

Groupe 10
GAMMES



SYMBOLISATION

- LETTRES : P = porteur MC = moyen courrier (CP3) TF = tracteur FAR
 T = tracteur GR = grand routier RR = rail - route
 A = cabine avancée CH = chantier BOM = benne à ordures ménagères
 R = remorquant PB = porte bétonnière
 S = spécial PF = porte - fer

- CHIFFRES : 6, 8, 9 = charge totale - 1 chiffre = VOSGES
 10, 11, 12 = charge totale - 2 chiffres = VERCORS
 200, 270 = puissance moteur - 3 chiffres = IZOARD
 /6 = VERCORS équipés du moteur CP3

- EXCEPTIONS : PF 12 - PF 17 - P 170 A - P 160 A.

TYPES	Moteurs	Embrayages	Boîtes	Ponts	Essieux	Directions	Pneus	PTC/R (Tonnes)
P6	M 32 SD	11 LF 38	8 MTHR	P 380	E 250	G 75	7.50-20 X	9
P6A	»	»	»	»	»	»	8-19,5 XT	8,8
P8	»	»	»	P 384 R (1)	»	»	9-22,5 XT	10,99
P8A	»	»	»	»	»	»	»	10,99
P8R	M 32 S	12 LF 45	B 150	»	»	»	»	10,99/8
P8R 4 × 4	»	»	»	»	P 384 R	»	900×20×L	12 (2)
P8RA	»	»	»	»	E 250	»	9-22,5 XT	10,99/8
T8R	»	»	»	»	»	»	»	19
T8RA	»	»	»	»	»	»	»	»
T8RA RR	»	»	»	»	»	»	»	»
TF8RA	»	»	»	»	»	»	7.50-20 X	»
P8MC	CP3	14"	»	»	»	»	9-22,5 XT	10,99/8
T8MC	»	»	»	»	»	»	»	19
TF8MC	»	»	»	»	»	»	»	»
P9	M 32 S	12 LF 45	»	»	»	»	10-22,5 XT	12,5/6,5
P9A	»	»	»	»	»	»	»	»
PF9	»	»	»	»	»	»	»	12,5
T9	»	»	»	»	»	»	»	20
T9RA	»	»	»	»	»	»	»	21
P9MC	CP3	14"	»	»	»	»	»	12,8/6,2
T9MC	»	»	»	»	»	»	»	21

VOSGES

(1) Option : P 383R (2) 10,5 en tous chemins - 10 en tous terrains

P10	M 32 S	12 LF 45	B 152	P 372 A	E 251	G 99	10.00-20	14.5/6
P10A	»	»	»	»	»	»	»	15/6
P10A BOM	»	»	»	»	»	»	»	15
P10R	M 52 S	14 LG 55	»	»	»	»	»	14.5/12.5
P10RA	»	»	»	»	»	»	»	15/12
P10R/6	CP3	14"	»	»	»	»	»	14.5/12.5
P10RA/6	»	»	»	»	»	»	»	15/12
P10GR	M 42 S (3)	14 LG 60	B 181	»	»	»	»	»
T10RA	M 52 S	14 LG 55	B 152	»	»	»	9.00-20	19
T10S	»	»	»	»	»	»	10.00-20	24,99
T10AS	»	»	»	»	»	»	»	»
T10S/6	CP3	14"	B 181	»	»	»	»	»
T10AS/6	»	»	»	»	»	»	»	»

