

# ECHELLES CHARGES/PRESSIONS POUR UTILISATION SPECIALE

Ø de la jante	Utilisation ROUTE			Charge par essieu Kg	Piste (65 km/h)		Sable (20 km/h)		Indice charge code vitesse	Caractéristiques dimensionnelles					Jantes <b>recom- mandée</b> (2)	Flaps (3)	Chambre ou Joint	
	Charge par essieu		Pression		Pression		Cotes Michelin (1)											
	Kg		Bar		PSI	Bar	PSI	Bar		PSI	S	Ø	R'	CdR				E
	Simple	Jumelé									mm	mm	mm	mm				mm
				Simple	Simple	Simple	Simple	Simple										

## 20 7.50 R 20 XL TT

1500	2900	2.3	35	1500	1.7	25	0.8	10	128/127L	209	940	437	2870	237	B5.5	170-20L	20J
2000	3850	3.3	50	2000	2.4	35	1.2	15							6.00T		
2300	4450	3.9	55	<b>2300</b>	<b>2.8</b>	<b>40</b>	<b>1.5</b>	<b>20</b>							<b>6.0</b>		
2500	4850	4.3	60	2500	3.1	45	1.7	25							B6.0		
3000	5800	5.3	75	3000	4.1	60	2.3	35							B6.5		
<b>3600</b>	<b>7000</b>	<b>6.5</b>	<b>95</b>	3600	6.0	85	3.4	50									

## 9.00 R 20 XL TT

2000	3750	2.4	35	2000	1.5	20	0.8	10	140/137K	252	1032	479	3148	285	6.00T	200-20L	20M
2500	4600	3.1	45	2500	2.0	30	1.1	15							B6.5		
3200	5900	4.2	60	<b>3200</b>	<b>2.8</b>	<b>40</b>	<b>1.5</b>	<b>20</b>							<b>7.0</b>		
3500	6500	4.7	70	3500	3.1	45	1.7	25							7.33V		
4000	7500	5.5	80	4000	3.7	55	2.1	30							B7.5		
<b>5000</b>	<b>9200</b>	<b>7.0</b>	<b>100</b>													210-20LB	

## D20 / 10.00 R 20 XR TT

3000	5450	3.5	50	3000	2.0	30	1.1	15	PR 16** 65 km/h	275	1064	494	3247	311	6.5	200-20L	20N
3500	6350	4.2	60	3500	2.5	35	1.4	20							7.33V		
3900	7100	4.8	70	<b>3900</b>	<b>2.9</b>	<b>40</b>	<b>1.6</b>	<b>25</b>							<b>7.5</b>		
4500	8150	5.6	80	4500	3.4	50	1.9	30							B7.5		
5000	9050	6.3	90	5000	4.1	60	2.3	35							B8.0		
<b>6000</b>	<b>10900</b>	<b>7.75</b>	<b>110</b>												8.00V	230-20LB	

## D20 / 10.00 R 20 XL TT (7) XZL TT

3000	5450	3.5	50	3000	2.0	30	1.1	15	146/143K	273	1068	497	3262	309	6.5	200-20L	20N
3500	6350	4.2	60	3500	2.5	35	1.4	20							7.33V		
3900	7100	4.8	70	<b>3900</b>	<b>2.9</b>	<b>40</b>	<b>1.6</b>	<b>25</b>							<b>7.5</b>		
4500	8150	5.6	80	4500	3.4	50	1.9	30							B7.5		
5000	9050	6.3	90	5000	4.1	60	2.3	35							B8.0		
<b>6000</b>	<b>10900</b>	<b>7.75</b>	<b>110</b>												8.00V	230-20LB	

## 10.00 R 20 XZH R TT

3000	5450	3.5	50	3000	2.0	30	1.1	15	146/143G	282	1069	498	3268	319	6.5	200-20L	20N
3500	6350	4.2	60	3500	2.5	35	1.4	20							7.33V		
3900	7100	4.8	70	<b>3900</b>	<b>2.9</b>	<b>40</b>	<b>1.6</b>	<b>25</b>							<b>7.5</b>		
4500	8150	5.6	80	4500	3.4	50	1.9	30							B7.5		
5000	9050	6.3	90	5000	4.1	60	2.3	35							B8.0		
<b>6000</b>	<b>10900</b>	<b>7.75</b>	<b>110</b>												8.00V	230-20LB	

