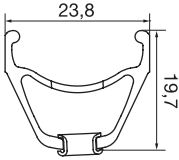
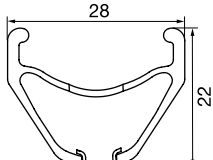




CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES NOUVELLES JANTES 2008

SECTION DE JANTE	VTT	
	CROSS MOUNTAIN	ENDURO FR
	TN 719 DISC	EN 521 DISC
		
Technologies		
Matière	MAXTAL	6106
Diamètre trou de valve (en mm)	8,5 livrée avec adaptateur de valve	8,5 livrée avec adaptateur de valve
Compatibilité ETRTO	622 x 19C	559 x 21C
Section de pneu conseillée (en mm)	1,5 à 2,3	2,1 à 2,5
Œilletage	Simple	Simple
Poids nominal (en grammes)	510	540
Finition et perçage	Noir 32 trous	995 921 32
	Noir 36 trous	995 921 36
Longueur écrou de rayon préconisée (en mm)	12	12
Diamètre appui de rayon (en mm)	598	532
Fond de jante conseillé (ETRTO x largeur x épaisseur)	622 x 20 x 0,6	559 x 23 x 0,6

Les jantes Mavic non mentionnées dans le tableau ci-dessus n'ont subi aucune évolution. Vous trouverez leurs caractéristiques techniques dans les manuels technique des années précédentes ou sur le site internet du manuel technique : www.tech-mavic.com

PRECONISATION DE PRESSION DE GONFLAGE MAXIMUM POUR LES JANTES MAVIC

ROUTE & TRIATHLON		
Section de pneu en mm	Pression maximum (bars)	Pression maximum (PSI)
19	10,0	146
23	9,5	138
25	9,0	131
28	8,0	117

ALL ROAD*		
Section de pneu en mm	Pression maximum (bars)	Pression maximum (PSI)
28	7,00	103
30	7,00	103
32	7,00	103
35	6,00	88
37	6,00	88
40	5,60	82
44	5,20	76
47	4,80	71
50	4,50	66

COMPETITION CROSS COUNTRY*			
Section de pneu		Pression maximum (bars)	Pression maximum (PSI)
en "	en mm		
1,00	25	7,70	113
1,20	30	7,00	103
1,50	38	6,00	88
1,75	45	5,20	76
1,85	47	4,80	71
1,90	48	4,70	69
1,95	50	4,50	66
2,00	51	4,30	63
2,10	53	4,00	59

CROSS MOUNTAIN*			
Section de pneu		Pression maximum (bars)	Pression maximum (PSI)
en "	en mm		
1,90	48	4,70	69
1,95	50	4,50	66
2,00	51	4,30	63
2,10	53	4,00	59
2,20	56	3,70	55
2,30	58	3,30	49

ENDURO FR*			
Section de pneu		Pression maximum (bars)	Pression maximum (PSI)
en "	en mm		
2,10	53	3,70	55
2,20	56	3,50	52
2,30	58	3,30	49
2,40	61	3,20	47
2,50	63	3,00	44

VTT EXTRÊME*			
Section de pneu		Pression maximum (bars)	Pression maximum (PSI)
en "	en mm		
2,30	58	3,30	49
2,40	61	3,20	47
2,50	63	3,00	44
2,60	66	2,80	41
2,70	69	2,70	39
2,80	71	2,50	36
2,90	74	2,40	34
3,00	76	2,20	32

* Voir le tableau de segmentation des pratiques page 33.