VERCORS

TYPES		Moteurs	Embrayages	Boîtes	Ponts	Essieux	Directions	Pneus	PTC/R (Tonnes)
VERCORS	P11	M 52 S	14 LG 55	B 152	P 372 A	E 251	G 99	11.00 - 20	15,99/11,01
	P11A	»	»	»	»	»	»	»	»
	P11/6	CP3	14"	»	»	»	»	»	»
	P11A/6	»	»	»	»	»	»	»	»
	T11R	M 52 S	14 LG 55	B 181	»	»	»	»	29
	T11RA	»	»	»	»	»	»	»	»
	T11R/6	CP3	14"	»	»	»	»	»	28,5
	T11RA/6	»	»	»	»	»	»	»	»
	P12	M 52 S	14 LG 55	B 152	P 386	»	»	12.00 - 20	17,8
	P12A	»	»	»	P 372 A	E 236	»	11.00 - 20	17,5/10
	P12A BOM	M 52 S(4)	»	»	»	»	»	»	17,5
	P12/6	CP3	14"	B 181	P 386 (5)	E 251	»	12.00 - 20	17,5/10
	P12A/6	»	»	»	»	»	»	11.00 - 20	»
	P12R	M 42 S	14 LG 60	»	»	»	»	12.00 - 20	18,2/16,8

(3) M 42 S de 185 ch - (4) Option : M 32 S avec 12 LF 45 - (5) Option : P 385

	PF12	M 42 S	14 LG 60	B 181	P 386 (5)	E 236	G 99	12.00 - 20	19
	PF17	»	»	»	»	»	»	»	26

IZOARD	P170A	M 52 S	14 LG 55	B 152	P 386 (5)	E 236	G 99	12.00 - 20	19/8,5
	P160A	CP3	14"	»	»	»	»	»	»
	P200	M 42 S	14 LG 60	B 181	»	»	»	»	19/16
	PCH200	»	14 LG 70	»	»	E 252	»	»	»
	PB4	»	»	»	»	»	»	»	»
	P200 6×4	»	»	»	38 DT	»	»	»	26/9
	PB6 200 6×4	»	»	»	»	»	»	11.00 - 20	»
	P200A	»	14 LG 60	»	P 386 (5)	E 236	»	12.00 - 20	19/16
	P200A 6×2	»	»	»	P 386 (6)	»	»	11.00 - 20	26/9
	P200AGR	»	»	»	P 386 (5)	»	»	12.00 - 20	19/16
	T200	»	»	»	»	E 251	»	»	35
	T200A	»	»	»	»	»	»	»	»
	T200AGR	»	»	»	»	»	»	»	»
	T200RA	»	»	»	»	E 236	»	»	»
	T200RAGR	»	»	»	»	»	»	»	»
	P270	M 62 S	15 LG 80	B 181	P 386 (5)	E 236	»	12.00 - 20	19/16
	PCH270	»	»	»	»	E 252	»	»	»
	P270 6×4	»	16 LFTG	»	38 DT	»	»	»	26/9
	PB6 270 6×4	»	»	»	»	»	»	11.00 - 20	»
	P270A	»	15 LG 80	»	P 386 (5)	E 236	»	12.00 - 20	19/16
	P270A 6×2	»	»	»	P 386 (6)	»	»	11.00 - 20	26/9
	T270	»	»	»	»	E 251	»	12.00 - 20	35
T270 6×4	»	16 LFTG	»	38 DT	E 252	»	10.00-20(8)	35 (7)	
T270A	»	15 LG 80	»	P 386 (5)	E 251	»	12.00 - 20	»	
T270RA	»	»	»	»	E 236	»	»	»	
T270A 6×4	»	15 LG 80	»	38 DT	»	»	10.00-20(8)	»	

(6) 2ème pont porteur = carter de P 386 - (7) Hors code = 65 T - (8) Option : 11.00 - 20 - 12.00 - 20

SYMBOLISATION

- LETTRES : P = porteur
T = tracteur
A = cabine avancée
R = renforcé
S = spécial
- MC = moyen courrier (CP3)
CH = chantier
PB = porte bétonnière
PF = porte-fer
BOM = benne à ordures ménagères
- CHIFFRES : 6, 8, 9
10, 11, 12, 13
200, 220, 270, 340
/6
- = charge totale : 1 chiffre = VOSGES = 8,8 à 12,8 tonnes (porteur)
= charge totale : 2 chiffres = VERCORS = 12,8 à 18,4 tonnes (porteur)
= puissance moteur : 3 chiffres = IZOARD = > 19 tonnes (porteur)
= VERCORS cabine semi-avancée équipée du moteur CP 3
- EXCEPTIONS : PF 12 - PF 17 - P 160 A2

