

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

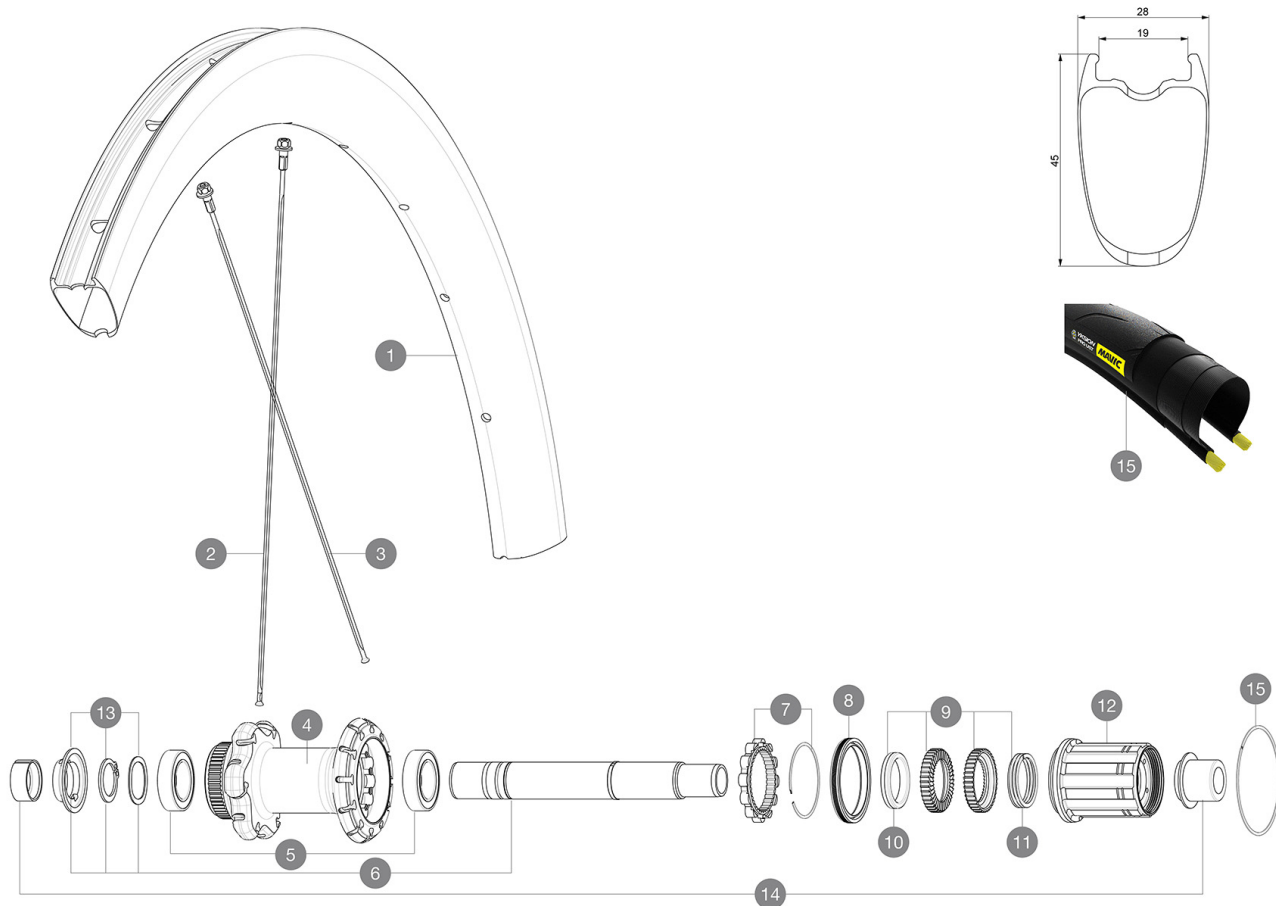
Dimensions de pneus recommandées : 25 à 32 mm

Pression max. : se référer aux indications sur la roue et le pneu. Si elles sont différentes, choisir la plus faible.

