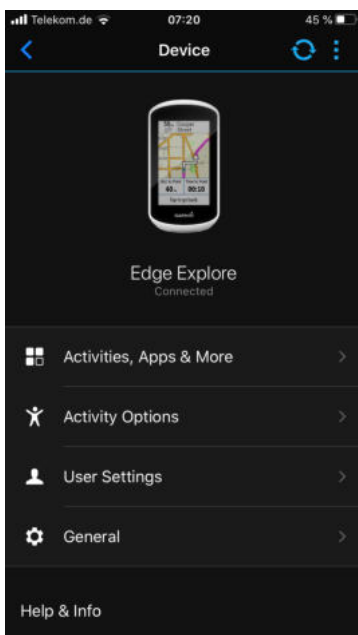
AIRSPY → GARMIN

Notez d'abord les numéros de série des capteurs. Assurez-vous que votre appareil Garmin est connecté à votre smartphone. Pour cela, suivez les instructions de Garmin.

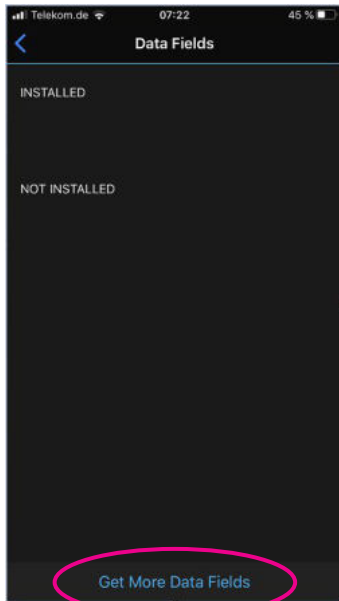
- 4 Veuillez d'abord vous connecter à l'application Garmin Connect pour pouvoir utiliser le capteur de pression des pneus AIRSPY sur votre appareil Garmin.
- 5 Cliquez sur l'élément de menu « Plus » en bas à droite.



- 6 Faites défiler le menu jusqu'à l'élément « Appareils Garmin », puis sélectionnez l'appareil correspondant.
- 7 Cliquez sur l'élément de menu « Activités, applications et autres », puis sur « Champs de données ».

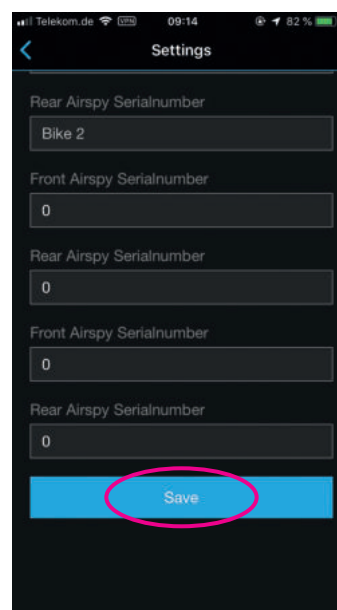
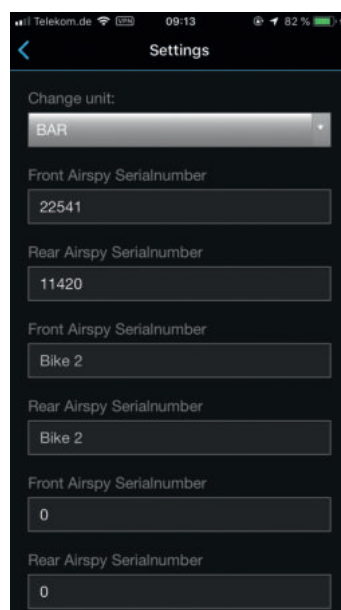
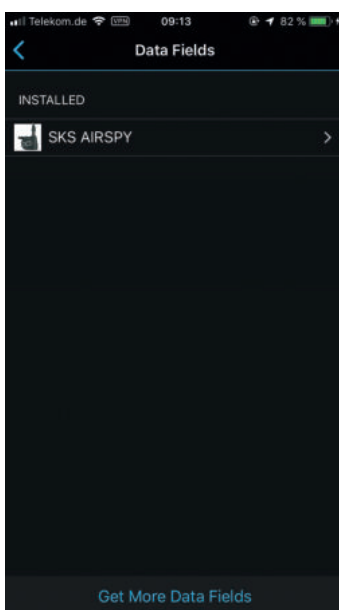


- 8 Sélectionnez l'élément de menu bleu « Charger plus de champs de données ». Vous serez directement redirigé vers le Garmin Connect IQ Store.



