

# Combinaisons possibles de largeurs de pneus et de largeurs intérieures de jantes.

Les jantes „hookless“ (sans crochet) ne peuvent être combinées qu'avec des pneus TLE/TLR (Tubeless Easy/Tubeless Ready) utilisés en tubeless ou avec chambre à air. Cette restriction s'applique quelle que soit l'utilisation prévue (VTT, gravel/cross, city/tour, vélo de route).



Largeur de jante interne en mm

Largeur de pneu de [mm] à [mm]		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31 à 35	36 à 40	41 à 45	46 à 50	51 à 76	77 à 100
20	21	■	■	■																			
22	24	■	■	■	■	■																	
25	27	■	■	■	■	■	■	■	■	■													
28	28	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■											
29	31	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■											
32	34	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■											
35	36	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■											
37	39		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■											
40	41			■	■	■	■	■	■	■	■	■											
42	43			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
44	46			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
47	49			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■								
50	51			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■							
52	54			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
55	57					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
58	59					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
60	61					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
62	63					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
64	65							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
66	71									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
72	83										■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
84	99																	■	■	■	■	■	
100	113																			■	■	■	■
114	132																				■	■	■

■ Standard ETRTO ■ Recommandations Schwalbe en complément du standard ETRTO

[schwalbe.com/fr/reifenmasse](https://www.schwalbe.com/fr/reifenmasse)

**Note:** Tenez toujours compte des spécifications de pression d'air maximale et de compatibilité technique (tube type / tubeless) du fabricant de la jante.