Pression max.tubeless : 25mm 6 bars - 87 PSI, 28mm 5 bars - 70 PSI Pression max. tubetype : 25 mm 7 bars - 102 PSI, 28 mm 6 bars - 87 PSI

RÉFÉRENCES ROUES

R36031	CosProCarbonSLUST19DcIRr	R22811	CosProCarbSLUST DCL 19 Rr
--------	--------------------------	--------	---------------------------



JANTES



&NBSP;:

1	LV4092800	Kit Front/Rear rim Cosmic SL 45 Disc
1	LV2736000	KIT REAR RIM COSMIC PRO CARBON SL UST Disc 19 - while stock
	LV2620100	UST RIM TAPE 25mm (for 21-24mm wide rim)

RAYONS

2	LV3662200	KIT 12 FRT COSMIC PRO CARB SL T/C/UST & NDS CPC SL BUTTED AE
2	LV3665200	KIT 1 FRT 277 + 1 NDS 271 COSMIC PRO CARBON SL UST D 19 STAM
3	LV3662300	KIT 12 FRT/NDS COMETE PRO CARB SL T/UST D & DS COSMIC PRO CA

MOYEUR

4	N/A	CORPS DE MOYEU
5	LV2560400	KIT ID360 2 BEARINGS 17x28x7 + CIRCLIP + WAVED WASHER (QRM A
6	LV2252900	KIT ID360 CENTER LOCK 135/142mm AXLE WITH CIRCLIP
7	LV2252700	KIT ID360 INSERT SHAPED EAR LOBE > 2017
8	LV2251600	ID360 SEAL + GREASE
9	LV2251700	ID360 2 RATCHETS + SPRING + GREASE
10	LV2500500	Kit 3 ID360 pad for noise reduction
11	LV2251800	KIT 3 ID360 ROAD SPRINGS
12	LV3430100	HG11 Freewheel Body ID360
13	LV2560500	KIT ADJUST. SYSTEM QRM AUTO ID360 for 17x28x7 bearing
14	LV2510700	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x142mm DCL & D6T



15 LV2252200 KIT 2 REAR HUB RETENTION RINGS 48mm

PNEUMATIQUES

16 39938825 Yksion Pro UST 700x25

MAVIC Cosmic Pro Carbon SL UST Disc

LIVRE AVEC

Liquide préventif Mavic (roue arrière) (355 466 01)	
Liquide préventif Mavic (roue arrière) (355 466 01)	
Seringue pour liquide préventif	
Seringue pour liquide préventif	
Adaptateurs pour blocage rapide avant (996 941 01 pour VTT ou B41 043 01 pour route)	
Adaptateurs pour blocage rapide avant (996 941 01 pour VTT ou B41 043 01 pour route)	
Adaptateurs arrière QR pour Instant Drive 360 (B49 894 01)	
Adaptateurs arrière QR pour Instant Drive 360 (B49 894 01)	
Valve UST et accessoires (129 838 01)	
Valve UST et accessoires (129 838 01)	
Fond de jante tubeless	
Fond de jante tubeless	
Guide utilisateur	
Guide utilisateur	

COMPATIBILITE

Roue libre : Shimano/Sram, convertible en Campagnolo et XD-R avec des corps de roue libre optionnels	
Roue libre : Shimano/Sram, convertible en Campagnolo et XD-R avec des corps de roue libre optionnels	
Axe avant : axe traversant 12 x 100, conversion facile en blocage rapide avec les adaptateurs fournis. Incompatible avec les axes traversants de 15 mm	
Axe avant : axe traversant 12 x 100, conversion facile en blocage rapide avec les adaptateurs fournis. Incompatible avec les axes traversants de 15 mm	
Axe arrière : axe traversant de 12 mm, convertible en blocage rapide avec les adaptateurs inclus	
Axe arrière : axe traversant de 12 mm, convertible en blocage rapide avec les adaptateurs inclus	

Spécifications

JANTES

- **Matériau** : Matériau carbone tressé 3K
- **Matériau** : Matériau carbone tressé 3K
- **Hauteur** : 45 mm
- **Hauteur** : 45 mm
- **Perçage** : traditionnel
- **Perçage** : traditionnel

Profil spécifique pour frein à disque

Profil spécifique pour frein à disque

- **Diamètre du trou de valve** : 6,5 mm
- **Diamètre du trou de valve** : 6,5 mm
- **Pneumatique** : UST Tubeless et tubetype
- **Pneumatique** : UST Tubeless et tubetype
- **Largeur interne** : 19 mm
- **Largeur interne** : 19 mm
- **Dimension ETRTO** : 622x19TC BOULTE

MOYEUX

- **Corps avant et arrière** : aluminium
 - **Corps avant et arrière** : aluminium
 - **Matériau de l'axe** : aluminium
 - **Matériau de l'axe** : aluminium
- Roulements à cartouche étanche à réglage automatique (QRM Auto), à l'avant et à l'arrière
- Roulements à cartouche étanche à réglage automatique (QRM Auto), à l'avant et à l'arrière
- **Roue libre** : Instant Drive 360
 - **Roue libre** : Instant Drive 360
 - **Avant** : compatible blocage rapide et axe traversant de 12x100
 - **Avant** : compatible blocage rapide et axe traversant de 12x100
 - **Arrière** : Attache rapide, compatible 12x142 et

POIDS ROUES

850