- 9 Entrez SKS AIRSPY dans la barre de recherche et téléchargez le champ de données.
 10 Fermez le Garmin Connect IQ Store et ouvrez à nouveau l'application Garmin Connect (point 1).
 11 Si vous n'êtes pas sur la page « Champs de données », répétez les étapes du point 1 au point 4. Sélectionnez le champ de données SKS AIRSPY sous l'élément de menu « Non installé ».
 12 Cliquez sur le bouton sur fond bleu et installez le champ de données SKS AIRSPY. Puis sélectionnez ce dernier pour coupler les capteurs.
 13 Ouvrez l'élément de menu « Paramètres » et saisissez les numéros de série de l'AIRSPY (avant et arrière) précédemment notés.

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 4 paires de capteurs. La désignation B1, B2,...(pour Bike 1, Bike 2,...) dans le champ de données vous indique de quelle paire de capteurs proviennent les données reçues par l'appareil GARMIN.



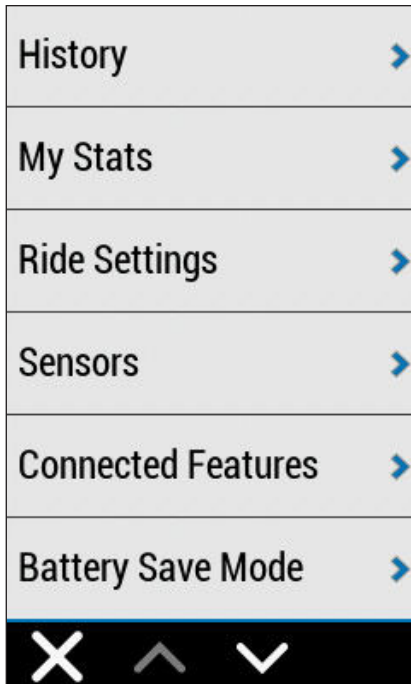
Assurez-vous que les capteurs sont activés, sinon bougez-les pendant environ cinq secondes.

- 14 Confirmez vos entrées en cliquant sur « Enregistrer ».

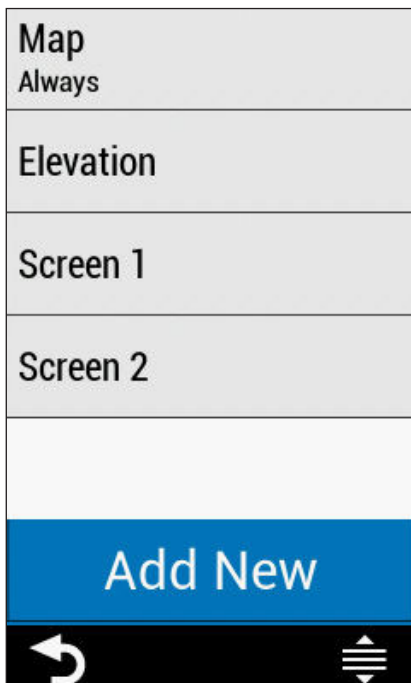


Pour ajouter le champ de données sur l'une des pages d'entraînement de votre appareil Garmin, veuillez procéder comme suit :

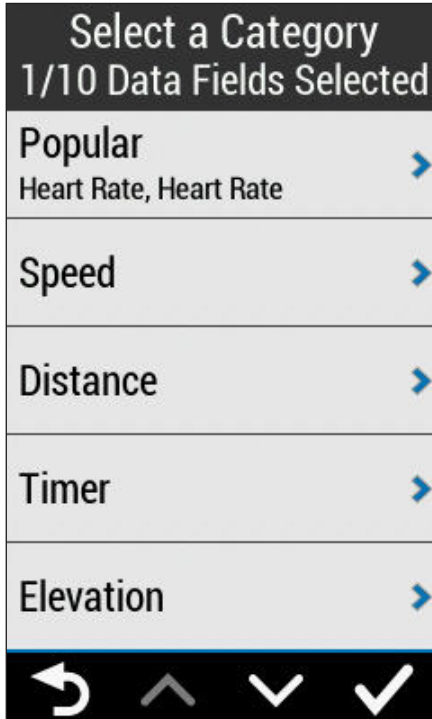
- 1 Démarrez votre appareil Garmin et cliquez sur « Paramètres ».
- 2 Ouvrez les « Paramètres de parcours » ou les « Profils d'activité ».