	TYPES	Moteurs	Embrayages	Boîtes	Ponts	Essieux	Directions	Pneus	PTC/R (tonnes)
VOSGES	P6	M 32 SD	11 LF 38	8 MTHR	P 380	E 250	G 75	7.50-20 X	9
	P6A	M 32 SD	11 LF 38	8 MTHR	P 380	E 250	G 75	8.19,5 XT	8,8
	P8	M 32 SD	11 LF 38	8 MTHR	P 384R (1)	E 250	G 75	9.22,5 XT	10,99
	P8A	M 32 SD	11 LF 38	8 MTHR	P 384R (1)	E 250	G 75	9.22,5 XT	10,99
	P8R	M 32 S	12 LF 45	B 150	P 384R (1)	E 250	G 75	9.22,5 XT	10,99/8
	P8R 4 x 4	M 32 S	12 LF 45	B 150	P 384R	P 384 R	G 75	900x20xL	12 (2)
	P8RA	M 32 S	12 LF 45	B 150	P 384R (1)	E 250	G 75	9.22,5 XT	10,99/8
	T8R	M 32 S	12 LF 45	B 150	P 384R (1)	E 250	G 75	9.22,5 XT	19
	T8RA	M 32 S	12 LF 45	B 150	P 384R (1)	E 250	G 75	9.22,5 XT	19
	P8MC	CP3	14"	B 150	P 384R (1)	E 250	G 75	9.22,5 XT	10,99/8
	T8MC	CP3	14"	B 150	P 384R (1)	E 250	G 75	9.22,5 XT	19
	P9	M 32 S	12 LF 45	B 150	P 384R (1)	E 250	G 75	10.22,5XT	12,5/6,5
	P9A	M 32 S	12 LF 45	B 150	P 384R (1)	E 250	G 75	10.22,5XT	12,5/6,5
	PF9	M 32 S	12 LF 45	B 150	P 384R (1)	E 250	G 75	10.22,5XT	12,5
	T9	M 32 S	12 LF 45	B 150	P 384R (1)	E 250	G 75	10.22,5XT	20
	T9RA	M 32 S	12 LF 45	B 150	P 384R (1)	E 250	G 75	10.22,5XT	21
	P9MC	CP3	14"	B 150	P 384R (1)	E 250	G 75	10.22,5XT	12,8/6,2
	T9MC	CP3	14"	B 150	P 384R (1)	E 250	G 75	10.22,5XT	21
(1) Option : P 383 R		(2) 10,5 en tous chemins - 10 en tous terrains							
VERCORS	T10S/6	CP3	14"	B 181	P 372 A	E 251	G 99	1000 - 20	24,99
	T10A200	M 42 SB	14 LG 60	B 181	P 372 A	E 251	G 99	10.22,5XT	21
	P11/6	CP3	14"	B 152	P 372 A	E 251	G 99	1100x20	15,99/11,01
	P11A160	CP3	14"	B 152	P 372 A	E 251	G 99	D22,5 XT	15,99/7,01
	P11A200	M 42 SB	14 LG 60	B 181	P 386(3)	E 251	G 99	D22,5 XT	15,99/16
	T11A200	M 42 SB	14 LG 60	B 181	P 386	E 251	G 99	D22,5 XT	24,99
	P12A200	M 42 SB	14 LG 60	B 181	P 372 A	E 236	G 99	E 20 XT	17,5
	P12R2	L 63 S	14 LG 80	B 181	P 386 (3)	E 251	G 99	1200 - 20	18,2/21
	P160A2	CP3	14"	B 152	P 386 (3)	E 236	G 99	1200 - 20	19
	P13A/4BOM	M 32 S	14 LG 60	B 181 (5)	P 386	E 251	G 99	E 20 X	18,4
	P13A/6BOM	CP3	14"	B 181 (5)	P 386	E 251	G 99	E 20 X	18,4
P13A200BOM	M 42 SB	14 LG 60	B 181	P 386	E 251	G 99	E 20 X	18,4	
(3) Option : P 385 ou P 391		(5) Option : B 150							

