



Ne laissez pas le bruit de la route troubler ses rêves.

**Avec ContiSilent™, vos clients
peuvent apprécier le silence.**

- Réduit le bruit jusqu'à 9 dB(A) sur toutes les routes et par tous les temps.
- Aussi facile à monter et à stocker qu'un pneu standard.
- N'affecte pas les performances de conduite, de kilométrage et de vitesse, ni la charge du véhicule.



GERMAN
TECHNOLOGY

www.continental-pneus.fr   
Le Futur en Mouvement
Le Pneu de Technologie Allemande



Les pneus transfèrent le bruit de la route à l'intérieur de votre véhicule, à moins qu'ils soient équipés de la technologie ContiSi-

Une mousse absorbante

Une couche spéciale de mousse polyuréthane, fixée sur la partie intérieure de la bande de roulement du pneu, réduit le bruit interne du roulement et évite sa transmission au sein de l'habitacle. De plus, les pneus disposant de la technologie ContiSilent™ ont l'avantage d'être montés et stockés comme des pneus standards.

Jusqu'à 9 dB de réduction du bruit

En obtenant une réduction perceptible du bruit, ContiSilent™ crée une expérience de conduite beaucoup plus silencieuse. Pour obtenir un effet optimal, il est recommandé de monter des pneus équipés de la technologie ContiSilent™ sur les quatre roues du véhicule.

Une performance constante

La technologie ContiSilent™ n'affecte pas les performances du véhicule, telles que le freinage, la tenue de route, le kilométrage, la charge, la vitesse ou les performances sur sol mouillé. Elle réduit tout simplement le bruit de la

Les pneus donnent l'impression d'être tous les mêmes, jusqu'à ce que vous ayez apprécié le silence offert par la technologie ContiSilent™.



Dimension des pneus

	Largeur des pneus en mm	Hauteur de section (en %)	Taille de la jante en pouces	Indice de charge	Indice de vitesse
Été	235-325	30-55	18-23	94-114	V-(Y)
Hiver	225-275	35-65	17-21	97-110	T-V
Toutes saisons	245-285	40-50	20-22	99-114	H-Y