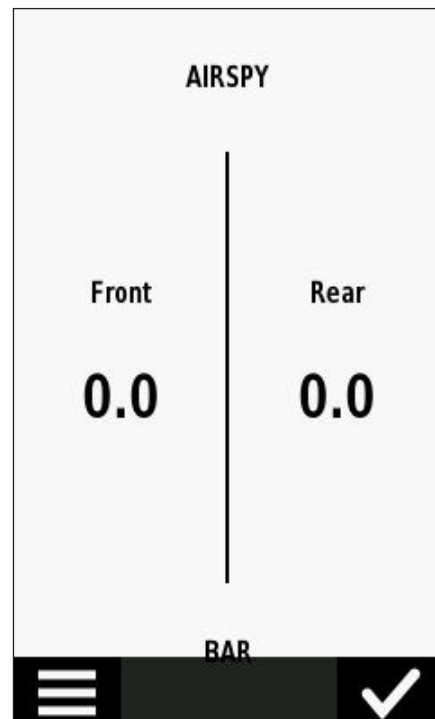
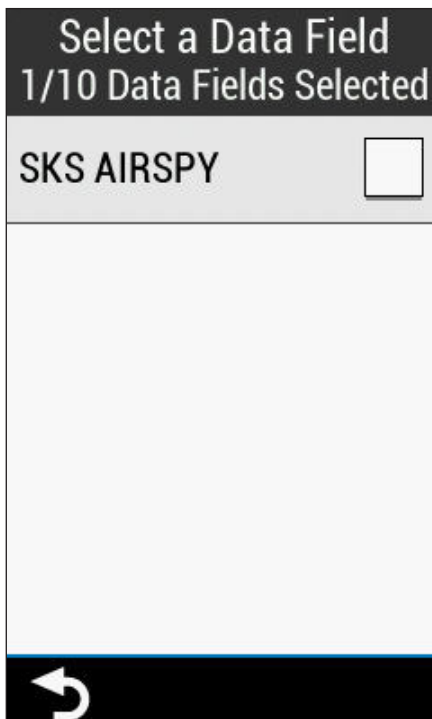
- 3 Sélectionnez l'élément de menu « Pages d'entraînement ».
- 4 Ajoutez maintenant une nouvelle page ou éditez une de vos pages d'entraînement existantes.



- 5 Sélectionnez l'élément de menu « Page de données ».
- 6 Faites défiler les champs de données vers le bas, puis sélectionnez « Connect IQ ».

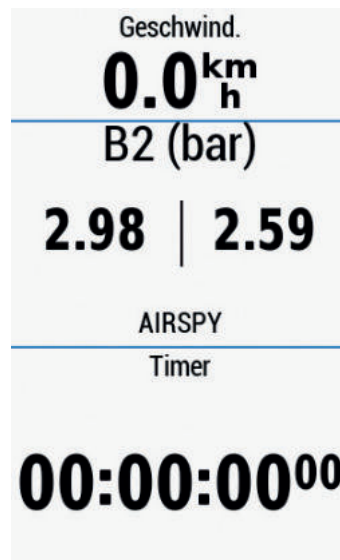


- 7 Placez une coche derrière « SKS AIRSPY » et cliquez sur la flèche en bas à gauche pour revenir à la sélection des champs de données (point 6).
- 8 Confirmez la sélection à l'aide de la coche en bas à droite.



- 9 Vous pouvez maintenant activer les capteurs et afficher les valeurs. Tant que l'écran affiche « scn », la recherche de capteurs est en cours. Lorsque l'écran indique par exemple B1, alors les capteurs saisis en tant que « Bike 1 » ont été trouvés.
- 10 Si vous avez saisi plus d'une paire de capteurs :
L'appareil GARMIN affiche toujours les valeurs des capteurs les plus proches de l'appareil. La désignation B1, B2,... (pour Bike 1, Bike 2,...) vous indique quelles données sont actuellement reçues par l'appareil GARMIN.

Si plusieurs capteurs actifs se trouvent à proximité et que la paire de capteurs connectée n'est pas la bonne, placez les capteurs indésirables hors de portée de l'appareil GARMIN (à au moins 10 m). L'appareil GARMIN se déconnecte automatiquement (« scn » affiché à l'écran) et apparie les capteurs à proximité.



Indications en cas de problèmes de connexion :

Si aucune valeur ne s'affiche sur votre Garmin, veuillez procéder comme suit :

1. Vérifiez si les capteurs sont activés (déplacer en continu pendant au moins 5 secondes).
2. Vérifiez si les numéros de série sont correctement enregistrés dans les paramètres.
3. Vérifiez si ANT+ est activé sur votre appareil.
4. Changez le mode d'activité (par ex., en passant de vélo de course à VTT et vice-versa)
5. Démarrez une activité sur votre appareil Garmin. Cela peut prendre quelques instants avant que les valeurs ne s'affichent (max. 5 minutes).
6. Si les valeurs ne s'affichent toujours pas, éteignez votre appareil Garmin et redémarrez-le.



