### **TRANSPORT DE MARCHANDISES - SUR ROUTE**

			1	<b>Fracteurs</b>			Semi-remorques				Porteurs				Remorq	ues	
		4x	κ2		6x2		1, 2 ou 3 essieux	4)	ι2		6x2		6x2	2x4	2 ou 3 essieux centraux	2 ou 3	essieux
					A.		1=000								000	81=-1-01	
Dimension de pneu	Indice de charge	S	D	S	<b>D1</b> <sup>(2)</sup>	D2 <sup>(2)</sup>	Multiples positions (simple ou jumelé)	S	D	s	D1	D2 <sup>(2)</sup>	s	D	Multiples positions (simple ou jumelé)	S	D
205/65 R 17.5	132/130J						9.0								9.0	9.0	9.0
205/75 R 17.5	124/122M							6.0	5.5								
215/75 R 17.5	126/124M							6.0	5.5								
215/75 R 17.5	136/134J						9.0								9.0	9.0	9.0
225/75 R 17.5	129/127M							6.5	6.0								
235/75 R 17.5	132/130M							6.5	6.0								
235/75 R 17.5	143/141J						9.0								9.0	9.0	9.0
245/70 R 17.5	136/134M							6.5	6.0								
245/70 R 17.5	143/141J						9.0								9.0	9.0	9.0
265/70 R 17.5	140/138M							7.0	6.5								
9.5 R 17.5	143/141J						8.5								8.5	8.5	8.5
245/70 R 19.5	136/134M							7.0	6.5								
245/70 R 19.5	141/140J						8.5								8.5	8.5	8.5
255/60 R 19.5	143/141J						9.0								9.0	9.0	9.0
265/70 R 19.5	140/138M							7.0	6.5								
265/70 R 19.5	143/141J						8.5								8.5	8.5	8.5
285/70 R 19.5	146/144L							7.0	6.5								
285/70 R 19.5	150/148J						8.5								8.5	8.5	8.5
305/70 R 19.5	147/145M							7.0	6.5								
445/45 R 19.5	160K/164J						9.0								9.0	9.0	8.0 (B)
275/70 R 22.5	148/145L						8.5	8.0	7.0								
275/70 R 22.5	152/148J						8.5								8.5	8.5	8.5
275/80 R 22.5	149/146L	7.5	7.5				8.0	8.0	7.0								
12 R 22.5	152/149L	7.0	7.5				8.5	8.0	7.5				8.0	7.5			
295/60 R 22.5	150/147K-L	9.0	9.0					8.5	8.0	8.5	7.0 (J)	8.5 (S)					
295/80 R 22.5	154/150L 152/148M	8.5	8.0	8.5	7.0	7.0	8.5	8.5	8.0	8.5	7.0 (J)	8.0 (S)	8.5	8.0		8.5	8.5
305/70 R 22.5	154/150L	8.5	7.5					8.5	8.0				8.5	8.0			
315/45 R 22.5	147/145L		9.0		9.0	9.0			9.0								
315/60 R 22.5	154/148L 152/148L	9.0	8.5	9.0	8.0	8.0		9.0	8.5	9.0	8.0	8.0	9.0	8.5			
315/70 R 22.5	156/150L 154/150L	8.5	7.5	8.5	7.0	7.0		8.5	8.0	8.5	8.0	8.0	8.5	8.0			
315/80 R 22.5	156/150L	8.0	7.0	8.0	6.5	6.5	8.5	8.5	7.5	8.5	7.5	7.5	8.5	7.5		8.5	8.5
355/50 R 22.5	156K	9.0		9.0			9.0	9.0		9.0			9.0		9.0	9.0	9.0
385/55 R 22.5	160K	7.5 (A)					9.0	8.0 (A)		8.0 (A)		8.0	8.0 (A)			9.0	9.0
385/65 R 22.5	158L-160J-K	7.5 (A)					9.0	8.0 (A)		8.0 (A)		8.0	8.0 (A)			9.0	9.0
385/65 R 22.5	164K	9.0 (C)					9.0 (C)	9.0 (C)		9.0 (C)		9.0 (B)	9.0 (C)		9.0 (C)	9.0 (C)	9.0 (C)
425/65 R 22.5	165K						8.5									8.5	8.5
445/65 R 22.5	169K						8.5									8.5	8.5
455/45 R 22.5	160J						9.0									9.0	8.0

Ces pressions nominales ne sont données qu'à titre d'information et doivent être confirmées auprès de votre représentant Michelin habituel, qui peut procéder à la pesée du véhicule afin de déterminer la pression de gonflage à froid la plus adaptée à vos conditions d'utilisation. S = Steer (essieu directeur) / D = Drive (essieu moteu

