



VERSIONS DU MICROLOGICIEL DES COMPOSANTS DES GROUPES SANS FIL

VERSIONS DU MICROLOGICIEL

Ce document présente la liste des nouveaux micrologiciels destinés aux composants, auxquels on accédera depuis l'app MyCampy 3.0 (Android ou iOS).

Une fois le smartphone connecté au dérailleur arrière, on pourra effectuer la mise à jour si le micrologiciel de votre composant n'est pas à jour.

Les composants pouvant être mis à jour sont : dérailleur arrière, dérailleur avant et poignées Ergopower

Légende

Date : il s'agit de la date à laquelle le nouveau micrologiciel a été publié.

Version micrologicielle : il s'agit du matricule d'identification du micrologiciel. Pour savoir quel micrologiciel se trouve à l'intérieur de vos composants, utilisez l'application MyCAMPY 3.0

Description : il s'agit de la description des nouveautés apportées par le nouveau micrologiciel

En rouge dernière mise à jour

VERSIONS DU MICROLOGICIEL DU DÉRAILLEUR ARRIÈRE

Date	Version micrologicielle	Description
20-dic-24	1.0.15	Cette mise à jour introduit la gestion de Shifting Profile 2.0, qui permet diverses fonctions de connexion aux compteurs Ant+ compatibles (voir le manuel d'utilisation de Shifting Profile), ainsi que des améliorations mineures et des améliorations de la gestion de la mémoire
08-nov-24	1.0.10	Amélioration de la connectivité Bluetooth et de la gestion de la batterie

VERSIONS DU MICROLOGICIEL DU DÉRAILLEUR AVANT

Date	Version micrologicielle	Description
20-dic-24	1.0.13	Cette mise à jour introduit la gestion de Shifting Profile 2.0, qui permet diverses fonctions de connexion aux compteurs Ant+ compatibles (voir le manuel d'utilisation de Shifting Profile), ainsi que des améliorations mineures et des améliorations de la gestion de la mémoire
08-nov-24	1.0.12	Amélioration de la connectivité Bluetooth et de la gestion de la batterie

VERSIONS DU MICROLOGICIEL

VERSIONS DU MICROLOGICIEL DES POIGNÉES ERGOPOWER

Date	Version micrologicielle	Description
20-dic-24	1.0.4	Cette mise à jour introduit la gestion de Shifting Profile 2.0, qui permet diverses fonctions de connexion aux compteurs Ant+ compatibles (voir le manuel d'utilisation de Shifting Profile), ainsi que des améliorations mineures et des améliorations de la gestion de la mémoire
	0.0.55	Amélioration de la gestion de la batterie