

1.2. CHANGEMENTS D'AXES ET DE ROUEMENTS

Outillage nécessaire

- 1 clé 6 pans de 5 mm
- 1 clé à ergots M40123
- Jet de montage et de démontage des roulements M40373
- Jet de montage et de démontage des roulements M40120 (Cosmic Carbone SL)

Démontage :

1. Retirez l'appui fourche côté écrou de réglage. Celui-ci est clippé sur le bout de l'axe ;
2. Introduisez la clé 6 pans de 5 mm à l'extrémité de l'axe, côté opposé à l'écrou de réglage ;
3. En maintenant l'écrou de réglage à l'aide de la clé à ergots M40123, dévissez l'axe en tournant la clé 6 pans de 5 mm dans le sens inverse des aiguilles d'une montre ;
4. Retirez l'axe ;
5. Chassez les roulements à l'aide du jet de démontage.



Remontage :

1. Remontez les nouveaux roulements à l'aide du jet de montage des roulements :
 - M40373 : pour les roues avant et arrière Ellipse
 - M40119 pour la roue avant Cosmic Carbone SL
2. Introduisez l'axe du côté du "C" de l'inscription "Mavic" sur l'étiquette du moyeu ;
3. Présentez l'écrou de réglage sur l'axe et maintenez-le à l'aide de la clé à ergots M40123 ;
4. Introduisez la clé 6 pans de 5 mm dans l'axe côté opposé à l'écrou de réglage et tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre ;
5. Vissez jusqu'au contact du roulement et revenez en arrière d'un demi-tour (sauf pour les roues Ellipse) ;
6. Placez la roue dans le cadre ou la fourche, vissez les écrous de serrage (couple 40 Nm max.) pour les roues Ellipse, ou le blocage rapide pour la roue Cosmic Carbone SL et réglez le jeu des roulements à l'aide la clé à ergot M40123 (voir procédure page 18).

