

Test de pneus d'hiver 2010 Série 45 H

Dimension 225/45 R 17 H (jusqu'à 210 km/h)

Type	recommandation TCS
Michelin Alpin A4	★★★★
Continental ContiWinterContact TS830P	★★★★
Dunlop SP Winter Sport 3D	★★★★
Uniroyal MS plus 66	★★★
Semperit Speed-Grip	★★★
Fulda Kristall Control HP	★★★
Nokian WR G2	★★★
Goodyear UltraGrip Performance UG Performance 2	★★★
Ceat Formula Winter	★★★
Pirelli Sottozero Winter 210 Serie II	★★★
Yokohama W.drive V902A	★★
Interstate Winter IWT-2	★
Westlake SW 601 Snowmaster	★

très recommandé

recommandé

recommandé avec réserve

non recommandé

★★★★

★★★

★★

★



Les pneus sont classés dans les groupes d'évaluation par ordre recommandation.

Test de pneus d'hiver 2010 Série 65 T

Dimension 185/65 R 15 T (jusqu'à 190 km/h)

Type	recommandation TCS
Dunlop SP Winter Sport 3D MO	★★★★
Goodyear UltraGrip 7+	★★★★
Esa-Tecar Super Grip 7	★★★★
Continental ContiWinterContact TS830	★★★
Fulda Kristall Montero 3	★★★
Semperit Speed-Grip	★★★
Kleber Krisalp HP2	★★★
Goodyear Vector 4Seasons ¹⁾	★★★
Firestone Winterhawk 2 EVO	★★★
Vredestein Snowtrac 3	★★★
Maloya Davos	★★★
Kumho I'ZEN KW23	★★★
Yokohama W.drive V903	★★
Vredestein Quatrac 3 ¹⁾	★★
Star Performer Winter ²⁾	★

très recommandé

recommandé

recommandé avec réserve

non recommandé

★★★★

★★★

★★

★



¹⁾ pneu toutes saisons avec indice de vitesse H

²⁾ indice de vitesse H et gomme modifiée dès le n° DOT 0210

Les pneus sont classés dans les groupes d'évaluation par ordre recommandation.