

## Nomenclature fichiers de données pneu

**B** **5** - **H** **A** **13** **8** - **12i** - **25** - **350** - **0** - **3**

**C** **6** - **G** **B** **13** **7** - **8** - **15** - **250** - **2**

B = Brake	N° round	H = Hoosier	A = 20.5x6.0x13 R25B	Diamètre jante (in)	Largeur jante (in)	Pression (psi)	Vitesse (mph)	Charge (lb)	Carrossage (°)	Dérive (°)
C = Corner		H = Hoosier	B = 20.5x7.0x13 R25B	10	6	8	15	50	0	0
		H = Hoosier	C = 20.0x7.5x13 R25B	13	7	10	25	150	2	3
		H = Hoosier	D = 18.0x6.0x10 R25B		8	12i	45	200	4	6
		H = Hoosier	E = 18.0x7.5x10 R25B			12f		250		
		H = Hoosier	F = 6.0/18.0x10 LC0			14		350		
		G = Goodyear	A = 20.0x7.0x13 D2704							
		G = Goodyear	B = 20.5x7.0x13 D2696							
		D = Dunlop	A = 175/505R13							
		C = Continental	A = 205/510R13							
		M = Michelin	A = 16/53R13 Radial X S6B							

Exemple : B5\_HB137\_12\_25\_250\_4\_3

(Nomenclature proposée par HDY et TDN, Février 2016)