

## Mode d'emploi transpondeur

L'utilisation de ce transpondeur est obligatoire pour toutes les courses BMX (Swisscup, DSM et ARB) en Suisse dès le 01.01.2017.



PROCHIP FLEX

### Principe du système

Le ProChip Flex est monté sur la fourche du BMX (voir instructions page 2). Des antennes de détection (capteurs) sont installées au start et à l'arrivée de la piste. Dès que le vélo traverse une de ces antennes, un chronométrage est effectué et la valeur est transmise au bureau de course.

### Activation du ProChip FLEX

Avant d'utiliser le ProChip FLEX il faut procéder à une activation unique. En allant sur la homepage de Mylaps <http://www.mylaps.com/en/software-firmware>, on ouvre d'abord un compte client et on télécharge le logiciel « ProChip Flex Manager ».

Ensuite on branche le ProChip FLEX sur l'ordinateur en utilisant la connexion USB. Suivre les instructions selon le guide d'utilisation. Une fois puce activée, on peut en tout le temps vérifier l'état du chargement de la batterie et voir combien de temps dure encore l'abonnement.

**Le logiciel « ProChip Flex Manager » est uniquement compatible avec des systèmes Windows (PC). Windows XP, 7, 8.1 ou Windows 10. Microsoft Office (Excel) 2004, 2007 ou 2010. Microsoft 2013, 2016 et Office 365 ne sont pas compatibles !**

### Abonnement

Votre ProChip FLEX est livré avec un abonnement valable 1 an. Ce délai commence à courir dès que vous activez votre puce avec le ProChip Flex Manager. Une fois l'abonnement expiré, il peut être renouvelé pour 1, 2 ou 5 ans. Avec un abonnement active, le ProChip FLEX est couvert par l'assurance et garantie 5 ans. Mylaps envoie une notification lorsque l'abonnement arrive à expiration.

### Autres infos

La batterie du transpondeur reste chargée pendant 5 ans. Si elle devait se décharger avant, on ne peut pas la recharger soi-même. Dans ce cas Mylaps remplace le transpondeur sans frais. Le transpondeur est étanche, si nécessaire on peut le nettoyer avec l'eau savonneuse et une brosse.

## Montage correct du transpondeur

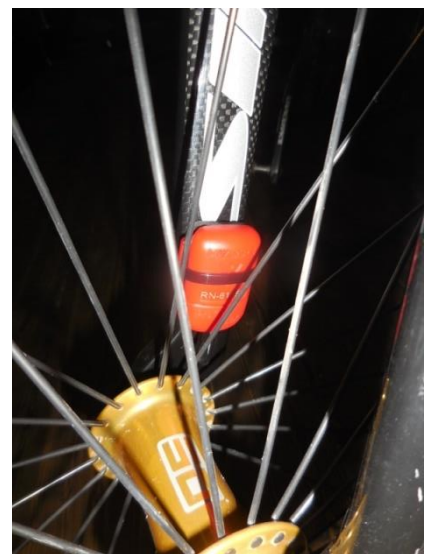
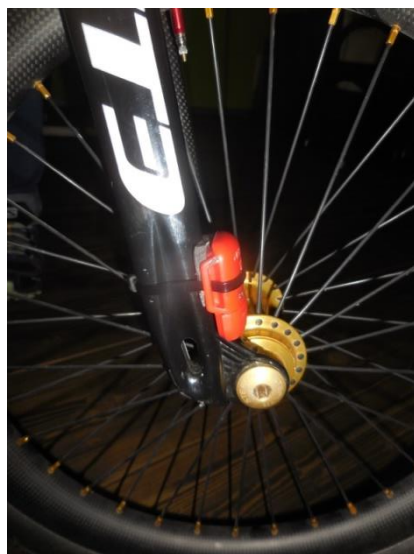
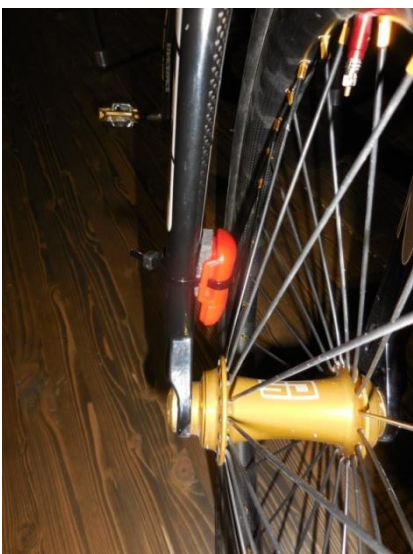


- Le transpondeur est à fixer en bas de la fourche à droite l'aide de 2 colliers colson 5mm.
- Coller une mousse de protection au dos du transpondeur et bien serrer les colliers colson.
- Le trou d'aération du couvercle doit être dirigé vers le bas.

### Astuce :

- Pour contrôler si le transpondeur est activé et si la batterie est chargée il faut le secouer pendant 10 secondes. Si c'est le cas le LED clignote 2 fois.

## Montage incorrect



Photos : Christian Jakob