## 10.5 R 20 XL MPT TT

1500		1.5	20	1500	1.0	15	0.8	10	123G	278	952	436	2889	-	9 DC	-	20P15
2000		2.1	30	2000	1.4	20	1.1	15									
2050		2.1	30	<b>2050</b>	<b>1.4</b>	<b>20</b>	<b>1.1</b>	<b>15</b>									
2500		2.7	40	2500	1.7	25	1.3	20							9 SDC		
3000		3.4	50	3000	2.7	40	1.8	25									
<b>3100</b>		<b>3.5</b>	<b>50</b>	3100	2.9	40	2.0	30								Jt 1681	

## 275/80 R 20 XZL MPT TL

2000		2.1	30	2000	1.3	20	1.0	15	128K	280	939	431	2854	-	9 DC	-	20P15
2500		2.7	40	2500	1.7	25	1.3	20									
3000		3.4	50	3000	2.1	30	1.7	25									
3500		4.1	60	3500	2.6	40	2.1	30							9 SDC		
<b>3600</b>		<b>4.2</b>	<b>60</b>	<b>3600</b>	<b>2.7</b>	<b>40</b>	<b>2.2</b>	<b>35</b>								Jt 1681	

## E 20/11.00 R 20 XL TL

3000	5350	3.3	50	3000	1.8	25	0.9	15	149/145K	282	1096	510	3347	319	7.33-7.5	SANS 200-20L 210-20LB	Jt Tyran 1443 pour TL 20 P
3500	6250	4.0	60	3500	2.3	35	1.2	15							<b>8.0</b>		
4200	7450	4.9	70	<b>4200</b>	<b>2.9</b>	<b>40</b>	<b>1.6</b>	<b>25</b>							8.00V		
5000	8900	6.0	85	5000	3.6	50	2.0	30							8.5-8.50V		
5800	10350	7.1	105	5800	5.1	75	2.8	40							9.0-9.00V		
<b>6500</b>	<b>11600</b>	<b>8.0</b>	<b>115</b>													230-20LB	

## 11.00 R 20 XZH R TL (E 20)

3000	5450	3.2	45	3000	1.6	25	0.8	10	150/146G	300	1100	511	3359	340	7.33-7.5	SANS 200-20L 210-20LB	Jt Tyran 1443 pour TL 20 P
3500	6250	3.8	55	3500	2.2	30	1.1	15							<b>8.0</b>		
4200	7900	5.0	75	<b>4200</b>	<b>2.9</b>	<b>40</b>	<b>1.5</b>	<b>20</b>							8.00V		
5000	9000	5.8	85	5000	3.4	50	1.9	30							8.5-8.50V		
5800	10400	6.8	100	5800	4.7	70	2.6	35							9.0-9.00V		
<b>6700</b>	<b>12000</b>	<b>8.0</b>	<b>115</b>													230-20LB	



# ECHELLES CHARGES/PRESSIONS POUR UTILISATION SPECIALE

Ø de la jante	Utilisation ROUTE			Charge par essieu	Piste (65 km/h)		Sable (20 km/h)		Indice charge code vitesse	Caractéristiques dimensionnelles					Jantes <b>recom- mandée</b> (2)	Flaps (3)	Chambre ou Joint	
	Charge par essieu		Pression		Pression		Cotes Michelin (1)											
	Kg		Bar	PSI	Kg	Bar	PSI	Bar		PSI	S	Ø	R'	CdR				E
	Simple	Jumelé			Simple	Simple	Simple	Simple		Simple	mm	mm	mm	mm				mm

