



BARÈME DE FACTURATION N°8

OTR-PORTUAIRE-GRUE MOBILE-PPS-POIDS LOURDS

1^{er} AVRIL 2025



CEAT
SPECIALTY
AGRICULTURE & OTR TIRES

petlas

A TYRE
ADVANCE

WWW.FRANCEPNEUSSELECTION.COM

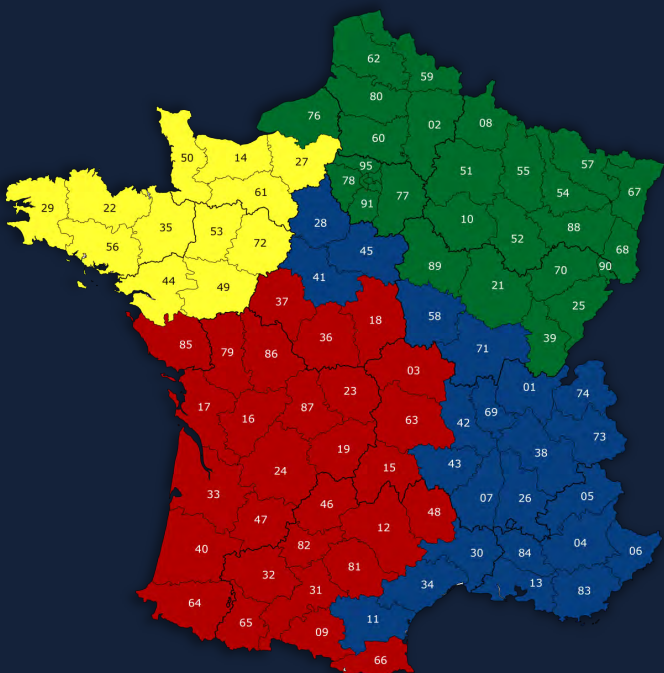
FRANCE PNEUS SÉLECTION

FPS a été créée par une équipe de professionnels aguerris dans l'univers du pneumatique.

Son équipe sédentaire répond à toutes vos questions et est en mesure de vous apporter toutes les informations que vous souhaitez, tant au niveau disponibilité, technique que tarifaire.



NOS COMMERCIAUX



François GIRARD

f.girard@fbspneus.com / 06.30.98.10.12

Yann DIVAY

y.divay@fbspneus.com / 06.38.92.85.05

Isabelle TOBELI

i.tobeli@fbspneus.com / 06.80.93.76.19

Thibault BROCHET

t.brochet@fbspneus.com / 06.99.41.23.07

SOMMAIRE

ENVELOPPE GÉNIE CIVIL CHARGEUR RADIALE MAXAM	P.4
ENVELOPPE PORTUAIRE/GRUE MOBILE/FLOTATION	P.10
ENVELOPPE CHARGEUR DIAGONALE CEAT	P.12
ENVELOPPE AGRO-INDUSTRIELLE AGRAIRE DIAGONALE MAXAM	P.14
ENVELOPPE AGRO-INDUSTRIELLE AGRAIRE RADIALE MAXAM	
ENVELOPPE AGRO-INDUSTRIELLE AGRAIRE DIAGONALE CEAT	P.16
ENVELOPPE AGRO-INDUSTRIELLE AGRAIRE RADIALE CEAT	
ENVELOPPE INDUSTRIELLE TP DIAGONALE MAXAM	P.18
ENVELOPPE INDUSTRIELLE TP DIAGONALE CEAT	P.22
ENVELOPPE INDUSTRIELLE TP DIAGONALE PETLAS	P.26
ENVELOPPE INDUSTRIELLE TP RADIALE TOUT ACIER MAXAM – ADVANCE	P.28
ENVELOPPE POIDS LOURDS ADVANCE	P.30
ENVELOPPE PNEUS PLEIN SOUPLE MAXAM	P.32



MS300



Modèle **E3/L3** idéalement adapté aux municipalités, aux petits transports de sable, d'agrégats et aux multiples applications sur surfaces lisses.

Carcasse robuste.

MAXAM

MS301



Pneu type **E3/L3** combine une excellente traction et une forte résistance à l'usure et aux coupures.

Carcasse robuste.

MAXAM

MS302



Modèle **E3/L3MD** Heavy Duty allie une excellente traction et une forte résistance à l'usure et aux coupures.

Spécialement conçu pour minimiser les vibrations quelles que soient les vitesses de transport.

MAXAM

ENVELOPPE GÉNIE CIVIL CHARGEUR RADIALE MAXAM

REF.	Désignation	Section	Diam.	CDR	H.C	Charge max. à 10Km/H	Jante	Poids	PRIX BF pneu
		mm	mm	mm	mm	kg	kg	€	
25	141001 15.5R25 176A2/160B MS300 ** K L3 TL	389	1274	4000	23	7100	12.00/1.3	138	1312 €
	141003 17.5R25 182A2/167B MS301 ** K L3 TL	449	1339	4204	28	8500	14.00/1.5	167	1585 €
	141004 20.5R25 193A2/177B MS301 ** K L3 TL	517	1499	4707	30	11500	17.00/2.0	253	2199 €
	141009 23.5R25 201A2/185B MS301 ** K L3 TL	608	1611	5059	33	14500	19.50/2.5	341	3104 €
	143001 23.5R25 201A2/185B MS302 ** K L3 TL	599	1613	5065	37	14500	19.50/2.5	352	3133 €
	143003 750/65R25 209A2 MS302 ** K L3 TL	747	1608	4856	41	18500	24.00/3.0	459	4595 €
	141011 26.5R25 209A2/193B MS301 ** K L3 TL	679	1748	5489	36	18500	22.00/3.0	456	4085 €
	143002 26.5R25 209A2/193B MS302 ** K L3 TL	672	1742	5470	40	18500	22.00/3.0	462	4368 €
29	141014 29.5R25 216A2/200B MS301 ** K L3 TL	763	1886	5922	38	22400	25.00/3.5	568	5906 €
	143006 775/65R29 213A2 MS302 ** K L3 TL	771	1736	-	45	20600	24.00/3.5	545	6133 €

AUTRES DIMENSIONS NOUS CONSULTER

ENVELOPPE GÉNIE CIVIL CHARGEUR RADIALE MAXAM

MS401



Modèle **E4T**.

Sculpture profonde, qualités de traction excellentes dans les applications de dumpers rigides. Idéal pour les sols nécessitant une adhérence maximale sur cycles courts.



MS402



Type **E4**.

Doté d'une excellente traction sur pistes entretenues.

De plus, la ligne centrale minimise les vibrations et augmente la durée de vie de la bande de roulement.