IZOARD

TYPES	Moteurs	Embrayages	Boîtes	Ponts	Essieux	Directions	Pneus	PTC/R (tonnes)
P200A2	M 42 SB	14 LG 60	B 181	P 386 (3)	E 236	G 99	1200 - 20	19
PF12	L 63 S	14 LG 80	B 181	P 386 (3)	E 236	G 99	1200 - 20	19
PF17 6 x 2	L 63 S	14 LG 80	B 181	P 386 (4)	E 236	G 99	1200 - 20	26
P220	L 63 S	14 LG 80	B 181	P 386 (3)	E 236	G 99	1200 - 20	19
P220A	L 63 S	14 LG 80	B 181	P 386 (3)	E 236	G 99	1200 - 20	19 + 16
P220A 6 x 2	L 63 S	14 LG 80	B 181	P 386 (4)	E 236	G 99	1100 - 20	26
P220CH	L 63 S	14 LG 80	B 181	P 386	E 252	G 99	1200 - 20	19
PB4-220	L 63 S	14 LG 80	B 181	P 386	E 252	G 99	1200 - 20	19
P220CH 6 x 4	L 63 S	14 LG 80	B 181	38 DT	E 252	G 99	1200 - 20	26
PB6-220 6 x 4	L 63 S	14 LG 80	B 181	38 DT	E 252	G 99	1100 - 20	26
P270	M 62 S	15 LG 80	B 181	P 386 (3)	E 236	G 99	F 20 SP	19 + 16
P270A2	M 62 S	15 LG 80	B 181	P 386 (3)	E 236	G 99	1200 - 20	19 + 16
P270A2 6 x 2	M 62 S	15 LG 80	B 181	P 386 (4)	E 236	G 99	1200 - 20	26 + 9
P270CH	M 62 S	15 LG 80	B 181	P 386	E 252	G 99	1200 - 20	19 + 16
P270CH 6 x 4	M 62 S	16LFTG80	B 181	38 DT	E 252	G 99	1200 - 20	26 + 9
PB6-270 6 x 4	M 62 S	16LFTG80	B 181	38 DT	E 252	G 99	1100 - 20	26 + 9
P270CH 6 x 6	M 62 S	16LFTG80	B 181	FIAT Type 697		G 99	1200 - 20	26 + 9
T220	L 63 S	14 LG 80	B 181	P 386 (3)	E 236	G 99	1200-20XT	35
T220A	L 63 S	14 LG 80	B 181	P 386 (3)	E 236	G 99	F 20 SP	35
T 270	M 62 S	15 LG 80	B 181	P 386 (3)	E 251	G 99	1200 - 20	35
T270A2	M 62 S	15 LG 80	B 181	P 386 (3)	E 236	G 99	F 20 SP	35
T270 6 x 4	M 62 S	15 LG 80	B 181	38 DT	E 236	G 99	1000 - 20	35
T340	V 85 S	430 DB	B 190	P 386	E 236	G 99	1200 - 20	35
T340A	V 85 S	430 DB	B 190	P 386	E 236	G 99	F 20 SP	35
P340	V 85 S	430 DB	B 190	P 386	E 236	G 99	1200 - 20	19 + 16

(3) Option P 385 ou 391

(4) 2ème pont porteur : Carter de P 386

SYMBOLISATION

- LETTRES :	P = porteur	MC = moyen courrier (CP3)
	T = tracteur	CH = chantier
	A = cabine avancée	PB = porte bétonnière
	R = renforcé	PF = porte-fer
	S = spécial	BOM = benne à ordures ménagères

