

# MAVIC Cosmic Ultimate T TDF

1  
2019  
FRONT

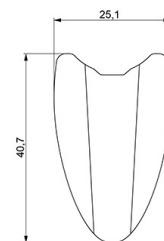
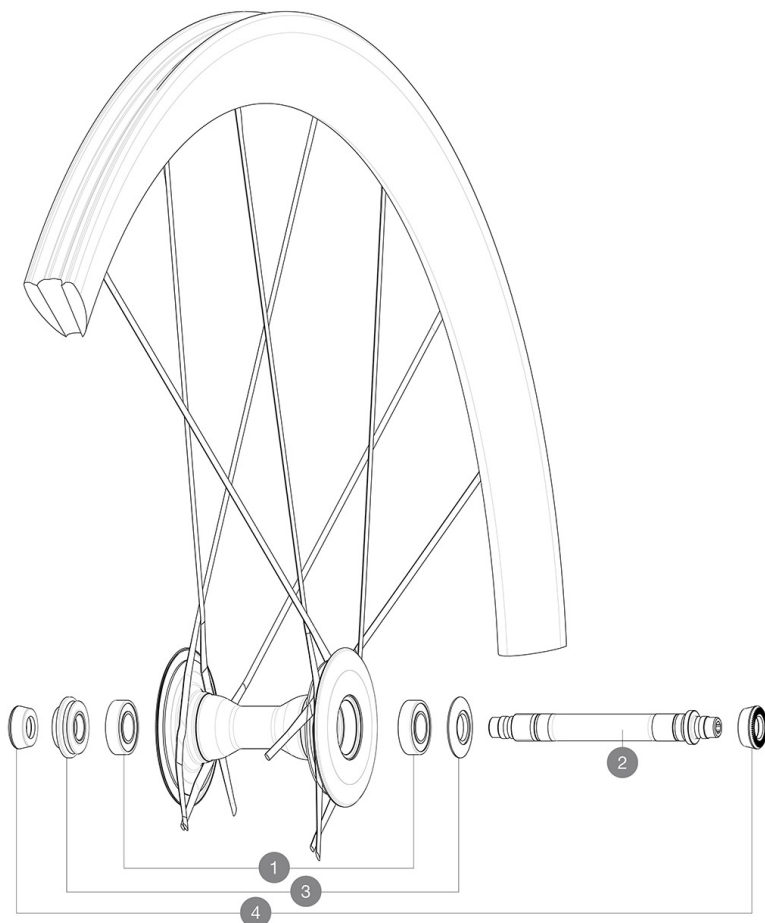
CATÉGORIE ASTM 1 : route uniquement

Pour optimiser la longévité des roues, Mavic recommande un poids maximal supporté par les roues de 120kg poids du vélo inclus

Dimensions de pneus recommandés : 23 à 32 mm

Pression max. : 23 mm 8,7 bars - 125 PSI, 25/28 mm 7,7 bars - 110 PSI

## RÉFÉRENCES ROUES



### MOYEUR

1	M40078	ROULEMENTS MOYEU AVT 6901
2	36645801	FRONT AXLE COS.CARBONE ULTIMATE from 2014
3	36645901	FRONT ADJUST.NUT+CAP COS.CARB.ULTIMATE from 2014

### ADAPTATEURS

4	35117301	FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013
---	----------	--

# MAVIC Cosmic Ultimate T TDF

## LIVRE AVEC

Blocages rapides BR601 titane (323 485 01 avant, 323 486 01 arrière)	
Patins de frein carbone (V24 603 01 Shimano/Sram, V24 604 01 Campagnolo)	
Clé de réglage multifonction (325 423 01)	
Guide utilisateur	

## COMPATIBILITE

Roue libre : Shimano/Sram, convertible en Campagnolo avec un corps de roue libre optionnel	
Axe avant : Blocage rapide uniquement	
Axe arrière : Blocage rapide uniquement	

## Spécifications

### JANTES

- **Matériau** : Matériau carbone tressé 3K
- **Hauteur** : 40 mm
- **Perforage** : pas de trou, rayons moulés sur la jante
- **Surface de freinage** : carbone avec technologie iTgMAX
- **Diamètre du trou de valve** : 6,5 mm
- **Pneumatique** : boyau
- **Dimension ETRTO** : 28 boyau

### RAYONS

- **Matériau** : fibre de carbone unidirectionnelle
- **Forme** : R2R
- **Acrois** : acier, ABS
- **Nombre** : 20 à l'avant et à l'arrière
- **Rayonnage** : croisés par 2 à l'avant et à l'arrière côté roue libre, radial côté opposé roue libre

### MOYEUX

- **Corps de moyeu avant** : carbone
  - **Corps arrière** : aluminium
  - **Matériau de l'axe** : aluminium
- Roulements à cartouche étanches réglables (QRM+)
- **Roue libre** : Roue-libre  cier FTS-L

### POIDS ROUES

555