Empreinte carrée et large, flancs renforcés et talons résistants à la chaleur pour diminuer la température des pneus.



MS405



Type **E4/L4** combine une excellente traction et une forte résistance à l'usure , aux coupures et aux arrachements.

Spécialement conçu pour minimiser les vibrations quelles que soient les vitesses de transport.

Coût horaire réduit.

Carcasse robuste.



ENVELOPPE GÉNIE CIVIL CHARGEUR RADIALE MAXAM

REF.	Désignation	Section	Diam.	CDR	H.C	Charge max. à 10Km/H	Jante	Poids	PRIX BF pneu
		mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg	€
24	142014 14.00R24 169/B MS401*** JE4 TT	392	1403	-	31	-	8.50	195	2 010 €
	142003 23.5R25 201A2/185B MS405 DUMPXTRA ** K L4 TL	609	1623	5099	54	14500	19.50/2.5	380	4 331 €
25	142002 26.5R25 209A2/193B MS405 DUMPXTRA ** K L4 TL	679	1765	5460	60	18500	22.00/3.0	479	5 057 €
	142006 29.5R25 200B MS405 DUMPXTRA **K L4 TL	755	1872	5641	63	22400	25.00/3.5	628	6 680 €
	141028 775/65R29 213A2 MS405** K L4 TL	771	1745	-	55	20600	24.00/3.5	561	6 887 €
29	142007 875/65R29 221A2 MS405 DUMPXTRA *** K L4 TL	864	1868	5868	60	25750	27.00/3.5	709	8 585 €
	142001 18.00R33 191B MS401 ** K E4 TL	497	1876	5891	52	18500	13.00/2.5	476	5 491 €
33	142004 18.00R33 191B MS402 ** K E4 TL	497	1869	5644	52	18500	13.00/2.5	478	5 944 €
	142013 21.00R33 200B MS401 ** K E4 TL	554	1982	-	61	22400	15.00/3.0	621	8 114 €
	142011 21.00R35 201B MS401 ** JE4 TL	584	2057	-	58	23600	15.00/3.0	695	8 585 €
35	142005 24.00R35 209B MS401 ** K E4 TL	664	2180	6553	65	30000	17.00/3.5	875	10 000 €

AUTRES DIMENSIONS NOUS CONSULTER

ENVELOPPE GÉNIE CIVIL CHARGEUR RADIALE MAXAM

MS501



Modèle **L5R** pour les applications très sévères où traction et durée de vie de la bande de roulement sont essentielles. Conception robuste et renforcée pour une résistance accrue aux arrachements et aux coupures.

MAXAM

MS503



Modèle **L5T** extra-profond et ouvert combine une excellente traction et une haute résistance à l'usure et aux coupures. Spécialement conçu pour maximiser la durée de vie dans les applications les plus difficiles.

MAXAM



ENVELOPPE GÉNIE CIVIL CHARGEUR RADIALE MAXAM

REF.	Désignation	Section	Diam.	CDR	H.C	Charge max. à 10Km/H	Jante	Poids	PRIX BF pneu
		mm	mm	mm	mm	kg	kg	€	
	141018 17.5R25 182A2 MS501 MINEXTRA ** K L5 TL	433	1408	4423	64	8500	14.00/1.5	271	3 265 €
	141006 20.5R25 193A2 MS501 MINEXTRA ** K L5 TL	532	1547	4861	72	11500	17.00/2.0	380	4 000 €
	141027 20.5R25 193A2 MS503 ** K L5 TL	532	1547	-	72	11500	17.00/2.0	337	3 802 €
	141008 23.5R25 201A2 MS501 MINEXTRA ** K L5 TL	608	1662	5228	80	14500	19.50/2.5	501	5 387 €
25	141010 23.5R25 201A2 MS503 ** K L5 TL	610	1668	5238	81	14500	19.50/2.5	464	4 859 €
	141013 26.5R25 209A2 MS501 MINEXTRA ** K L5 TL	675	1796	5633	87	18500	22.00/3.0	676	7 161 €
	141012 26.5R25 209A2 MS503 ** K L5 TL	675	1796	5646	87	18500	22.00/3.0	635	6 246 €
	141016 29.5R25 216A2 MS501 MINEXTRA ** K L5 TL	772	1928	6029	93	22400	25.00/3.5	881	9 425 €
	141015 29.5R25 218A2 MS503 ** K L5 TL	772	1910	6001	93	22400	25.00/3.5	786	8 340 €
33	141017 35/65R33 224A2 MS501 MINEXTRA ** K L5 TL	886	2068	6547	95	28000	28.00/3.5	1250	13 491 €

AUTRES DIMENSIONS NOUS CONSULTER

ENVELOPPE GÉNIE CIVIL CHARGEUR RADIALE MAXAM

MS407



Pneu industriel radial, tout en acier, conçu pour des charges lourdes et de longs cycles d'utilisation, destiné aux applications dans les ports.

Bande de roulement avec ceintures acier de stabilisation Profil extra-large et flancs renforcés pour une meilleure stabilité

MAXAM

MSV01



Pour les grues mobiles utilisées sur route et tout terrain.

Vitesse nominale F (80km/h).

Faible vibrations et bruit de roulement Excellente stabilité et maniabilité à grande vitesse.

Sculpture profonde de la bande de roulement.

Forme des crampons pour une meilleure adhérence sur sol mouillé.

MAXAM

MS961R



La **construction intégrale en acier** de la carcasse assure une résistance aux perforations, une meilleure répartition de la pression au sol et une réduction de l'échauffement de la carcasse.

Grande longévité grâce à la formulation spéciale du caoutchouc.

MAXAM

GLF02



Profil universel robuste pour une utilisation sur route et en tout-terrain

Bande de roulement optimisée, adaptée à l'utilisation sur le sable.

