



# Créateur de confiance

Limite d'usure = 1,6 mm et 0 mm sur les épaulements

# RAPPORT	22CPE11-198 of 23/12/2022
TYPE DE TEST	Essai comparatif d'usure de la bande de roulement de 5 pneus toutes saisons 15 450 km - 5 cycles
DIMENSIONS DES PNEUS	CT135893 - HANKOOK 205/55 R16 94V M+S XL - KINERGY 4S (H750) ----- CT135889 - MICHELIN 205/55 R16 94V M+S XL - CROSSCLIMATE 2 ----- CT135892 - BRIDGESTONE 205/55R16 94V M+S XL - WEATHER CONTROL A005 EVO ----- ET479563 - CONTINENTAL 205/55 R16 94V M+S XL - ALLSEASONCONTACT 2 ----- ET479562 - CONTINENTAL 205/55 R16 94V M+S XL - ALLSEASONCONTACT
VEHICULES	5 GOLF VIII - 150 hp
CIRCUIT	123B

<u>Types de documents</u>	<u>page</u>
COMPOSITION DES CONVOIS	2
RÉSUMÉ DU TEST	3 - 8
PROJECTIONS D'USURE DE LA BANDE DE ROULEMENT (Calcul DEKRA)	9 - 10
GRAPHIQUES D'USURE DE LA BANDE DE ROULEMENT	11 - 12
POIDS DES PNEUS - CONDITIONS D'ESSAI	13 - 16
DONNÉES D'ALIGNEMENT	17
POIDS DES VÉHICULES	18
TABLE DE PROFONDEUR	19 - 58
ANNEXE 1 : EMPREINTES	(5 pages)

CODE DOT	MARQUE	NOM COMMERCIAL	DESIGNATION DE LA TAILLE	PAYS DE PRODUCTION	NO. AGRÈMENT # / E	FLANC DE LA BANDE DE ROULEMENT	MARQUAGE UTOS	SYMÉTRIE	DIRECTIONNALITÉ																			
LF RF LR RR	216RP ULH1 1322 216RP ULH1 1322 216RP ULH1 1322 216RP ULH1 1322	CT135893 HANKOOK	KINERGY 4S (H750)	205/55 R16 94V M+S XL	FABRIQUÉ EN CHINE	E4 02108681  029936 S2WR2	TR 1 NYLON 1 POLYESTER 2 ACIER  SW 1 POLYESTER	TW : / TRAC : / TEMP : /	NON	ROTATION																		
LF RF LR RR	HDWC OMRX 3622 HDWC OMRX 3622 HDWC OMRX 3622 HDWC OMRX 3622										CT135889 MICHELIN	CROSSCLIMATE 2	205/55 R16 94V M+S XL	FABRIQUÉ EN ITALIE	E2 0218364  0218527 S2WR2	TR 1 POLYESTER 2 ACIER 1 POLYAMIDE  SW 1 POLYESTER	TW : / TRAC : / TEMP : /	NON	ROTATION									
LF RF LR RR	9C8K V4J 0822 9C8K V4J 0822 9C8K V4J 1122 9C8K V4J 1122																			CT135892 BRIDGESTONE	WEATHER CONTROL A005 EVO	205/55R16 94V M+S XL	FABRIQUÉ EN ITALIE	E4 0047679  029595 S2WR2	TR 1 POLYESTER 2 ACIER 1 POLYAMIDE  SW 1 POLYESTER	TW : / TRAC : / TEMP : /	NON	ROTATION
LF RF LR RR	16Y 03F7TD 4422 16Y 03F7TD 4422 16Y 03F7TD 4422 16Y 03F7TD 4422																											
LF RF LR RR	6Y0F D4T3 4322 6Y0F D4T3 4322 6Y0F D4T3 4322 6Y0F D4T3 4322	ET479562 CONTINENTAL	ALLSEASONCONTACT	205/55 R16 94V M+S XL	FABRIQUÉ EN SLOVAQUIE	E4 0289762  028426 S2WR2	TR 1 POLYESTER 2 ACIER 1 POLYAMIDE  SW 1 POLYESTER	TW : / TRAC : / TEMP : /	NON	ROTATION																		

LF pour Left Front = Pneu Avant Gauche  
RF pour Right Front = Pneu Avant Droit  
LR pour Left Rear = Pneu Arrière Gauche  
RR pour Right Rear = Pneu Arrière Droit