## 20 11.00 R 20 XZL TL (E 20)

3000	5450	3.2	45	3000	1.6	25	0.8	10	150/146K	299	1092	508	3335	338	7.33V-7.5 8.0 8.00V 8.5-8.50V 9.0-9.00V	SANS 200-20L 210-20LB 230-20LB	Jt Tyran 1443 pour TL 20 P
3500	6250	3.8	55	3500	2.2	30	1.1	15									
4200	7900	5.2	75	4200	2.9	40	1.5	20									
5000	9000	5.8	85	5000	3.4	50	1.9	30									
5800	10400	6.8	100	5800	4.7	75	2.6	40									
6700	12000	8.0	115														

## 12.00 R 20 XL ON TT - XS ON TT - XZL TT (F 20)

4000	7000	4.2	60	4000	2.4	35	1.2	15	154/149K	298	1116	518	3406	337	7.33V-7.5 8.0-8.00V 8.50 8.50V 9.0-9.00V	200-20L 210-20LB 230-20LB	20Q
4500	7850	4.8	70	4500	2.8	40	1.4	20									
4900	8550	5.3	75	4900	3.1	45	1.7	25									
5500	9550	6.0	85	5500	3.6	50	2.0	30									
6500	11400	7.3	105	6500	4.9	70	2.7	40									
7500	13000	8.5	125														

## 12.00 R 20 XZH R TL - XZH R TT (F 20)

4000	7000	4.3	60	4000	2.3	35	1.2	15	154/149G	317	1142	532	3488	359	7.33V-7.5 8.0-8.00V 8.50 8.50V 9.0-9.00V	200-20L 210-20LB 230-20LB	20Q
4500	7800	5.0	75	4500	2.6	40	1.4	20									
4800	8500	5.3	75	4800	2.9	40	1.5	20									
5500	9450	6.2	90	5500	3.4	50	1.8	25									
6500	11300	7.5	110	6500	5.5	80	2.6	40									
7500	13000	8.5	125														Jt Tyran 1443 pour TL

## 12.00 R 20 XML TL

4000	7360	4.1	75	4000	2.2	30	1.1	15	149/146J	310	1130	526	3450	349	7.33V-7.5 8.0-8.00V 8.50 8.50V 9.0-9.00V	200-20L 210-20LB 230-20LB	20Q
4500	8350	4.8	80	4500	2.6	40	1.3	20									
5000	9350	5.4	85	5000	3.0	45	1.5	20									
5500	10170	6.0	95	5500	3.3	50	1.7	25									
6000	11170	6.6	100	6000	3.7	55	1.9	30									
6500	12000	7.25	105	6500	4.1	60	2.3	35									Jt Tyran 1443 pour TL

## 335/80 R 20 XZL MPT TL (12.5 R 20)

2000		1.4	20	2000	1.2	15			134K	338	1033	472	3134	-	11DC 11SDC 12SDC	SANS 310-20LB	Jt 1681 pour TL 20 P15
2500		1.9	30	2500	1.6	25	0.8	10									
3000		2.4	35	3000	2.0	30	1.1	15									
3500		2.9	40	3500	2.3	35	1.3	20									
4000		3.4	50	4000	2.8	40	1.6	25									
4240		3.7	55	4240	3.0	45	1.7	25									

## 335/80 R 20 XZL MPT TL (12.5 R 20)

2000		1.3	20	2000	1.1	15			141K	345	1037	473	3140	-	11DC 11SDC 12SDC	SANS 310-20LB	Jt 1681 pour TL 20 P15
2500		1.7	25	2500	1.5	20	0.7	10									
3000		2.2	30	3000	1.9	30	0.9	15									
4000		3.2	45	4000	2.7	40	1.4	20									
4500		3.7	55	4500	3.1	45	1.6	25									
5150		4.3	60	5150	3.7	55	1.9	30									

## 12.5 R 20 XL MPT TL - XL MPT TT

2000		1.5	20	2000	1.1	15	0.7	10	132G	333	1034	468	3230	-	11DC 11SDC 12SDC	SANS 310-20LB	Jt 1681 pour TL 20 P15
2500		2	30	2500	1.5	20	1.0	15									
2600		2	30	2600	1.6	25	1.1	15									
3000		2.4	35	3000	1.9	30	1.4	20									
4000		3.5	50	4000	3.1	45	2.0	30									