Ce pneu doit sa capacité de charge élevée et sa longue durée de vie à sa carcasse entièrement en acier

A TYRE
ADVANCE

ENVELOPPE PORTUAIRE / GRUE MOBILE

REF.	Désignation	Section	Diam.	CDR	H.C	Charge max. à 25Km/H	Jante	Poids	PRIX BF pneu	
		mm	mm	mm	mm	kg	kg	€		
20	144002 10.00R20 166A5 MS407 PORTXTRA *** J IND4 TL	285	1064	3343	35	5300	8.50	91	1085 €	
	144005 12.00R20 176A5 MS407 PORTXTRA *** J IND4 TT	305	1138	-	41	9230	8.50	125	1500 €	
24	144003 14.00R24 193A5 MS407 PORTXTRA *** B TL	382	1411	-	61	11500	10.00	234	2784 €	
	144004 16.00R25 200A5 MS407 PORTXTRA *** J IND4 TL	436	1506	-	54	14000	11.25	293	3265 €	
25	144001 18.00R25 207A5 MS407 PORTXTRA *** J IND4 TL	500	1645	5168	62	17500	13.00/2.5	427	4593 €	
	142012 18.00R33 219A5 MS407 PORTXTRA *** TL S1B	503	1851	5541	70	24300	13.00	522	6123 €	
REF.		Désignation	Section	Diam.	CDR	H.C	Charge max. à 80Km/H	Jante	Poids	PRIX BF pneu
			mm	mm	mm	mm	kg	kg	€	
25	141019 385/95R25 170F MSV01 PRO *** J TL	389	1379	4332	23	6000	9.50/1.7	148	1689 €	
	141020 445/95R25 174F MSV01 *** J TL	444	1495	4697	26	6700	11.00/1.7	219	2133 €	
REF.		Désignation	Section	Diam.	CDR	H.C	Charge max. à 40Km/H	Jante	Poids	PRIX BF pneu
			mm	mm	mm	mm	kg	kg	€	
20.5	103052 525/65R20.5 173F GLF02 TL ADVANCE	525	1195	-	17	-	16.00	134	1487 €	
	103051 24R20.5 176F GLF02 TL ADVANCE	605	1378	-	17	7560	18.00	197	1774 €	
	103001 24R20.5 176F MS961R FLOTXTRA TL	607	1381	4184	18	7560	18.00	188	2038 €	

AUTRES DIMENSIONS NOUS CONSULTER



ENVELOPPE PORTUAIRE / GRUE MOBILE

LOADER XL



CEAT
SPECIALTY
AGRICULTURE & OTR TIRES

Adapté aux applications sur route et hors route, le **LOADER XL** est conçu pour les chargeuses.

Caractéristiques et avantages:

Grâce à une bande de roulement R4, le **LOADER XL** permet un fonctionnement efficient dans les applications hors route.

Sa large et robuste bande de roulement lui permet une excellente traction et une excellente maniabilité.

25	REF.	Désignation	Section	Diamètre	CDR	H.C	Charge max. à 10Km/H	Jante	Poids	PRIX BF pneu
			mm	mm	mm	mm	kg	kg	€	
	140001	15.5-25 12PR LOADER TL	394	1278	3780	22	5600	12	69	846 €
	140002	17.5-25 12PR LOADER TL	445	1348	3990	23	6150	14	78	1050 €





29.5R25 200B MS405 DUMPXTRA K L5 MAXAM



24.00R35 209B MS401 K E4 MAXAM



29.5R25 216A2 MS301 K L3 MAXAM



35/65R33 224A2 MS501 MINEXTRA K L5 MAXAM



26.5R25 209A2 MS503 K L5 MAXAM



10.00-20 16PR MS908 TT MAXAM

MS909



DIAGONAL INDUSTRIEL

Utilisation pour Télescopique où traction et stabilité sont nécessaires.

- Excellente tenue en terrains meubles.
- Hauteur de gomme accrue pour une meilleure résistance aux perforations.
- Composé résistant aux coupures et aux arrachements.

MAXAM

MS909R



RADIAL AGRO INDUSTRIEL

CEINTURES ACIER

Conception radiale optimisée pour les Télescopiques

- Ceintures en acier résistant aux perforations
- Barrettes à centre resserré pour un arrachement minimum.
- Grande hauteur de gomme.
- Carcasse radiale pour le confort et la longévité.

MAXAM

MS919R



RADIAL INDUSTRIEL

TÉLESCOPIQUE - TRACTOPELLE

CARCASSE TOUT ACIER

Dimensions adaptées pour les équipements des Télescopiques et des Tractopelles

- Profil non directionnel.
- Carcasse robuste en acier munie d'une double ceinture d'acier.
- Usage intensif sur surface dure.

MAXAM

ENVELOPPE INDUSTRIELLE AGRAIRE DIAGONALE MAXAM

ENVELOPPE INDUSTRIELLE AGRAIRE RADIALE MAXAM

REF.	Désignation	Section	Diamètre	CDR	Pression Max	Charge max. à 40Km/H	Jante	Poids	PRIX BF pneu
		mm	mm	mm	Bar	kg	kg	€	
20	160002 405/70-20 16PR MS909 TL	411	1077	3383	4.0	3550	13.00	67	659 €
24	160003 405/70-24 16PR MS909 TL	404	1173	3685	5.0	3550	13.00	78	823 €

REF.	Désignation	Section	Diamètre	RSC	CDR	Pression Max	Charge max. à 40Km/H	Jante	Poids	PRIX BF pneu
		mm	mm	mm	mm	bar	kg	kg	€	
161028	460/70R24 159A8 MS919R AS** TL	460	1249	539	3620	4.4	4375	W15	117	1067 €
24	161002 460/70R24 159A8 MS909R SB* TL	465	1254	593	3800	4.0	4375	W15	109	934 €
	161003 500/70R24 164A8 MS909R SB* TL	503	1310	617	3969	4.0	5000	W16	126	1302 €

*SB=Ceintures Acier

**AS=Tout Acier



ENVELOPPE INDUSTRIELLE AGRAIRE DIAGONALE MAXAM

ENVELOPPE INDUSTRIELLE AGRAIRE RADIALE MAXAM

MPT800



Le **MPT 800** est un pneumatique **INDUSTRIEL** à carcasse diagonale.

- Angle des crampons très ouvert.
- Excellente traction.
- Bonne stabilité en devers
- Excellentes propriétés autonettoyantes

CEAT
SPECIALTY
AGRICULTURE & OTR TIRES

LOADPRO



Le **LOADPRO** existe en version radiale et diagonale, est un pneu conçu pour les télescopiques à usage intensif avec des caractéristiques qui renforcent et protègent le pneu contre les dommages.

Conçu pour résister aux coupures, il offre une excellente traction et une excellente résistance aux perforations.

CEAT
SPECIALTY
AGRICULTURE & OTR TIRES

LOADPRO BL



Le **LOADPRO BL** est un pneu à pavés **R-4** adapté aux télescopiques et chargeuses compactes. La large bande de roulement à pavés multidirectionnels et la profondeur de sculpture plus élevée garantissent une meilleure longévité et des performances exceptionnelles sur les surfaces dures.

