

# Compatibilité des pneus pour l'année modèle 2021

## Tailles de pneu maximales recommandées

Les largeurs de pneu maximales recommandées ci-dessous ne sont que des estimations.

Les dimensions peuvent varier par rapport aux dimensions imprimées sur le pneu et en fonction de la largeur de la jante.

Certains pneus peuvent passer sous l'arceau mais toucher quand même le té. Pour garantir votre sécurité à chaque sortie, vérifiez toujours l'espace libre à ces deux endroits.

Veuillez noter que l'installation d'un garde-boue sur un vélo équipé d'une fourche compatible avec un garde-boue long et/ou court diminue l'espace libre entre le pneu et la fourche.

Il est de la responsabilité du cycliste de vérifier l'espace libre entre le pneu, la fourche et le garde-boue pour s'assurer de la sécurité d'une telle configuration pneu/fourche/garde-boue.

MODÈLE DE FOURCHE				TAILLE ROUE FOURCHE - toutes les fourches ne sont pas disponibles avec toutes les tailles de roue						
				26	27,5	27,5 Boost	29	29 Boost	29+	700C
35 BoXXer Judy	Judy Gold Boost Judy Silver Boost Lyrik Pike	Pike DJ Reba Reba 26 Recon	RS-1 Revelation SID année modèle 2020 Yari	2,25 po	2,5 po	2,8 po	2,5 po	29 x 2,8 po	29 x 3,0 po	-
			27,5 x 3,0 po							
SID année modèle 2021				-	-	-	2,4 po	-	-	-
SID SL année modèle 2021				-	-	-	2,3 po	-	-	-
Judy Silver		Judy Gold		2,25 po	2,25 po	-	2,25 po	-	-	-
Bluto				4,5 po	-	-	-	-	-	-
Paragon				-	-	-	-	-	-	43C

### Mesure de l'espace libre autour du pneu

- Retirez le capuchon à air puis appuyez sur la valve à air pour dépressuriser la fourche. (Dans le cas d'une fourche à ressort hélicoïdal, reportez-vous au manuel d'entretien de la fourche pour obtenir les instructions de retrait et d'installation du ressort)
- Comprimez la fourche jusqu'à ce qu'elle talonne. Vous aurez peut-être besoin de dépressuriser de nouveau la valve à air pour retirer tout l'air restant dans la fourche et atteindre le talonnage.
- Mesurez l'espace entre le haut du pneu et le bas du té de la fourche ou du garde-boue.

#### ⚠ AVERTISSEMENT

Il doit y avoir au moins 6 mm entre le haut du pneu et le té de la fourche ou le garde-boue et entre le côté du pneu et le fourreau lorsque la fourche est en position de talonnage et que le pneu est parfaitement gonflé.

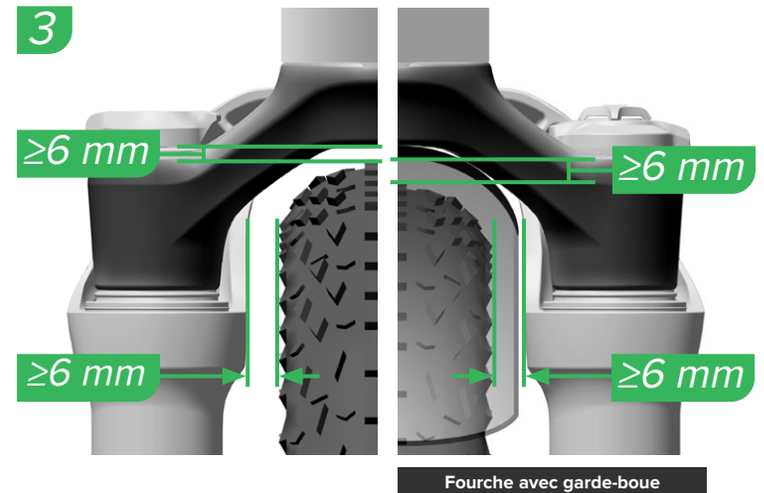
- Remettez la fourche à la pression désirée (ou installez le ressort hélicoïdal) puis remettez le capuchon à air en place.



1



2



Fourche avec garde-boue