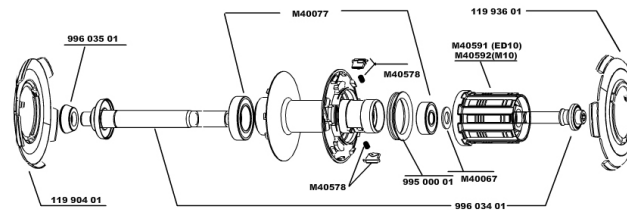


## RÉFÉRENCES ROUES

328367 C CARBONE SLR 013 M10 WTS

328368 C CARBONE SLR 013 ED11 WTS



### JANTES



&nbsp;

12016913 JANTE ARRIERE COSMIC CARBONE SLR

### RAYONS

99683601 5 RAYONS CARBONE SLR CRL  
99683501 5 RAYONS CARBONE SLR AV+AR ORL

### MOYEURS

11993601 CAPOT DE MOYEU COS.CARB.SLR COTE ROUE LIBRE  
99603401 AXE ARR.COS.CARBONE ULTIMATE  
M40592 CORPS DE ROUE LIBRE FTS L M10  
M40067 KIT ENTRETOISES CORPS DE RL/RLT NEZ DE MOYEU FTS  
11990401 CAPOT DE MOYEU COS.CARB.SLR AVANT ET ORL  
M40077 ROULEMENTS MOYEU ARR 608+6901  
M40591 CORPS DE ROUE LIBRE FTS L ED10  
99603501 APPUI-CADRE ARR.COS.CARB.ULTIMATE  
99500001 JOINT A LEVRE FTSX  
M40578 KIT CLIQUETS FTS "L" (ROUES ROUTE)

### ENTRETIEN

12738501 Road Innertube Presta 48mm

### PNEUMATIQUES

32593123 YksionProSSCPowerLink 23

**MAVIC** *Cosmic Carbone SLR***LIVRE AVEC**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Blocages rapides BR601          |  |
| Fond de jante                   |  |
| Housses                         |  |
| Patins de frein Exalith         |  |
| Prolongateur de valve           |  |
| Aimant de compteur (roue avant) |  |
| Guide utilisateur               |  |

**Spécifications****JANTES**

- Matériau : Mxstal et carbone 12K
- Matériau : Mxstal
- Couleur : carbone et Exalith
- Hauteur : 52 mm
- Raccord : SUP
- Perçage : traditionnel
- Ajilletage : simple
- Surface de freinage : Exalith 2
- Allègement : ISM
- Diamètre du trou de valve : 6,5 mm
- Pneumatique : pneu
- Dimension ETRTO : 622 x 13C
- Dimensions de pneus recommandés : 19  
Å 28 mm

**RAYONS**

- Matériau : fibre de carbone unidirectionnelle
- Forme : R2R
- Couleur : carbone
- Encroues : ABS, avant aluminium, arrière laiton
- Nombre : 20 Å 12 avant et Å 12 arrière
- Laçage : avant et arrière croisés Å 2

**MOYEUX**

- Corps avant et arrière : aluminium
- Couleur : noir
- Matériau des axes avant et arrière : aluminium  
QRM+  
FTS-L acier

**POIDS ROUES**

Poids roue 870