TYPES	Moteurs	Embrayages	Boîtes	Ponts	Essieux	Directions	Pneus	PTC/R (tonnes)
PORTEURS C.S.A.								
P6	M 32 SD	11 LF 38	8 MTHR	P 380	E 250	G 75	7,50-20X	9
P8 R	M 32 S	12 LF 45	B 150	P 384 R	E 250	G 75	9-22,5 XT	10,99/8
P9	M 32 S	12 LF 45	B 150	P 384 R	E 250	G 75	10-22,5 XT	12,5/6,5
P11/6	CP3	14"	B 152	P 372 A	E 251	G 99	1100-20	15,99/11
P12 R2	L 63 S	14 LG 80	B 181	P 386	E 251	G 99	1200-20	18,2/16,8
P220	L 63 S	14 LG 80	B 181	P 386	E 236	G 99	1200-20	19/16
P220 CH	L 63 S	14 LG 80	B 181	P 386	E 252	G 99	1200-20	19/16
P270	M 62 S	15 LG 80	B 181	P 386	E 236	G 99	1200-20	19/16
P340	V 85 S	430 DB	B 190	P 386	E 236	G 99	1200-20	19/16

PORTEURS C.A.								
P6 A	M 32 SD	11 LF 38	8 MTHR	P 380	E 250	G 75	8-19,5XT	8,8
P7 RA	M 32 S	12 LF 45	B 150	P 384 R	E 250	G 75	7,50-20X	9,8/9,2
P8 A	M 32 SD	11 LF 38	8 MTHR	P 384 R	E 250	G 75	9-22,5XT	10,99
P8 RA	M 32 S	12 LF 45	B 150	P 384 R	E 250	G 75	9-22,5XT	10,99/8
P8 MC	CP3	14"	B 150	P 384 R	E 250	G 75	9-22,5XT	10,99/8
P8 RA 6	8060-02	12"	BV662N3	P 384 R	E 250	G 75	9-22,5XT	10,99/8
P9 A	M 32 S	12 LF 45	B 150	P 384 R	E 250	G 75	10-22,5XT	12,5/6,5
P9 A MC-2	CP3	14"	B 150	P 384 R	E 250	G 75	10-22,5XT	13/8
P9 RA 6	8060-02	12"	BV662N3	P 384 R	E 250	G 75	10-22,5XT	12,5/6,5
P11 A 160	CP3	14"	B 152	P 372 A	E 251	G 99	D-22,5XT	15,99/7
P11 A 160-2	CP3	14"	B 152	P 386	E 251	G 99	1200-20XT	19/4
P11 A 200	M 42 SB	14 LG 80	B 181	P 386	E 251	G 99	D-22,5XT	15,99/16
P11 A 200-2	M 42 SB	14 LG 80	B 181	P 386	E 251	G 99	D-22,5XT	16,5/16
P12 A 200	M 42 SB	14 LG 80	B 181	P 372 A	E 236	G 99	E 20 XT	17,5
P12 A 200-R	M 42 SB	14 LG 80	B 181	P 386	E 236	G 99	E 20 XT	17,5/16
P200 A-2	M 42 SB	14 LG 80	B 181	P 386	E 236	G 99	F 20 XT	19/16
P220 A	L 63 S	14 LG 80	B 181	P 386	E 236	G 99	F 20 SP	19/16
P220 AD	L 63 S	14 LG 80	B 181	P 386	E 236	G 99	F 20 XT	18,5/16
P220 A 6 x 2 - 2	L 63 S	14 LG 80	B 181	P 386	E 236	G 99	1100-20	26/9
P270 A-2	M 62 S	15 LG 80	B 181	P 386	E 236	G 99	1200-20	19/16
P270 AB	M 62 S	15 LG 80	B 181	P 386	E 236	G 99	E 20 XT	17,5/17,5
P270 AD	M 62 S	15 LG 80	B 181	P 386	E 236	G 99	F 20 XT	18,5/16,5
P270A 6 x 2 - 2	M 62 S	15 LG 80	B 181	P 386	E 236	G 99	E 20 XT	26/9
P340 A	V 85 S	430 DB	B 190	P 386	E 236	G 99	F 20 XT	19/16