- Carcasse nylon munie de ceintures acier pour une meilleure stabilité et une meilleure résistance aux perforations
- Talons et flancs renforcés pour une meilleure stabilité

CEAT
SPECIALTY
AGRICULTURE & OTR TIRES

ENVELOPPE INDUSTRIELLE AGRAIRE DIAGONALE CEAT

ENVELOPPE INDUSTRIELLE AGRAIRE RADIALE CEAT



	REF.	Désignation	Section	Diam.	RSC	CDR	Pression	Charge	Jante	Poids	PRIX BF
			mm	mm	mm	mm	bar	Max	max. à	kg	pneu
20	160001	405/70-20 14PR MPT800 TL	405	1098	505	3225	3.5	3250	13.00	60	555 €
24	160004	400/80-24 162A8 LOADPRO TL	420	1275	580	3800	5.0	4750	W13	92	812 €
24	160006	405/70-24 14PR MPT800 TL	405	1188	551	3490	4.0	3550	13.00	68	740 €
	160005	440/80-24 168A8 LOADPRO TL	441	1330	600	3940	5.0	5600	W15	101	934 €

	REF.	Désignation	Section	Diam.	RSC	CDR	Pression	Charge	Jante	Poids	PRIX BF
			mm	mm	mm	mm	bar	Max	max. à	kg	pneu
18	161019	280/80R18 132A8 LOADPRO SB* TL	282	905	412	2701	4.0	2000	W9	41	519 €
18	161020	300/75R18 142A8 LOADPRO SB* TL	295	908	409	2710	5.1	2650	W9	44	557 €
18	161010	340/80R18 143A8 LOADPRO SB* TL	343	1001	455	2987	4.0	2360	W11	53	716 €
18	161011	405/70R18 147A8/B LOADPRO BL SB*TL	404	1025	456	3059	4.0	3075	W13	68	825 €
20	161021	280/80R20 133A8 LOADPRO SB* TL	282	956	430	2823	4.0	2060	W9	45	651 €
20	161022	380/75R20 148A8 LOADPRO SB* TL	380	1078	485	3183	4.0	3150	W9	66	887 €
20	161018	400/70R20 149A8 LOADPRO SB* TL	404	1067	475	3184	4.0	3250	W13	-	840 €
20	161012	405/70R20 149A8/B LOADPRO BL SB* TL	404	1068	475	3187	4.0	3250	W13	77	859 €
24	161023	405/70R24 152A8 LOADPRO SB* TL	404	1170	527	3529	4.0	3550	W13	82	1019 €
24	161024	440/80R24 161A8 LOADPRO SB* TL	441	1314	591	3922	4.0	4625	W14	113	1274 €
24	161006	460/70R24 159A8 LOADPRO SB* TL	455	1254	566	3713	4.0	4375	W15	103	840 €
24	161007	460/70R24 159A8 LOADPRO BL SB*TL	455	1254	566	3713	4.0	4375	W15	103	934 €
24	161006	460/70R24 159A8 LOADPRO SB*TL	455	1254	566	3713	4.0	4375	W15	103	840 €
24	161013	500/70R24 164A8/B LOADPRO BL SB*TL	503	1310	617	3910	4.0	5000	W16	129	1595 €
24	161025	500/70R24 164A8 LOADPRO SB*TL	503	1310	617	3910	4.0	5000	W16	119	1368 €
26	161017	480/80R26 167A8 LOADPRO SB* TL	479	1428	636	4262	4.0	5450	W15	133	1557 €
28	161026	440/80R28 156A8 LOADPRO SB* TL	441	1415	637	4223	3.2	4000	W14	120	1408 €
28	161027	500/70R28 164A8 LOADPRO SB* TL	503	1411	667	4211	4.0	5000	W16	131	1670 €

*SB=Ceintures Acier

MS901



DIAGONAL INDUSTRIEL TRACTOPELLE TYPE INDUSTRIEL

Profil Industriel R4 robuste pour des conditions difficiles

- Composé résistant aux coupures et aux arrachements
- Flancs renforcés pour une excellente stabilité
- Hauteur de gomme accrue pour une meilleure résistance aux perforations
- Grande longévité
- Conception large de la bande de roulement
- Carcasse robuste



MS902



DIAGONAL INDUSTRIEL TRACTOPELLE TYPE AGRICOLE

- Profil à barrettes pour une excellente traction
- Hauteur de gomme accrue pour une meilleure résistance aux perforations
- Composé résistant aux coupures et aux arrachements
- Conception autonettoyante spéciale avec intercrampon de déboufrage
- Profil central resserré pour un meilleur confort sur route
- Carcasse robuste



MS903



DIAGONAL INDUSTRIEL TRACTOPELLE PROFIL INDUSTRIEL MIXTE

- Composé résistant aux coupures et aux arrachements
- Hauteur de gomme accrue pour une meilleure résistance aux perforations
- Flancs renforcés pour une excellente stabilité
- Conception autonettoyante spéciale avec intercrampon de déboufrage
- Carcasse robuste



ENVELOPPE INDUSTRIELLE TP DIAGONALE MAXAM

REF.	Désignation	Section	Diamètre	CDR	Pression Max	Charge max. à 40Km/H	Jante	Poids	PRIX BF pneu
		mm	mm	mm	Bar	kg	kg	€	
18	162003 12.5/80-18 12PR MS902 TL	340	986	3088	4.3	2900	9.00	42	423 €
	162002 12.5/80-18 16PR MS901 TL	310	983	3088	5.0	3150	9.00	46	442 €
24	162006 14.9-24 12PR MS901 TL	333	1224	3845	2.8	2900	W13	67	653 €
	162007 15.5/80-24 16PR MS902 TL	394	1270	3990	4.0	4375	13.00	70	663 €
26	162008 16.5/85-24 16PR MS902 TL	417	1321	4150	3.8	4000	13.00	73	733 €
	162011 18.4-26 16PR MS903 TL	478	1430	4490	3.1	4750	W16	96	972 €
28	162010 18.4-26 16PR MS901 TL	475	1425	4475	3.1	4750	W16	107	1163 €
	162013 16.5/85-28 10PR MS902 TL	386	1394	4377	2.3	2800	W13	88	933 €
	162014 16.9-28 14PR MS901 TL	437	1410	4421	3.0	3875	W15	94	1042 €
	162015 16.9-28 14PR MS903 TL	437	1410	4427	3.0	3875	W15	91	972 €

MS906



MS907



DIAGONAL INDUSTRIEL R-4

Hauteur de crampon R-4 conçue pour les applications mini-chargeuses et nacelles.

- Bande de roulement plate avec crampons étagés pour un meilleur débourrage
- Composé spécial de gommes résistant aux coupures et aux arrachements
- Carcasse robuste en Nylon



MS908



INDUSTRIEL DIAGONAL PELLE À PNEUS

Utilisation sur pelles à pneus où traction et stabilité sont nécessaires.

