

# RÉFÉRENCES ET CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CAI	DESIGNATION	TYPE	PROFIL	JANTE RECOMMANDÉE (")	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT (MM)	SECTION DU PNEU (MM)	DIAMÈTRE GONFLÉ (MM)	CIRCONFÉRENCE DE ROULEMENT (MM)
370109	<b>18/58 - 15</b>	S9L	Hard	8	178	220	583	1832
698915	<b>18/58 - 15</b>	P2L	Pluie	8	179	220	588	1847
<b>N</b> 862104	<b>19/57 - 15</b>	S8M	Medium	7,0	185	206	573	1774
<b>N</b> 964131	<b>19/57 - 15</b>	P2H	Pluie	7,0	185	206	573	1762
273199	<b>23/61 - 16</b>	S9L	Hard	10	236	276	616	1935
853299	<b>23/61 - 16</b>	P2L	Pluie	10	240	276	620	1947
853709	<b>20/61 - 17</b>	S8L	Medium	8	190	225	604	1890
587121	<b>20/61 - 17</b>	S8M RFID	Medium	8	187	219	606	1870
721630	<b>20/61 - 17</b>	S9M RFID	Hard	8	187	219	606	1870
829591	<b>20/61 - 17</b>	P2G	Pluie	8	191	223	604	1854
<b>N</b> 178573	<b>20/61 - 17</b>	P2H	Pluie	8	191	223	604	1854
146154	<b>24/61 - 17</b>	S8L	Medium	9	235	248	605	1857
<b>N</b> 130580	<b>24/61 - 17</b>	S8M RFID	Medium	9	235	250	605	1857
046924	<b>24/61 - 17</b>	P2G	Pluie	9	235	250	605	1857
<b>N</b> 201854	<b>24/61 - 17</b>	P2H	Pluie	9	224	248	610	1861
987692	<b>24/64 - 17</b>	S8M RFID	Medium	9	226	254	639	2007
361832	<b>24/64 - 17</b>	P2G	Pluie	9	226	254	639	2007
<b>N</b> 246828	<b>24/64 - 18</b>	S9M	Medium	9,5	225	255	646	2000
<b>N</b> 503749	<b>24/64 - 18</b>	P2L	Pluie	9,5	225	255	651	2000
373234	<b>25/64 - 18</b>	S8L	Medium	10	249	271	642	1990
<b>N</b> 208081	<b>25/64 - 18</b>	S8M RFID	Medium			EN COURS		
205461	<b>25/64 - 18</b>	S9L	Hard	10	249	271	642	1990
<b>N</b> 173686	<b>25/64 - 18</b>	S9M RFID	Hard			EN COURS		
448993	<b>25/64 - 18</b>	P2L	Pluie	10	231	269	647	2031

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

**N** = NOUVEAUTÉ

CAI	DESIGNATION	TYPE	PROFIL	JANTE RECOMMANDÉE (")	LARGEUR BANDE DE ROULEMENT (MM)	SECTION DU PNEU (MM)	DIAMÈTRE GONFLÉ (MM)	CIRCONFÉRENCE DE ROULEMENT (MM)
873904	<b>27/65 - 18</b>	S8L	Medium	11	260	298	648	1990
320739	<b>27/65 - 18</b>	S8M RFID	Medium	11	260	284	650	2015
033685	<b>27/65 - 18</b>	S9L	Hard	11	260	298	648	1990
146207	<b>27/65 - 18</b>	S9M RFID	Hard	11	260	284	650	2015
463077	<b>27/65 - 18</b>	P2L	Pluie	11	260	299	652	2048
765707	<b>27/68 - 18</b>	P2L	Pluie	11	255	295	684	2147
344563	<b>30/65 - 18</b>	S7M RFID	Soft	12,5	288	329	650	1996
050951	<b>30/65 - 18</b>	S8M RFID	Medium	12,5	288	329	650	1996
520590	<b>30/65 - 18</b>	S9M RFID	Hard	12,5	288	329	650	1996
619653	<b>30/65 - 18</b>	P2L	Pluie	12,5	295	325	653	2057
654850	<b>30/68 - 18</b>	S7M RFID	Medium	12	306	327	678	2104
377912	<b>30/68 - 18</b>	S8M RFID	Hard	12	306	327	678	2104
763553	<b>30/68 - 18</b>	S9M RFID	Hard	12	306	327	678	2104
447350	<b>30/68 - 18</b>	P2L	Pluie	12,5	311	329	684	2150
272434	<b>33/68 - 18</b>	S8M RFID	Medium	13	312	352	682	2146
<b>N</b> 120877	<b>33/68 - 18</b>	S9M RFID	Hard	13	312	352	682	2146
<b>N</b> 620053	<b>31/71 - 18</b>	S7M RFID	Soft	13	310	347	712	2185
593443	<b>31/71 - 18</b>	S8M RFID	Medium	13	310	347	712	2185
927289	<b>31/71 - 18</b>	S9M RFID	Hard	13	310	347	712	2185
797297	<b>31/71 - 18</b>	P2L	Pluie	13	313	347	711	2232
948272	<b>24/65 - 19</b>	S8M RFID	Medium			EN COURS		
<b>N</b> 088188	<b>24/65 - 19</b>	S9M RFID	Medium			EN COURS		
<b>N</b> 206124	<b>24/65 - 19</b>	P2L	Pluie			EN COURS		
<b>N</b> 588214	<b>24/65 - 19</b>	P2H	Pluie			EN COURS		
454416	<b>28/69 - 19</b>	P2H	Pluie			EN COURS		
350154	<b>31/71 - 19</b>	S9M RFID	Hard	13	316	343	709	2192
398275	<b>31/71 - 19</b>	P2L	Pluie	13	316	344	711	2232

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

**N** = NOUVEAUTÉ