

Faites le choix de la polyvalence.
Conception robuste et durable,
pour un régional au champ d'application étendu.

R-STEER 001

R-DRIVE 001



BRIDGESTONE FRANCE

Pour connaître le revendeur agréé Bridgestone le plus proche de chez vous, visitez notre site Internet

www.bridgestone.fr

R-STEER 001

R-DRIVE 001

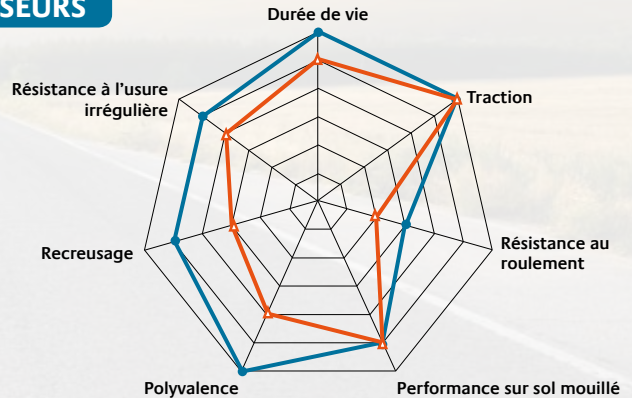
Les nouveaux pneus Bridgestone R-STEER 001 et R-DRIVE 001 vous offrent une combinaison d'avantages exceptionnelle : polyvalence, économie et durée de vie. Ces pneus robustes ont été conçus pour couvrir un large champ d'application : du transport régional et autoroutier à l'application chantier peu agressive.

R-STEER 001 ET R-DRIVE 001 FACE À LEURS PRÉDÉCESSEURS

Le graphique ci-contre démontre clairement que les R-STEER 001 et R-DRIVE 001 disposent d'améliorations significatives par rapport à la génération précédente de pneus régionaux :

- Longévité accrue
- Plus faible résistance au roulement
- Polyvalence et capacité de rechapage exceptionnelles
- Meilleure résistance à l'usure irrégulière

- ▲ Prédécesseurs : R297, M729/M730
- R-STEER 001 & R-DRIVE 001



TECHNOLOGIES DERNIER CRI

R-STEER 001



L'épaulement carré réduit l'usure irrégulière et stabilise le comportement en virages. Cela conduit à une amélioration de la durée de vie du pneu.



L'éjecteur de pierre empêche les pierres de se coincer dans les saignées, ce qui améliore la rechapabilité.



La barrière de saignée réduit le bruit de roulage, quelque soit la vitesse.



La double micro-saignée améliore les performances sur sols mouillés, les performances en hiver, et diminue la rétention de pierres au sein du profil. Cela garantit une excellente maniabilité et une meilleure rechapabilité.



Les pavés à pas variable diminuent la résonance acoustique générée par le pneu.



Les pneus **R-STEER 001** et **R-DRIVE 001** intègrent le composé **NanoPro-Tech™** exclusif de Bridgestone, qui limite la perte d'énergie au niveau du composé supérieur lors de la rotation du pneu. Cette perte d'énergie réduite implique à son tour une résistance au roulement moindre, sans que les performances du pneu en pâtissent. Le composé **NanoPro-Tech™** de Bridgestone améliore la durabilité et la résistance à l'abrasion tout en agissant sur la consommation de carburant.

R-DRIVE 001



Les ponts de gomme entre les sculptures de la bande de roulement dans la zone d'épaulement augmentent la rigidité circonférentielle du profil. La rigidité améliorée minimise l'usure irrégulière, ce qui prolonge la durée de vie du pneu, diminue les coûts d'entretien des pneus et implique aussi une réduction du bruit.



Le profil à sens de roulage du R-DRIVE 001 permet un excellent niveau de traction dans toutes les conditions.

NOUVELLE DÉSIGNATION

Les pneus Bridgestone R-STEER 001 et R-DRIVE 001 adoptent une nouvelle nomenclature, offrant ainsi une lisibilité accrue pour une meilleure compréhension des profils. Les deux informations les plus importantes sont clairement mentionnées : application (R pour régional) et position (STEER pour directeur et DRIVE pour moteur).

DIMENSIONS DE PNEUS DISPONIBLES

	Dimension	Indice de charge	Symbole de vitesse	Largeur de section (en mm)	Diamètre extérieur (en mm)	Rayon sous charge statique (en mm)	Circ. de roulement (en mm) à 90 km/h (tol. ± 2 %)	Jante (en pouces) Dimension	Jante (en pouces) Option					
R-STEER 001	295/80 R 22.5	154/149	M	298	1044	487	3184	9,00	8,25	D	C			68 dB
	315/80 R 22.5	156/150	L	312	1076	500	3282	9,00	9,75	D	B			73 dB
		154/150	M											
	315/70 R 22.5	156/150	L	312	1014	468	3093	9,00	9,75	D	B			72 dB
		154/150	M											
385/65 R 22.5	160	K	389	1072	496	3248	11,75	12,25	C	B			69 dB	
	158	L												
R-STEER 001 EVO	385/65 R 22.5	164	K	389	1072	496	3248	11,75	12,25	C	B			71 dB
		158	L											
R-DRIVE 001	295/80 R 22.5	152/148	M	298	1044	487	3184	9,00	8,25	D	C			75 dB
	315/80 R 22.5	156/150	L	312	1076	500	3282	9,00	9,75	D	C			75 dB
		154/150	M											
	315/70 R 22.5	154/150	L	312	1014	468	3093	9,00	9,75	D	C			73 dB
		152/148	M											
	295/60 R 22.5	150/147	L	292	926	435	2806	9,00	9,75	E	C			72 dB
315/60 R 22.5	152/148	L	313	950	445	2879	9,75	9,00	E	D			74 dB	