- Flancs renforcés pour une excellente stabilité
- Hauteur de gomme accrue pour une meilleure résistance aux perforations
- Composé résistant aux coupures et aux arrachements
- Carcasse robuste



MS909



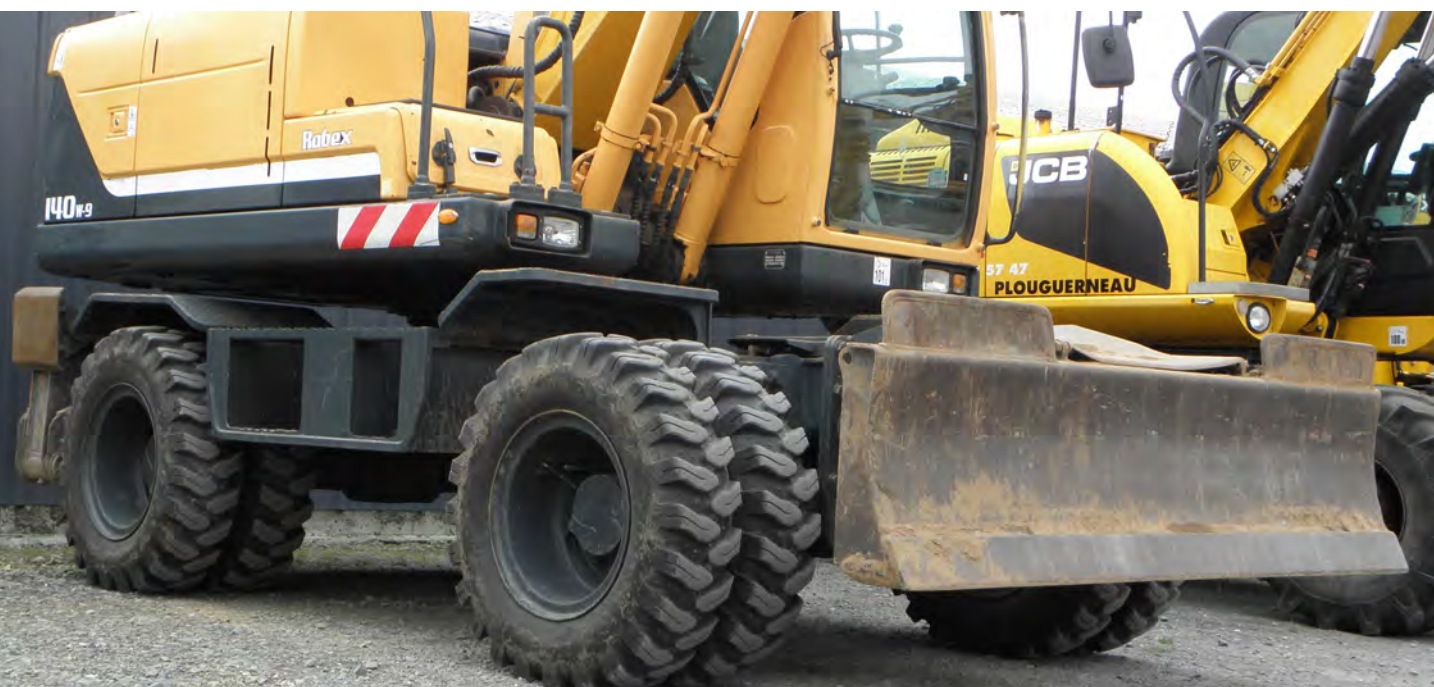
DIAGONAL INDUSTRIEL

Utilisation pour Télescopique où traction et stabilité sont nécessaires.

- Excellente tenue en terrains meubles.
- Hauteur de gomme accrue pour une meilleure résistance aux perforations.
- Composé résistant aux coupures et aux arrachements.



REF.	Désignation	Section	Diamètre	CDR	Pression Max	Charge max. à 40Km/H	Jante	Poids	PRIX BF pneu
		mm	mm	mm	Bar	kg	kg	€	
12	162022 23/8.50-12 8PR MS907 TL	213	574	-	4.5	-	7JA	15	182 €
	162016 10-16.5 10PR MS906 TL	271	768	2619	5.2	2120	8.25	23	212 €
	162019 12-16.5 12PR MS906 TL	331	834	2889	5.5	2900	9.75	32	293 €
16.5	162017 10-16.5 14PR MS907 TL	278	795	2412	6.2	1800	8.25	39	387 €
	162004 10.00-20 16PR MS908 TT	274	1052	3303	7.4	3150	7.50	46	457 €
	162018 12-16.5 14PR MS907 TL	330	842	2616	6.2	3075	9.75	47	551 €
18	162023 12.5/80-18 16PR MS907 TL	306	965	-	4.8	-	7.50	56	672 €
19.5	162020 18-19.5 18PR MS909 TL	457	1095	3438	6.9	5000	14.00	80	793 €



ENVELOPPE INDUSTRIELLE TP DIAGONALE MAXAM

MPT602



Excellent traction par tous temps et toutes conditions d'utilisation

- Résistance élevée au ripage
- Excellent débourrage

CEAT
SPECIALTY
AGRICULTURE & OTR TIRES

TYROCK



Profil de traction pour roues avant et roues motrices de chargeuses compactes
Crampons larges
Robuste carcasse en nylon
Gomme spéciale

CEAT
SPECIALTY
AGRICULTURE & OTR TIRES

GRIPMASTER



Le pneu **GRIPMASTER** est équipé d'une carcasse robuste en nylon pour une excellente adhérence, une résistance accrue et une meilleure stabilité.

CEAT
SPECIALTY
AGRICULTURE & OTR TIRES

TYROCK SUPER X3



TYROCK SUPER X3 présente une bande de roulement spécialement conçue avec une masse centrale lourde pour les services intensifs.

CEAT
SPECIALTY
AGRICULTURE & OTR TIRES

REF.	Désignation	Section	Diamètre	RSC	CDR	Pression Max	Charge max. à 40Km/H	Jante	Poids	PRIX BF pneu
		mm	mm	mm	bar	kg	kg	kg	€	
18	162001 12.5/80-18 12PR TYROCK TL	308	988	465	2900	3.7	1650	9.0	40	363 €
	162033 9.00-20 14PR GRIPMASTER TT	265	1035	482	3150	7.0	-	7.0	42	399 €
20	162005 10.00-20 16PR MPT602 TT	280	1075	509	3255	7.5	3000	7.50	42	382 €
	160008 405/70-20 20PR MPT602 TL	405	1080	505	3190	6.5	-	13.00	72	672 €
24	160007 440/80-24 18PR TYROCK SUPER X3 TL	438	1310	590	3805	3.5	-	W15	94	850 €
26	162009 18.4-26 12PR TYROCK TL	467	1425	671	4275	2.5	4000	W16	96	1002 €



C305



Le **C305** permet de progresser sur tous les types de sols.