495/45 R 22.5

## TRANSPORT DE MATÉRIAUX - MIXTE (ROUTE / CHANTIER) - URBAIN

			Trac	teurs		Semi-remorques		Porteurs						B.O.M			
		4x2		6x4		1, 2 ou 3 essieux	4x2		6x4		8x4 / 10x4x4		4x2		6x2		
Dimension de pneu	Indice de charge	S	D	S	D	Multiples positions (simple ou jumelé)	S	D	s	D	s	D	D	D	s	D	
305/70 R 19.5	147/145M												7.0	6.5			
10 R 22.5	144/142K						7.0	6.5					7.0	6.5			
11 R 22.5	148/145K	7.0	7.5			8.0	7.5	7.0					7.5	7.0			
12 R 22.5	152/148K	7.0	7.5				8.0	7.5	7.5	7.0	7.5	7.0					
13 R 22.5	156/154/151/150K	8.0	7.0	8.5	6.5	8.0	8.0	7.5	7.0	6.5	7.0	6.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
295/80 R 22.5	152/148K	7.0	7.5				8.5	8.0									
295/80 R 22.5	152/148J												7.5	7.5	7.5	7.5	
305/70 R 22.5	153/150J												7.5	7.5			
315/70 R 22.5	156/150L	8.0	7.0	8.5	6.5		8.0	7.5	7.0	6.5	7.0	6.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
315/80 R 22.5	156/150K	8.0	7.0	8.5	6.5	8.5	8.0	7.5	7.0	6.5	7.0	6.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
385/65 R 22.5	160K	7.5 (A)				9.0	8.0 (A)		8.0 (A)		8.0 (A)		8.0 (A)		8.0 (A)		
385/65 R 22.5	164J	9.0 (B)		9.0 (B)		9.0 (B)	9.0 (B)		9.0 (B)		9.0 (B)		9.0 (B)		9.0 (B)		
425/65 R 22.5	165K					9.0											
445/65 R 22.5	169K					9.0											
325/95 R 24	162K								8.0	7.0	8.0	7.0					

Ces pressions nominales ne sont données qu'à titre d'information et doivent être confirmées auprès de votre représentant Michelin habituel, qui peut procéder à la pesée du véhicule afin de déterminer la pression de gonflage à froid la plus adaptée à vos conditions d'utilisation. S = Steer (essieu directeur) / D = Drive (essieu moteur) (A) SI montage sur l'essieu directeur avant : charge à l'essieu = pression. Exemple : 7,5 tonnes = 7,5 bars, 8 tonnes = 8,0 bars, 9 tonnes = 9,0 bars, (B) Si deux essieux arrière, sinon 9,0 bars, (C) Pour charge à l'essieu de 10 tonnes, si 9 tonnes : gonfler à 8 bars.

# TRANSPORT DE PERSONNES

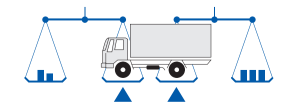
		Į.	Autocar	S	Autobus						
	42	<b>k</b> 2		6x2		42	κ2	Articulé			
				0 00							
Dimension de pneu	Indice de charge	S	D	s	D	т	s	D	s	D1	D2
205/75 R 17.5	124/122M	6.0	5.5								
215/75 R 17.5	126/124M	6.0	5.5								
225/75 R 17.5	129/127M	6.0	5.5								
235/75 R 17.5	132/130M	6.0	5.5								
245/70 R 19.5	136/134M	6.5	6.0								
265/70 R 19.5	140/138M	6.5	6.0								
305/70 R 19.5	147/145M						7.5	7.5			
275/70 R 22.5	148/145L	7.5	7.5								
275/70 R 22.5	148/145J - 150/145J						8.5	7.5	8.5	7.0	8.0
275/70 R 22.5	152/149J						8.5	7.5	8.5	7.0	7.0
295/80 R 22.5	154/150M 152/148L-M	8.5	7.5	8.5	8.0	8.5					
295/80 R 22.5	154/149J						7.5	7.0	7.5	6.5	7.5
305/70 R 22.5	153/150J						8.0	7.5			
315/80 R 22.5	156/150L	8.5	7.5	8.0	7.5						
455/45 R 22.5	166J							9.0		9.0	9.0
495/45 R 22.5	169J									9.0	9.0

Ces pressions nominales ne sont données qu'à titre d'information et doivent être confirmées auprès de votre représentant Michelin habituel, qui peut procéder à la pesée du véhicule afin de déterminer la pression de gonflage

## RECOMMANDATIONS

- Contrôlez régulièrement la pression lorsque les pneus sont à température ambiante ou après un arrêt de plusieurs heures.
- Ne dégonflez jamais des pneus chauds.
- Assurez-vous de monter les pneus dans de bonnes conditions (espace de travail propre, produits adaptés, matériel et outils de montage propres et en bon état).
- Lors du montage de pneus sans chambre à air, remplacez le joint torique de la valve à chaque fois que vous changez le pneu, vérifiez que la valve est en bon état et remplacez-la si nécessaire, et utilisez des extensions de valve pour les roues jumelées.
- Lors du montage de pneus avec chambre à air, équipez toujours le nouveau pneu d'une chambre et d'un flap neufs.

#### EN ATTENDANT LA PESÉE DU VÉHICULE, RÉFÉREZ-VOUS AUX PRESSIONS STANDARD INDIQUÉES DANS LE TABLEAU



Le seul moyen de déterminer la pression adaptée est de peser chaque essieu chargé.

(1) À titre d'information, les recommandations théoriques formulées ici s'appuient sur les principaux usages observés en France. Chaque cas étant unique, nous vous invitons à prendre contact avec votre conseiller technique Michelin.

Pour les dimensions et types de véhicules ne figurant pas dans ce tableau, nous vous invitons à prendre contact avec votre représentant technico-commercial Michelin.

Michelin se réserve le droit de modifier les informations fournies dans ce tableau.

<sup>(2)</sup> Ajouter 0.5 bar si monte simple