TYPES	Moteurs	Embrayages	Boîtes	Ponts	Essieux	Directions	Pneus	PTC/R (tonnes)
TRACTEURS C.S.A.								
T8 R	M 32 S	12 LF 45	B 150	P 384 R	E 250	G 75	9-22,5XT	19
T10 S/6	CP 3	14"	B 181	P 372 A	E 251	G 99	1000-20	24,99
T220	L 63 S	14 LG 80	B 181	P 386	E 236	G 99	1200-20XT	35
T270	M 62 S	15 LG 80	B 181	P 386	E 236	G 99	1200-20	35
T340	V 85 S	430 DB	B 190	P 386	E 236	G 99	1200-20	35
TRACTEURS C.A.								
T8 RA	M 32 S	12 LF 45	B 150	P 384 R	E 250	G 75	9-22,5XT	19
T8 A MC	CP 3	14"	B 150	P 384 R	E 250	G 75	9-22,5XT	19
T9 RA	M 32 S	12 LF 45	B 150	P 384 R	E 250	G 75	10-22,5XT	21
T9 A MC	CP 3	14"	B 150	P 384 R	E 250	G 75	10-22,5XT	21
T10 A 200	M 42 SB	14 LG 80	B 181	P 372 A	E 251	G 99	10-22,5XT	21
* T11 A 200	M 42 SB	14 LG 80	B 181	P 386	E 251	G 99	D-22,5XT	24,99
T11 A 200 R	M 42 SB	14 LG 80	B 181	P 386	E 251	G 99	E-20 XT	28,5
T220 A	L 63 S	14 LG 80	B 181	P 386	E 236	G 99	1200-20	35
T270 A-2	M 62 S	15 LG 80	B 181	P 386	E 236	G 99	1200-20	35
T340 A	V 85 S	430 DB	B 190	P 386	E 236	G 99	1200-20	35
VEHICULES SPECIAUX								
P8 R 4 x 4	M 32 S	12 LF 45	B 150	P 384 R	P 384 R	G 75	900-20 XL	12
PF9	M 32 S	12 LF 45	B 150	P 384 R	E 250	G 75	10-22,5XT	12,5
P13 A/4	M 32 S	14 LG 55	B 181	P 386	E 251	G 99	E 20 X	18,4
P13 A/6	CP 3	14"	B 181	P 386	E 251	G 99	E 20 X	18,4
P13 A 200	M 42 SB	14 LG 80	B 181	P 386	E 251	G 99	E 20 X	18,4
P910 A	M 32 S	14 LG 55	B 150	P 372 A	E 250	G 75	D22,5 XT	15,9
PF11	M 42 SB	14 LG 80	B 181	P 372 A	E 236	G 99	1200 - 20	18,5
P160 A-2	CP 3	14"	B 152	P 372 A	E 251	G 99	1200-20XT	19
PF12	M 42 SB	14 LG 80	B 181	P 386	E 236	G 99	1200 - 20	19
P220 6 x 4	L 63 S	14 LG 80	B 181	38 DT	E 252	G 99	1200 - 20	26
PB4 220 4 x 2	L 63 S	14 LG 80	B 181	P 386	E 252	G 99	1200 - 20	19
PB6 220 6 x 4	L 63 S	14 LG 80	B 181	38 DT	E 252	G 99	1200 - 20	26
T340 A 6 x 4	V 85 S	430 DB	B 190	P 386	E 236	G 99	1200 - 20	35
27 - 64	M 62 S	15 LG 80	B 181	OM	E 236	G 99	1200 - 20	26
27 - 66	M 62 S	15 LG 80	B 181	OM	OM	G 99	1200 - 20	26
27 - 44 T	M 62 S	15 LG 80	B 181	P 391	OM	G 99	1200 - 20	35

* T10 A 200 R M 42 SB 14 LG 80 B 181 P 372 A E 251 G 99 10-22,5 XT 21