Grâce à son profil spécifique, il préserve le milieu dans lequel il évolue.

CEAT
SPECIALTY
AGRICULTURE & OTR TIRES

MPT 503



CEAT
SPECIALTY
AGRICULTURE & OTR TIRES

FLOTATION TX440



Le pneu **MPT 503** de conception très robuste et très résistant aux dommages latéraux en fait un excellent choix pour les pelles à pneus.

Volume et empreinte plus importants du pneu **FLOTATION TX440** pour augmenter le contact au sol, réduisant la compaction du sol.

CEAT
SPECIALTY
AGRICULTURE & OTR TIRES

REF.	Désignation	Section	Diamètre	RSC	CDR	Pression	Charge	Jante	Poids	PRIX BF pneu
		mm	mm	mm	bar	kg	kg	kg	€	
19.5	162021 18-19.5 16PR MPT 503 TL	457	1110	503	3227	4.5	4500	14.00	79	746 €
22.5	162024 600/50-22.5 18PR FLOTATION TX440 TL	600	1205	540	3670	6.0	6000	20.00	132	1485 €
26	162012 23.1-26 16PR C305 TL	587	1560	690	4545	2.3	4375	W20	142	1461 €



IND5

Convient aux petites chargeuses, aux pelles rétro-caveuses et aux chariots télescopiques.

La conception spéciale de la bande de roulement offre une traction exceptionnelle.

Offre une durabilité exceptionnelle grâce à son composé spécial.

petlas**IND15**

Conçu pour une utilisation générale dans les applications de construction.

Offre une traction exceptionnelle grâce à sa conception de motif directionnel et ses crampons robustes. La structure solide de la carcasse améliore la résistance aux coupures, aux déchirures et à l'usure.

Offre une rentabilité exceptionnelle.

petlas**IND-25**

Spécialement conçu pour les applications de pelles rétro-caveuses et de chariots télescopiques.

Offre une forte résistance aux coupures, déchirures, éclats et morceaux avec son composé de bande de roulement exceptionnel et ses larges crampons.

petlas**IND-40**

IND40 est un pneu méticuleusement conçu pour les chargeuses compactes, visant à améliorer les performances dans les parcs à ferraille, les installations de recyclage et les applications minières.

L'**IND40** répond aux conditions les plus difficiles et excelle dans ces conditions, offrant des performances inégalées dans les environnements difficiles.

petlas

REF.	Désignation	Section	Diam.	RSC	CDR	Pression Max	Charge max. à 40Km/H	Jante	Poids	PRIX BF pneu
		mm	mm	mm	Bar	kg	kg	kg	€	
16.5	162025 10-16.5 8PR NHS IND15 TL	264	773	356	2242	3.7	-	8.25	26	231 €
	162026 10-16.5 12PR IND40 TL	260	801	365	2378	6.2	-	8.25	34	300 €
	162027 12-16.5 10PR NHS IND15 TL	307	831	378	2410	4.5	2065	9.75	31	261 €
	162028 12-16.5 14PR IND40 TL	303	855	388	2539	6.2	-	9.75	44	416 €
18	162032 12.5/80-18 14PR IND25 TL	308	987	446	2862	4.2	3000	W9	40	378 €
24	160009 405/70-24 14PR IND15 TL	407	1178	538	3416	3.5	3550	13.00	77	687 €
26	162030 18.4-26 14PR IND5 TT	467	1450	647	4321	2.8	2900	W16	107	897 €



MS910R



**RADIAL INDUSTRIEL
TÉLESCOPIQUE – TRACTOPELLE
CARCASSE TOUT ACIER**

Dimensions adaptées pour les équipements des Télescopiques et des Tractopelles

- Profil non directionnel.
- Carcasse robuste en acier munie d'une double ceinture d'acier.

MAXAM

GLR30



NOUVEAUTÉ

**RADIAL INDUSTRIEL
TÉLESCOPIQUE – TRACTOPELLE
CARCASSE TOUT ACIER**

Le **GLR30 MPT** à carcasse radiale tout acier munie d'une double ceinture acier a été spécialement conçu pour les pelles à pneus.

Ce pneu se caractérise par une bonne traction et un bon confort de conduite sur sol dur et sol meuble.

Capacité de charge élevée

**TYRE
ADVANCE**



REF.	Désignation	Section	Diam.	RSC	CDR	Pression	Charge	Jante	Poids	PRIX BF	
					Max		max. à 40Km/H			pneu	€
		mm	mm	mm	mm	bar	kg		kg		
18	161009 340/80R18 143A8 MS910R AS**	334	989	444	2900	4.0	2725	11.00	52	670 €	
18	161004 400/70R18 147A8 MS910R AS**	405	1023	481	3100	4.0	3075	W13	66	840 €	
19.5	163004 445/70R19.5 173A8 GLR30 AS** TL	442	1105	486	3285	7.5	6500	14.00	111	1123 €	
20	161008 335/80R20 147A2 MS910R AS**	334	1041	-	-	3.8	-	11.00	58	746 €	
20	161005 405/70R20 152K MS910R AS**	407	1076	-	3260	6.5	4030	13.00	70	878 €	
22.5	163001 315/80R22.5 158A8 MS910R AS**	312	1076	-	3260	9.0	4250	9.00	89	984 €	
22.5	163003 445/70R22.5 175A8 GLR30 AS** TL	440	1180	525	3523	7.5	6900	14.00	124	1387 €	
24	161001 460/70R24 159A8 MS910R AS**	460	1249	590	3785	4.0	4375	W15	115	1029 €	
24	161028 460/70R24 159A8 MS919R AS** TL	460	1249	539	3620	4.4	4375	W15	117	1067 €	