AIRSPY → GARMIN

Approach® S60
D2™ Air D2™ Air
D2™ Charlie D2™ Charlie
D2™ Delta D2™ Delta
D2™ Delta PX D2™ Delta PX
D2™ Delta S D2™ Delta S
Darth Vader™ Darth Vader™
Descent™ Mk1 Descent™ Mk1
Descent™ MK2 Descent™ MK2, Descent™MK2i
Edge® 1000 Edge® 1000
Edge® 1030 Edge® 1030
Edge® 1030 Plus Edge® 1030 Plus
Edge® 1030, Bontrager Edge® 1030, Bontrager
Edge® 130 Edge® 130
Edge® 130 Plus Edge® 130 Plus
Edge® 520 Edge® 520
Edge® 520 Plus Edge® 520 Plus
Edge® 530 Edge® 530
Edge® 820 Edge® 820
Edge® 830 Edge® 830
Edge® Explore Edge® Explore
Edge® Explore 1000 Edge® Explore 1000
Edge® Explore 820 Edge® Explore 820
First Avenger First Avenger
ForeAthlete® 735XTJ ForeAthlete® 735XTJ
Forerunner® 245 Forerunner® 245
Forerunner® 245 Music Forerunner® 245 Music
Forerunner® 645 Forerunner® 645
Forerunner® 645 Music Forerunner® 645 Music
Forerunner® 735XT Forerunner® 735XT
Forerunner® 745 Forerunner® 745
Forerunner® 935 Forerunner® 935
Forerunner® 945 Forerunner® 945
fēnix® 5 fēnix® 5, quatix® 5
fēnix® 5 Plus fēnix® 5 Plus
fēnix® 5S fēnix® 5S
fēnix® 5S Plus fēnix® 5S Plus
fēnix® 5X fēnix® 5X, tactix® Charlie
fēnix® 5X Plus fēnix® 5X Plus
fēnix® 6 fēnix® 6
fēnix® 6 Dual Power fēnix® 6 Dual Power
fēnix® 6 Pro fēnix® 6 Pro, fēnix® 6 Sapphire
fēnix® 6 Pro Dual Power fēnix® 6 Pro Dual Power
fēnix® 6 Pro Solar fēnix® 6 Pro Solar
fēnix® 6 Solar fēnix® 6 Solar
fēnix® 6S fēnix® 6S
fēnix® 6S Dual Power fēnix® 6S Dual Power
fēnix® 6S Pro fēnix® 6S Pro, fēnix® 6S Sapphire
fēnix® 6S Pro Dual Power fēnix® 6S Pro Dual Power
fēnix® 6S Pro Solar fēnix® 6S Pro Solar
fēnix® 6S Solar fēnix® 6S Solar
fēnix® 6X Pro fēnix® 6X Pro, fēnix® 6X Sapphire, fēnix®
6X Pro Solar, tactix® Delta Sapphire, quatix® 6X Solar,
tactix® Delta Solar, tactix® Delta Solar Ballisitcs
fēnix® Chronos fēnix® Chronos
GPSMAP® 66i GPSMAP® 66i
GPSMAP® 66s / 66st GPSMAP® 66s / 66st
GPSMAP® 66sr GPSMAP® 66sr
GPSMAP® 86i GPSMAP® 86i
GPSMAP® 86s GPSMAP® 86s
GPSMAP® 86sc GPSMAP® 86sc
GPSMAP® 86sci GPSMAP® 86sci
MARQ™ Adventurer MARQ™ Adventurer
MARQ™ Athlete MARQ™ Athlete
MARQ™ Aviator MARQ™ Aviator
MARQ™ Captain MARQ™ Captain, MARQ™ Captain:
American Magic Edition
MARQ™ Commander MARQ™ Commander
MARQ™ Driver MARQ™ Driver
MARQ™ Expedition MARQ™ Expedition
Oregon® 7 Series Oregon® 7 Series
quatix® 6 quatix® 6
quatix® 6X quatix® 6X, quatix® 6X Solar, quatix® 6X Dual
Power
Rino® 7 Series Rino® 7 Series
Venu® Venu®
vivoactive® 3 vivoactive® 3
vivoactive® 3 Mercedes-Benz® Collection vivoactive® 3
Mercedes-Benz® Collection
vivoactive® 3 Music vivoactive® 3 Music
vivoactive® 4 vivoactive® 4, GarminActive





SKS-GERMANY.COM