## 12.5 R 20 XL MPT TL - XS MPT TL

2500		1.9	30	2500	1.5	20	0.8	10	139G	337	1032	472	3132	-	11DC 11SDC 12SDC	SANS 310-20LB	Jt 1681 pour TL 20 P15
3000		2.5	35	3000	1.9	30	1.0	15									
3200		2.7	40	3200	2.1	30	1.1	15									
3500		3.0	45	3500	2.4	35	1.2	15									
4000		3.6	50	4000	2.9	40	1.6	25									
4860		4.5	65	4860	4.1	60	2.3	35									

## 14.75 / 80 R 20 XL TL (13.00 R 20 Pilote)

4000		2.6	40	4000	1.8	25	1.0	15	164F	366	1146	521	3469	-	9.0-9.00V 10.00V 10.00V 10.0	SANS 230-20LB 270-20LB 310-20LB	Jt Tyran 1443 pour TL 20S
5500		3.8	55	5500	3.1	45	1.6	25									
6500		4.6	65	6500	3.8	55	2.1	30									
7500		5.5	80	7500	4.5	65	2.6	40									
9000		6.7	95	9000	5.9	85	3.5	50									
10000		7.5	110														



# ECHELLES CHARGES/PRESSIONS POUR UTILISATION SPECIALE

Ø de la jante	Utilisation ROUTE				Charge par essieu Kg	Piste (65 km/h)		Sable (20 km/h)		Indice charge code vitesse	Caractéristiques dimensionnelles					Jantes <b>recom- mandée</b> (2)	Flaps (3)	Chambre ou Joint
	Charge par essieu		Pression			Pression		Pression			Cotes Michelin (1)							
	Kg		Bar	PSI		Bar	PSI	Bar	PSI		S	Ø	R'	CdR	E			
	Simple	Jumelé				Simple	Simple	Simple	Simple		Simple	mm	mm	mm	mm			
<b>20 365/80 R 20 XZL MPT TL (14.5 R 20)</b>																		
4500			3.5	50	4500	2.7	40	1.4	20	152K	372	1096	501	3326	-	11DC 11 SDC	SANS ou 310-20LB	Jt 1681 pour TL ou 20R15
5000			4.0	60	5000	3.1	45	1.6	25									
5500			4.5	65	5500	3.5	50	1.9	30									
6000			5.0	75	6000	3.9	55	2.1	30									
6500			5.4	80	6500	4.2	60	2.4	35									
7100			6.1	90	7100	4.7	70	2.6	40									
<b>365/85 R 20 XZL TL (13.00 R 20 Pilote - 14.75/80 R 20)</b>																		
4000			2.6	40	4000	1.8	25	1.0	15	164G	368	1144	520	3460	-	9.0-9.00V 10.00W 10.00V 10.0	SANS 230-20LB 270-20LB 310-20LB	Jt Tyran 1443 pour TL 20S
5500			3.8	55	5500	3.1	45	1.6	25									
6500			4.6	65	6500	3.8	55	2.1	30									
7500			5.5	80	7500	4.5	65	2.6	40									
9000			6.7	95	9000	5.9	85	3.5	50									
10000			7.5	110														
<b>14.00 R 20 XL TL - XL TT - XS TL - XS TT</b>																		
4500	8200	3.1	45	4500	1.9	30	1.0	15	160/157F	369	1238	566	3756	417	9.0-9.00V 10.00W 10.00V 10.0	SANS 230-20LB 270-20LB 310-20LB	Jt Tyran 1443 pour TL 20S	
5500	10100	4.0	60	5500	2.5	35	1.3	20										
6500	11800	4.8	70	6500	3.1	45	1.6	25										
7000	12900	5.3	75	7000	3.4	50	1.8	25										
8000	14600	6.1	90	8000	4.6	65	2.4	35										
9000	16500	7.0	100															
<b>14.00 R 20 XZL TL</b>																		