**AS=Tout Acier

GL251T



GR-T



**TYRE
ADVANCE**

GC-T



GC-D



**TYRE
ADVANCE**

GR-A



KLS200



**TYRE
ADVANCE**

**LEAO
TYRES**

REF.	Désignation	Section	Diam.	RSC	CDR	Pression	Jante	Poids	PRIX BF	
		mm	mm	mm	mm	bar		kg	€	pneu
17.5	180001 215/75R17.5 135/133J GR-T TL	212	767	359	2320	8.6	6.00	27	217 €	
	180002 235/75R17.5 143/141J GR-T TL	233	797	372	2420	8.6	6.75	32	255 €	
19.5	180003 245/70R19.5 141/140J GR-T TL	248	839	391	2545	8.5	7.50	33	265 €	
	180004 265/70R19.5 143/141K GR-T TL	262	867	402	2625	8.5	7.50	37	284 €	
22.5	180005 285/70R19.5 150/148J GR-T TL	283	895	414	2710	9.0	8.25	41	331 €	
	182002 305/70R19.5 148/145M KLS200 TL	305	823	424	2815	8.5	8.25	50	463 €	
22.5	180008 385/55R19.5 156J GL251T TL	386	919	423	2780	9.0	12.25	57	491 €	
	180009 435/50R19.5 160J GL251T TL	438	931	429	2815	9.0	14.00	63	519 €	
22.5	180010 445/45R19.5 160J GL251T TL	446	895	410	2700	9.0	15.00	63	491 €	
	181001 315/80R22.5 156/150L GR-A TL	312	1076	500	3265	8.5	9.00	68	510 €	
22.5	180006 385/55R22.5 160K GR-T TL	386	996	466	3030	9.0	12.25	65	529 €	
	180007 385/65R22.5 164K GR-T TL	389	1072	494	3255	9.0	11.75	73	538 €	
22.5	180011 445/65R22.5 169K GC-T TL	444	1150	526	3470	9.0	13.00	90	717 €	
	182001 13R22.5 156/150K GC-D TL	320	1124	521	3400	8.8	9.75	77	569 €	



TERRE



ROUTE



DIRECTEUR



TRACTION



REMORQUE



TOUTE-POSITION



PNEU PLEIN SOUPLE



MS700



EcoPoint³
TECHNOLOGY

PNEU HAUTE PERFORMANCE TRI-COUCHES, AVEC UNE PROFONDEUR DE SCULPTURE MAXIMALE POUR UNE EXCELLENTE TRACTION, STABILITÉ ET DURÉE DE VIE DU PNEU.

MAXAM

Produit avec la technologie de mélange de gomme **EcoPoint3**. Offre une résistance exceptionnelle à l'usure et à l'écrasement.

Bande de roulement unique pour une combinaison optimale de traction et de durée de vie.

Le profil central lisse de la bande de roulement permet une conduite en douceur, une direction améliorée et empêche l'écrasement du pneu dans les applications agressives. Mélange de gomme spécifique de la 2ème couche du pneu, offre une résistance à la chaleur et une absorption des chocs inégalées pour les applications industrielles les plus exigeantes.

Empreinte au sol la plus large de sa catégorie, pour des capacités de levage maximales.



Pneus non marquants sur demande

NOUS CONSULTER

			DIMENSION	Dimension alternative	Jante	Section	Diam.	NSD	Charge à 25Km/H (Load Wheel)	Charge à 25Km/H (Steer Wheel)	Poids	PRIX BF pneu
8	170000 171000	15x4.5-8 (3.00D) MS700 ST PPS NOIR	125/75-8	3.00D	113	378	29	1040	800	10	164 €	
	170001 171001	15x4.5-8 (3.25I) MS700 ST PPS NOIR	125/75-8	3.00D	113	378	29	1040	800	10	164 €	
	170002 171002	16x6-8 (4.33R) MS700 ST PPS NOIR	150/75-8	4.33R	152	411	33	1455	1120	16	232 €	
	170003 171003	5.00-8 (3.00D) MS700 ST PPS NOIR		3.00D	121	457	36	1415	1090	17	212 €	
9	170004 171004	18x7-8 (4.33R) MS700 ST PPS NOIR	180/70-8	4.33R	155	457	38	2145	1650	22	251 €	
	170005 171005	140/55-9 (4.00E) MS700 ST PPS NOIR		4.00E	128	378	28	1170	900	10	212 €	
	170006 171006	6.00-9 (4.00E) MS700 ST PPS NOIR		4.00E	140	527	48	1885	1450	27	290 €	
10	170007 171007	21x8-9 (6.00E) MS700 ST PPS NOIR	200/75-9	6.00E	185	516	50	2755	2120	34	492 €	
	170008 171008	200/50-10 (6.50F) MS700 ST PPS NOIR		6.50F	193	457	40	2470	1900	24	366 €	
	170009 171009	6.50-10 (5.00F) MS700 ST PPS NOIR		5.00F	165	572	51	2340	1800	37	405 €	
12	170010 171010	23x9-10 (6.50F) MS700 ST PPS NOIR	225/75-10	6.50F	201	584	55	3445	2650	48	540 €	
	170011 171011	23x10-12 (8.00G) MS700 ST PPS NOIR	250/60-12	8.00G	234	584	55	3770	2900	51	655 €	
	170012 171012	315/45-12 (10.00) MS700 ST PPS NOIR	26x12-12	10.00G	282	584	55	4485	3450	58	731 €	
	170013 171013	7.00-12 (5.00S) MS700 ST PPS NOIR		5.00S	170	650	56	2920	2240	47	520 €	
15	170014 171014	27x10-12 (8.00G) MS700 ST PPS NOIR	250/75-12	8.00G	245	676	64	3900	3000	76	789 €	
	170015 171015	7.00-15 (5.50) MS700 ST PPS NOIR		5.50	180	732	57	3545	2725	60	731 €	
	170016 171016	28x9-15 (7.00) MS700 ST PPS NOIR	225/75-15	7.00	216	693	50	3900	3000	61	789 €	
	170017 171017	250-15 (7.00) MS700 ST PPS NOIR	250/70-15	7.00	221	714	53	4640	3570	68	848 €	
	170018	250-15 (7.50) MS700 ST PPS NOIR	250/70-15	7.50	221	714	53	4640	3570	70	848 €	
	170019 171018	28x12.5-15 (9.75) MS700 ST PPS NOIR	355/45-15	9.75	285	711	56	5525	4250	87	1232 €	
	170020 171019	8.25-15 (6.50) MS700 ST PPS NOIR		6.50	254	813	65	4750	3650	91	1059 €	
	170021 171020	300-15 (8.00) MS700 ST PPS NOIR	315/70-15	8.00	254	813	65	5850	4500	110	1232 €	
	170022 171021	355/65-15 (9.75) MS700 ST PPS NOIR		9.75	312	813	88	7800	6000	133	1771 €	

ST* Standard – Sans talon autobloquant – SW** Swift – Talon autobloquant

PNEU PLEIN SOUPLE

MS701+



PNEUMATIQUES PLEINS TRI-COUCHES DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

MAXAM



Pneus non marquants sur demande

NOUS CONSULTER

Composés en caoutchouc naturel de première qualité :

Les mélanges de gommes ne contiennent pas de poudrette de caoutchouc ou d'autres matériaux de remplissage.

