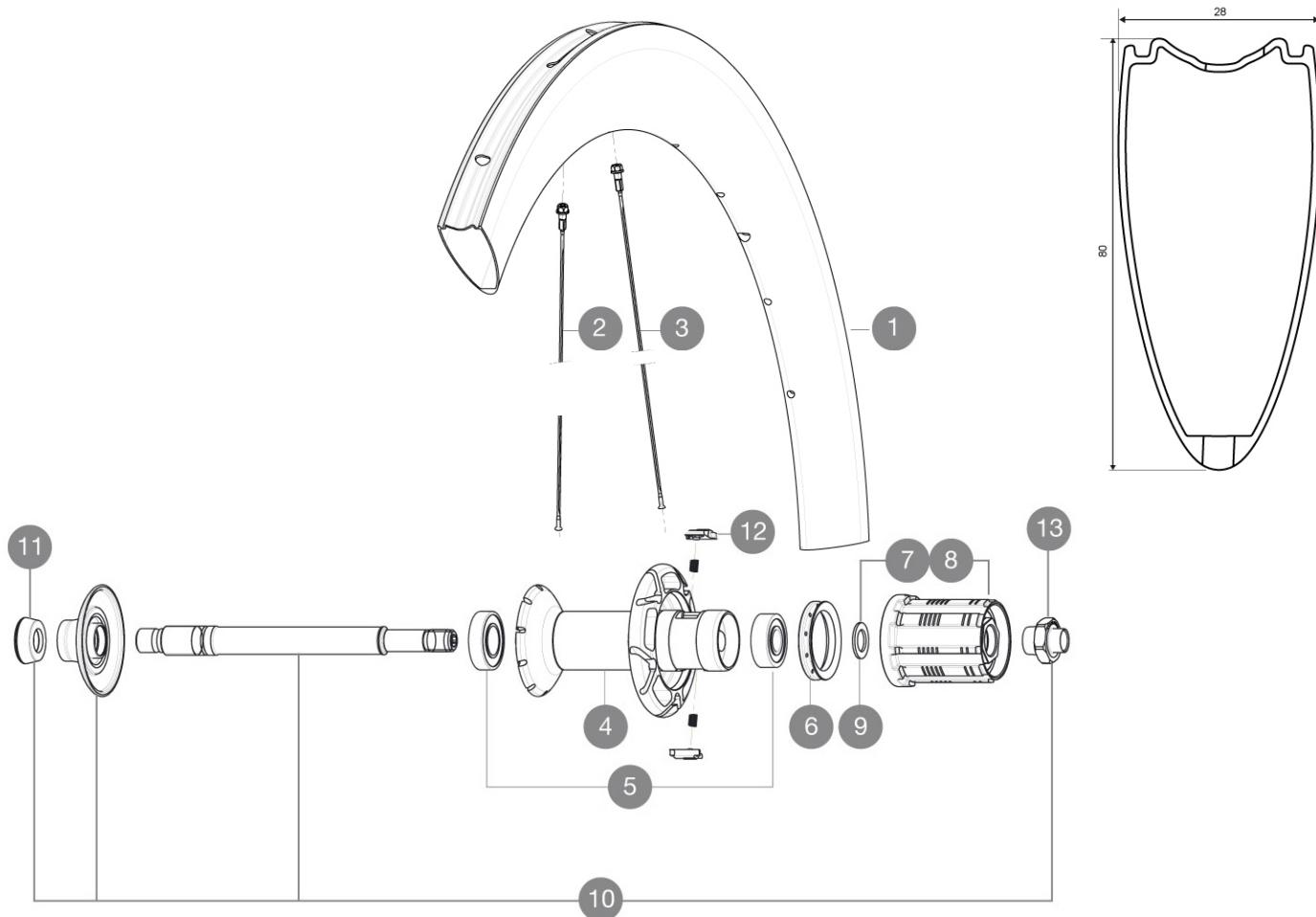


## RÉFÉRENCES ROUES

352083 COSMIC CXR 60 Tub ED11 WTS

352082 COSMIC CXR 60 Tub M11 WTS



### JANTES



&NBSP;:

|   |          |  |
|---|----------|--|
| 1 | 32979313 | KIT REAR RIM CXR 60 TUBULAR - while stock last |
| 1 | V2403613 | REAR RIM CXR60T MY16                           |

### RAYONS

|   |          |  |
|---|----------|--|
| 2 | 32979601 | 10 BLK AERO SPOKES FRONT/NON DRIVE SIDE CXR 60 T 255mm |
| 3 | 32979501 | 10 BLK AERO SPOKES DRIVE SIDE CXR 60 T 252mm           |

### MOYEURS

|    |          |  |
|----|----------|--|
| 4  | N/A      | CORPS DE MOYEU   |
| 5  | 33000001 | REAR HUB B9+6901 BEARINGS 2013                               |
| 6  | 99500001 | JOINT A LEVRE FTSX   |
| 7  | 30871101 | FTS-L FREEWHEEL BODY HG11 2013 (8 or 9mm axle compatible)    |
| 8  | 30871201 | FTS-L FREEWHEEL BODY ED11 2013 (8 or 9mm axle compatible)    |
| 9  | 30872801 | SET OF 3 INTERNAL SILVER SPACERS 9mm FTS-L 2013              |
| 10 | V2250301 | KIT REAR AXLE AERO HUB CXR/CC40/CC SLS/CC SLE/COSMIC PRO CAR |
| 12 | M40578   | KIT CLIQUETS FTS "L" (ROUES ROUTE)                           |
| 13 | V2373101 | KIT NUT FOR ROAD ALLOY THROUGH AXLE 9mm                      |

### ADAPTATEURS

|    |          |  |
|----|----------|--|
| 11 | 35117301 | FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013 |
|----|----------|--|

**MAVIC** *Cosmic CXR 60 T***LIVRE AVEC**

|   |  |
|---|--|
| Blocages rapides BR601                  |  |
| Housses                                 |  |
| Patins de frein carbone spécifiques CXR |  |
| Prolongateur de valve                   |  |
| Clé de réglage polyvalente              |  |
| Guide utilisateur                       |  |

**Spécifications****JANTES**

- **Matériau** : 100% carbone tressé 3K
- **Hauteur** : 60 mm, Largeur 27 mm avec rainures CX01
- **Perçage** : traditionnel
- **Surface de freinage** : carbone
- **Diamètre du trou de valve** : 6,5 mm
- **Pneumatique** : boyau
- **Dimension ETRTO** : boyau 28"
- **Dimension de pneus recommandée** : 23 mm

**RAYONS**

- **Matériau** : acier
- **Forme** : droits, profilés, treints
- **Matériau** : aluminium, ABS
- **Nombre** : 16 à l'avant, 20 à l'arrière
- **Laçage** : radial avant et arrière côté opposé roue-libre, croisés à l'arrière CLR

**MOYEURS**

- **Corps avant et arrière** : corps en carbone et flasques en aluminium
- **Matériau de l'axe** : aluminium
- **Roulements** : cartouche à lances réglables
- **Roue-libre** : FTS-L acier

**POIDS ROUES**

Poids roue 880