

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

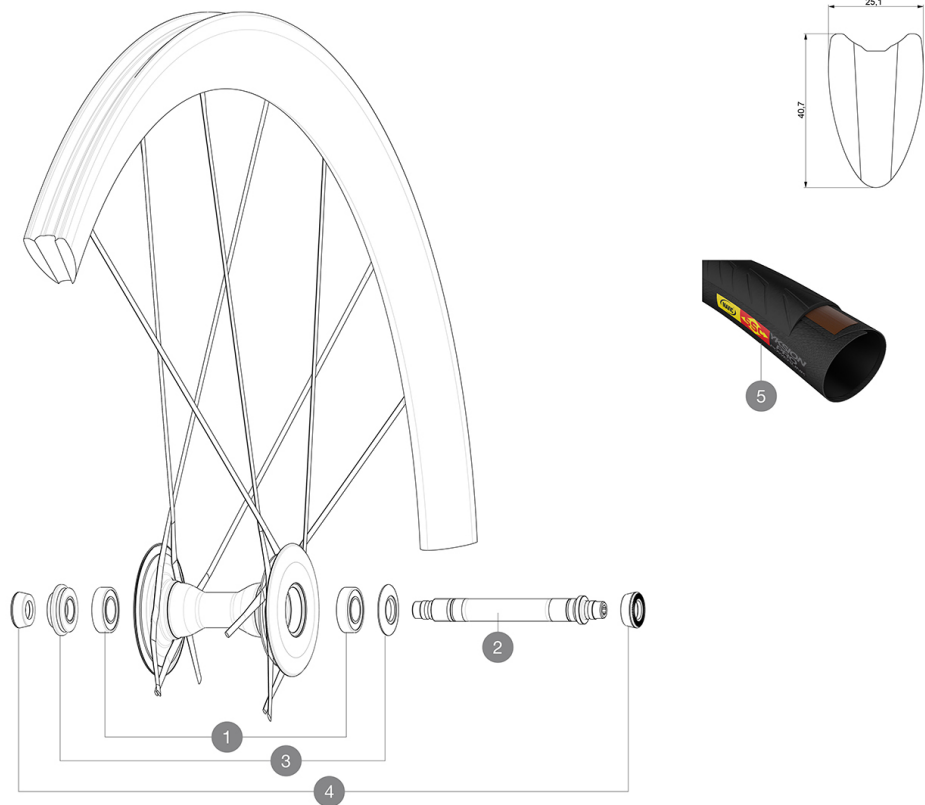
Dimensions de pneu recommandées : 23 Å 32Å mm

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

Pression max. : 25Å mm 7,7Å bars - 110Å PSI

## RÉFÉRENCES ROUES

F69551 Cosmic Ultimate17Ft



### MOYEUX

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

### PNEUMATIQUES





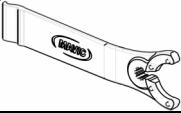
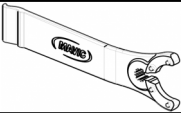
5	37804425	Yksion Pro GripLink Tubular SSC 25
---	----------	------------------------------------

### ADAPTATEURS

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

# MAVIC Cosmic Ultimate

## LIVRE AVEC

Blocages rapides BR601 titane (323 485 01 avant, 323 486 01 arri�re) 1	
Blocages rapides BR601 titane (323 485 01 avant, 323 486 01 arri�re) 1	
Patins de frein carbone (V24 603 01 Shimano/Sram, V24 604 01 Campagnolo) 1 pair	
Patins de frein carbone (V24 603 01 Shimano/Sram, V24 604 01 Campagnolo) 1 pair	
Cl� de r�glage multifonction (325 423 01) 1	
Cl� de r�glage multifonction (325 423 01) 1	
Guide utilisateur	
Guide utilisateur	

## COMPATIBILITE

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

## Sp cifications

### JANTES

- Mat riau  : Mat riau carbone tiss  3K
- Mat riau  : Mat riau carbone tiss  3K
- Hauteur  : 40 mm
- Hauteur  : 40 mm
- Perforation  : pas de trou, rayons moul s sur la jante
- Perforation  : pas de trou, rayons moul s sur la jante
- Surface de freinage  : carbone avec technologie iTgMAX
- Surface de freinage  : carbone avec technologie iTgMAX
- Diam tre du trou de valve  : 6,5 mm
- Diam tre du trou de valve  : 6,5 mm
- Pneumatique  : boyau
- Pneumatique  : boyau
- Dimension ETRTO  : boyau 28"
- Dimension ETRTO  : boyau 28"

### RAYONS

- Mat riau  : fibre de carbone unidirectionnelle
- Mat riau  : fibre de carbone unidirectionnelle
- Forme  : R2R
- Forme  : R2R
- M tier  : acier, ABS
- M tier  : acier, ABS
- Nombre  : 20   l'avant et   l'arri re
- Nombre  : 20   l'avant et   l'arri re
- Rayonnage  : crois s par 2   l'avant et   l'arri re c t  roue-libre, radial c t  oppos  roue-libre
- Rayonnage  : crois s par 2   l'avant et   l'arri re c t  roue-libre, radial c t  oppos  roue-libre

### MOYEUX

- Corps avant  : 100% carbone   l'avant
- Corps avant  : 100% carbone   l'avant
- Corps arri re  : aluminium
- Corps arri re  : aluminium
- Mat riau de l'axe  : aluminium
- Mat riau de l'axe  : aluminium
- Roulements   cartouche  tanches r glables
- Roulements   cartouche  tanches r glables
- Roue-libre  : acier FTS-L
- Roue-libre  : acier FTS-L

### VERSIONS

- Coloris  : Noir uniquement
- Coloris  : Noir uniquement

### POIDS ROUES

Poids roue 555