Tous les pneus sont fournis par Continental

Pressions: Avant: 2,40 bar  
Arrière: 2,40 bar

**Limite d'usure = 1,6 mm et 0 mm sur l'épaule**

Dimension	Marque	Pneu	Base 100 Moyenne avant	Classement
205/55 R16 94V M+S XL ALLSEASONCONTACT 2	ET479563 CONTINENTAL	AVG LD12 AVD LD12	<b>120,1</b>	<b>1er</b>
205/55 R16 94V M+S XL ALLSEASONCONTACT	ET479562 CONTINENTAL	AVG X02 AVD X02	<b>100</b>	<b>2e égalité</b>
205/55 R16 94V M+S XL CROSSCLIMATE 2	CT135889 MICHELIN	AVG D316 AVD D316	<b>98,8</b>	<b>2e égalité</b>
205/55R16 94V M+S XL WEATHER CONTROL A005 EVO	CT135892 BRIDGESTONE	AVG D317 AVD D317	<b>75,6</b>	<b>3e égalité</b>
205/55 R16 94V M+S XL KINERGY 4S (H750)	CT135893 HANKOOK	AVG D315 AVD D315	<b>74,9</b>	<b>3e égalité</b>

**N.B. : Véhicule à traction avant - résultat avant avec extrapolation à 15 450 km**

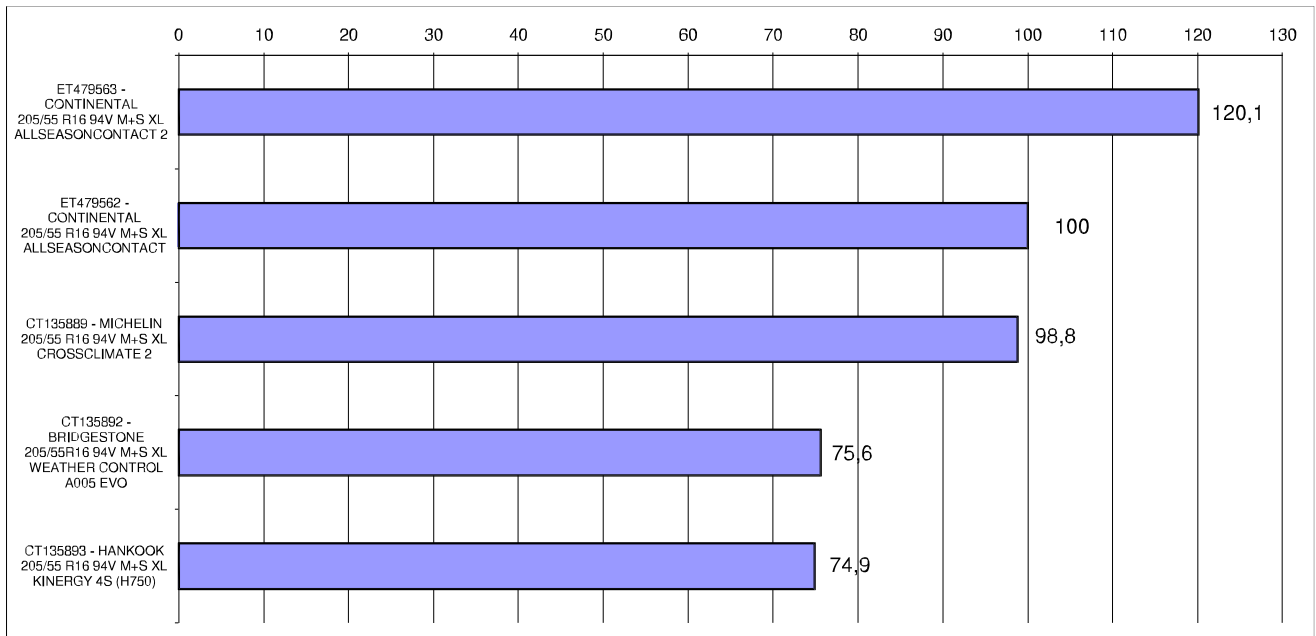
Base 100 : Moyenne de la durée de vie des pneus Avant Gauche (LF) et Avant Droit (RF).

Application de la valeur 100 pour chaque test du CONTINENTAL ALLSEASONCONTACT.

Calcul du pourcentage de la durée de vie de la bande de roulement (moyenne des pneus Avant Gauche (LF) et Avant Droit (RF)).

Classement : par écart de 2,5% par excès et par défaut sur la moyenne de la durée de vie de la bande de roulement sur les pneus Avant Gauche (LF) et Avant Droit (RF)

**Limite d'usure = 1,6 mm et 0 mm sur les épaulements**



**Limite d'usure = 1,6 mm et 0 mm sur les épaulements**

