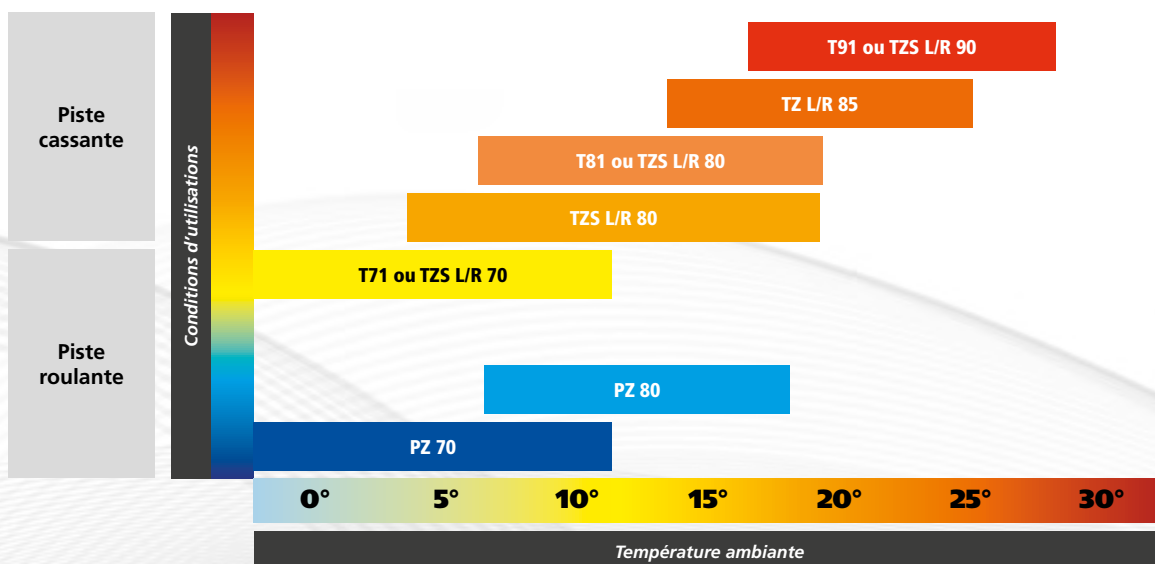


POSITIONNEMENT DE LA GAMME TERRE



CONDITIONS D'USAGE

MÉLANGE		SURFACE			CONDITION			TEMPÉRATURE								
Dureté	Type	Gravier	Compact	Cassant	Boue	Mixte	Sec	-5	0	5	10	15	20	25	30	30+
Tendre	70															
Medium - Tendre	80															
Medium	85															
Dur	90															

RÉFÉRENCES ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAI	DESIGNATION	TYPE	PROFIL	JANTE RECOMMANDÉE (")	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT (MM)	SECTION DU PNEU (MM)	DIAMÈTRE GONFLÉ (MM)	CIRCONFÉRENCE DE ROULEMENT (MM)
615419	14/60 - 14	TL 80	Medium	6	146	182	633	1899
627150	14/60 - 14	TL 90	Hard	6	146	182	633	1899
932092	14/62 - 15	TL 70	Soft	6	145	184	624	1871
139318	14/62 - 15	TL 80	Medium	6	145	184	624	1871
342871	16/64 - 15	TZ L 70	Soft	6	164	205	644	1934
982672	16/64 - 15	TZ R 70	Soft	6	164	205	644	1934
850736	16/64 - 15	TZ L 80	Medium	6	164	205	644	1934
817052	16/64 - 15	TZ R 80	Medium	6	164	205	644	1934
214699	16/64 - 15	TZ L 90	Hard	6	164	205	644	1934
251214	16/64 - 15	TZ R 90	Hard	6	164	205	644	1934
N 192795	17/65 - 15	T 71	Soft	6	186	197	643	2019
N 262110	17/65 - 15	T 81	Medium	6	186	197	643	2019
N 989374	17/65 - 15	T 91	Hard	6	186	197	643	2019
799488	17/65 - 15	TZS L 70	Soft	6	180	213	647	1947
672244	17/65 - 15	TZS R 70	Soft	6	180	213	647	1947
880446	17/65 - 15	TZS L 80	Medium	6	180	213	647	1947
111678	17/65 - 15	TZS R 80	Medium	6	180	213	647	1947
184675	17/65 - 15	TZS L 90	Hard	6	180	213	647	1947
940351	17/65 - 15	TZS R 90	Hard	6	180	213	647	1947
474576	17/65 - 15	TZ L 80	Medium	7	180	222	646	1945
221247	17/65 - 15	TZ R 80	Medium	7	180	222	646	1945
149188	17/65 - 15	TZ L 85	Medium	7	180	222	646	1945
182943	17/65 - 15	TZ R 85	Medium	7	180	222	646	1945
791823	17/65 - 15	PZ L 70	Soft	7	180	213	647	1947
270428	17/65 - 15	PZ R 70	Soft	7	180	213	647	1947
830513	17/65 - 15	PZ L 80	Medium	7	180	213	647	1947
509206	17/65 - 15	PZ R 80	Medium	7	180	213	647	1947
140393	18/66 - 15	T71	Soft	6	152	180	569	1741

⚠ Les données techniques contenues dans ce document ne sont qu'indicatives.
Il est indispensable d'effectuer des vérifications en situation réelle.

N = NOUVEAUTÉ