4500	8200	3.1	45	4500	1.6	25	0.8	10	160/157G	384	1258	580	3828	434	9.0-9.00V 10.00W 10.00V 10.0	SANS 230-20LB 270-20LB 310-20LB	Jt Tyran 1443 pour TL 20S	
5500	10200	4.0	60	5500	2.2	30	1.1	15										
6500	11800	4.8	70	6500	2.8	40	1.4	20										
7000	12500	5.2	75	7000	3.0	45	1.6	25										
8000	14500	6.1	90	8000	4.2	60	2.2	30										
9000	16500	7.0	100	9000	5.9	85	2.9	40	164/160F									
10000	18400	7.8	115															
<b>14.00 R 20 XZL TL</b>																		
4000	7280	2.6	40	4000	1.4	20	0.7	10	164/160G	384	1258	580	3828	434	9.0-9.00V 10.00W 10.00V 10.0	SANS 230-20LB 270-20LB 310-20LB	Jt Tyran 1443 pour TL 20S	
5000	9000	3.4	50	5000	1.8	25	1.0	15										
6000	10750	4.3	65	6000	2.5	35	1.3	20										
7000	12500	5.1	75	7000	3.1	45	1.6	25										
8000	14500	5.9	85	8000	3.6	50	1.9	30										
9000	16240	6.8	100	9000	4.9	70	2.6	40										
9500	16610	7.2	105	9500	5.8	85	3.0	45										
10000	18000	7.8	115	10000			3.3	50										
<b>14.00 R 20 XML TL</b>																		
3800	6800	2.9	40	3800	1.3	20	0.6	10	153/149G	-	-	-	-	-	9.0-9.00V 10.00W 10.00V 10.0	SANS 230-20LB 270-20LB 310-20LB	Jt Tyran 1443 pour TL 20S	
4600	8200	3.6	50	4600	1.7	25	0.8	10										
5400	9600	4.4	65	5400	2.2	30	1.0	15										
6200	11200	5.2	75	6200	2.6	40	1.3	20										
7000	12400	5.9	85	7000	3.0	45	1.5	20										
7300	13000	6.25	90	7300	3.2	45	1.6	25										
<b>14.5 R 20 XL MPT TL - XS MPT TL - XS MPT TT - XS P MPT TL</b>																		
3000		2.3	35	3000	1.7	25	0.9	15	149G	366	1091	499	3312	-	11DC 11 SDC	SANS 310-20LB	Jt 1681 pour TL 20R15	
3500		2.8	40	3500	2.0	30	1.1	15										
4200		3.5	50	4200	2.6	40	1.4	20										
5000		4.3	60	5000	3.2	45	1.7	25										
6000		5.3	75	6000	4.5	65	2.5	35										
6500		5.75	85	6500	5.2	75	2.9	40										
<b>375/70 R 20 XZL MPT TL</b>																		
2600		2.1	30	2600	1.4	20	0.7	10	146K	379	1035	479	3155	-	12DC	SANS	-	
3400		2.9	40	3400	2.0	30	1.1	15										
4200		3.8	55	4200	2.6	40	1.5	20										
5000		4.7	70	5000	3.3	50	1.9	30										
5800		5.5	80	5800	3.9	55	2.2	30										
6000		5.8	85															
<b>385/95 R 20 XT4 TL</b>																		
4500	8200	3.0	45	4500	1.6	25	0.9	15	164/160G	383	1246	571	3784	433	9.0-9.00V 10.00W 10.00V 10.0	SANS 270-20LB 310-20LB	Jt Tyran 1443 pour TL 20S	
5500	9900	3.8	55	5500	2.4	35	1.2	15										
6500	11650	4.6	65	6500	2.9	40	1.5	20										
7500	13600	5.5	80	7500	3.5	50	1.9	30										
9000	16250	6.7	95	9000	5.1	75	2.7	40										
10000	18000	7.5	110															