

MAVIC CXR Ultimate 80 T

1
2016
FRONT

ASTM CATEGORY 1 : road only

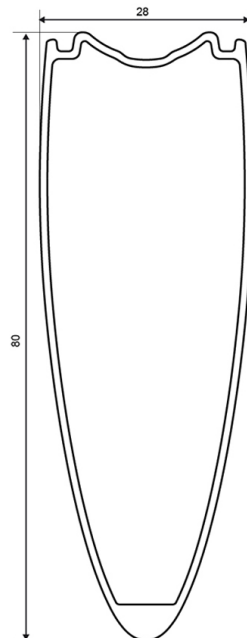
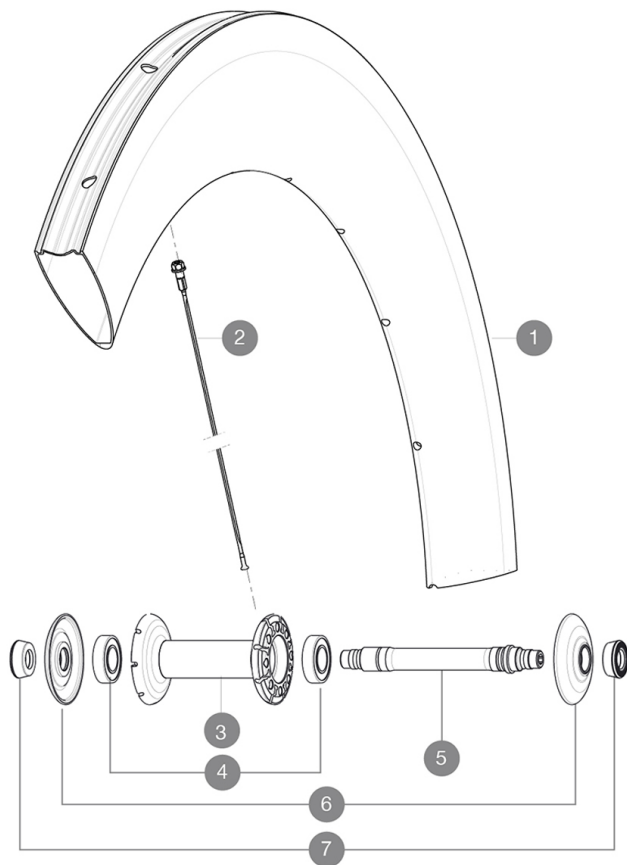
Pour optimiser la longévité des roues, Mavic recommande un poids maximal supporté par les roues de

120kg. Ce poids comprend les roues à galement

Dimension de pneus recommandés : 23 mm

Pression max. : 23 mm 8,7 bars - 125 psi

RÉFÉRENCES ROUES



JANTES



Ø TROU DE VALVE EN MM : 6,5

1	30860310	FRONT COSMIC CXR80 TUBULAR RIM
---	----------	--------------------------------

RAYONS

2	30863201	10 BLK FR/NDRV SPOKES CXR80/CC80 2013 235mm
---	----------	---

MOYEURS

3	N/A	CORPS DE MOYEU
4	M40078	ROULEMENTS MOYEU AVT 6901
5	30870001	FRONT AXLE ROAD RIM BRAKING QRM +
6	32985701	HUB CAP & ADJUST.NUT CXR 80

ADAPTATEURS

7	35117301	FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013
---	----------	--

MAVIC CXR Ultimate 80 T**LIVRE AVEC**

Blocages rapides BR601	
Blocages rapides BR601	
Patins de frein carbone spécifiques CXR	
Prolongateur de valve	
Patins de frein carbone spécifiques CXR	
Clé de réglage multifonction	
Guide utilisateur	
Prolongateur de valve	
Clé de réglage multifonction	
Guide utilisateur	

COMPATIBILITE

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

Spécifications**JANTES**

- **Matériau** : 100 % carbone tressé 3K
- **Hauteur** : 80 mm, Largeur 27 mm avec rainures CX01
- **Perçage** : traditionnel
- **Matériau** : Matériau carbone tressé 3K
- **Surface de freinage** : carbone
- **Diamètre du trou de valve** : 6,5 mm
- **Pneumatique** : boyau
- **Dimension ETRTO** : boyau 28"
- **Dimension de pneus recommandés** : 23 mm
- **Hauteur** : 80 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"

RAYONS

- **Matériau** : acier
- **Forme** : droits, profilés, treints
- **Recous** : aluminium, ABS
- **Nombre** : 16 à l'avant, 20 à l'arrière
- **Matériau** : acier
- **Rayonage** : radial avant et arrière câblé opposé roue-libre, croisés par 2 arrière câblé roue-libre
- **Forme** : droits, profilés, treints
- **Recous** : aluminium, ABS
- **Nombre** : 16 à l'avant, 20 à l'arrière
- **Rayonage** : radial avant et arrière câblé opposé roue-libre, croisés par 2 arrière câblé roue-libre

MOYEUX

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

VERSIONS

- **Coloris** : Noir uniquement

POIDS ROUES

Poids roue 725