- Bande de roulement résistante aux coupures et aux déchirures
- Résistant aux impacts, non marquant (NM) mélange de gomme dissipatrice de chaleur
- Composition à base de caoutchouc pur
- Structure tri-couches régulière
- Le renforcement interne de l'anneau d'acier empêche la rotation du pneu sur la jante.
- Produit conforme aux normes mondiales de conception TRA et ETRTO
- Empreinte au sol large pour une stabilité de levage maximale et une répartition uniforme de la charge

	ST*	SW**	DIMENSION	Dimension alternative	Jante	Section	Diam.	NSD	Charge à 25Km/H (Load Wheel)	Charge à 25Km/H (Steer Wheel)	Poids	PRIX BF pneu
8	170023		4.00-8 (3.00D) MS701+ ST PPS NOIR		3.00D	104	409	36	950	730	11	136 €
	170024	171022	15x4.5-8 (3.00D) MS701+ ST PPS NOIR	125/75-8	3.00D	114	376	28	1040	800	10	154 €
	170025		15x4.5-8 (3.25I) MS701+ ST PPS NOIR	125/75-8	3.25I	114	376	28	1040	800	10	154 €
	170026	171023	16x6-8 (4.33R) MS701+ ST PPS NOIR	150/75-8	4.33R	150	411	30	1455	1120	16	220 €
	170027	171024	5.00-8 (3.00D) MS701+ ST PPS NOIR		3.00D	122	450	36	1415	1090	15	201 €
	170028	171025	18x7-8 (4.33R) MS701+ ST PPS NOIR	180/70-8	4.33R	157	455	38	2145	1650	20	238 €
9	170029	171026	140/55-9 (4.00E) MS701+ ST PPS NOIR		4.00E	130	378	28	1170	900	10	201 €
	170030	171027	6.00-9 (4.00E) MS701+ ST PPS NOIR		4.00E	137	523	43	1885	1450	34	273 €
	170031	171028	21x8-9 (6.00E) MS701+ ST PPS NOIR	200/75-9	6.00E	188	518	51	2755	2120	33	466 €
10	170032	171029	200/50-10 (6.50F) MS701+ ST PPS NOIR		6.50F	190	460	41	2470	1900	24	347 €
	170033	171030	6.50-10 (5.00F) MS701+ ST PPS NOIR		5.00F	163	566	51	2340	1800	34	384 €
	170034	171031	23x9-10 (6.50F) MS701+ ST PPS NOIR	225/75-10	6.50F	203	584	56	3445	2650	45	512 €
12	170035	171032	23x10-12 (8.00G) MS701+ ST PPS NOIR	250/60-12	8.00G	234	584	56	3770	2900	50	622 €
	170036	171033	315/45-12 (10.00) MS701+ ST PPS NOIR	26x12-12	10.00G	282	571	56	4485	3450	55	696 €
	170037	171034	7.00-12 (5.00S) MS701+ ST PPS NOIR		5.00S	173	653	56	2920	2240	46	494 €
	170038	171035	27x10-12 (8.00G) MS701+ ST PPS NOIR	250/75-12	8.00G	249	681	56	3900	3000	73	749 €
15	170039	171036	7.00-15 (5.50) MS701+ ST PPS NOIR		5.50	178	729	56	3545	2725	55	696 €
	170040	171037	28x9-15 (7.00) MS701+ ST PPS NOIR	225/75-15	7.00	218	686	51	3900	3000	58	749 €
	170041	171038	250-15 (7.00) MS701+ ST PPS NOIR	250/70-15	7.00	226	716	53	4640	3570	69	805 €
	170042	171039	28x12.5-15 (9.75) MS701+ ST PPS NOIR	225/75-15	9.75	287	714	56	5525	4250	58	1171 €
	170043	171040	8.25-15 (6.50) MS701+ ST PPS NOIR		6.50	211	813	71	4750	3650	87	1005 €
	170044	171041	300-15 (8.00) MS701+ ST PPS NOIR	315/70-15	8.00	256	815	66	5850	4500	106	1171 €
	171042		250-15 (7.50) MS701+ SW PPS NOIR	250/70-15	7.00	226	716	53	4640	3570	69	806 €

ST* Standard – Sans talon autobloquant - SW** Swift – Talon autobloquant

PNEU PLEIN SOUPLE

MS705



PNEUMATIQUE PLEIN DE PREMIÈRE QUALITÉ COMPOSÉ DE 3 COUCHES POUR LES APPLICATIONS LES PLUS SÉVÈRES.

MAXAM

Composé en 3 couches de caoutchouc combinant une résistance extrême de la bande de roulement et un confort de roulement optimal.

Disponible en version lisse (SM) ou à traction (R4) avec ou non alvéoles pour une polyvalence maximale.

Aucun entretien ni de temps d'immobilisation avec une bande de roulement profonde pour une durée de vie prolongée par rapport aux pneus gonflables.

MS705 Alvéolé (AP*) Configuration des parois latérales conçue pour améliorer le confort de l'opérateur. Bande de roulement R4 autonettoyante pour une traction maximale.

R4	DIMENSION	Dimension alternative	Indice de charge	Section	Diamètre	NSD	Charge à 10Km/H	Charge à 15Km/H
20	172001 31X10-20 (7.50) 148A2 MS705 R4 AP*	10-16.5	148A2	254	787	43	3150	2280
	172002 33X12-20 (7.50) 152A2 MS705 R4 AP*	12-16.5	152A2	279	838	56	3550	2575

AP* = Alvéolé

NOUS CONSULTER POUR

PLUS D'INFORMATIONS

MS708



**AUCUN ENTRETIEN NI TEMPS
D'ARRÊT POUR UNE PRODUCTI-
VITÉ MAXIMALE.**

MAXAM

Conception entièrement en caoutchouc "tri-couches" pour une réduction de la chaleur et une haute résistance aux coupures.

La couche centrale souple, combiné aux alvéoles brevetées "Double D", offre un excellent confort de roulement par rapport aux produits "bi-couches".

APPLICATIONS

- Recyclage
- Recyclage du verre
- Recyclage des matériaux BTP
- Déchetteries
- Démolition
- Aciéries

	TR*	SM*	DIMENSION	Indice de charge	Section	Diam.	NSD	Charge à 10Km/H	Charge à 15Km/H
25	172005	173001	17.5-25 (14.00) 188A2 MS708 AP** MAXAM	188A2	452	1346	155	10090	7300
	172006	173002	20.5-25 (17.00) 200A2 MS708 AP** MAXAM	200A2	528	1493	188	14020	10150
	172007	173003	23.5-25 (19.50) 208A2 MS708 AP** MAXAM	208A2	597	1625	218	18000	13050
	172008	173004	26.5-25 (22.00) MS708 AP** MAXAM	215A2	686	1737	241	21800	15800
	172009	173005	29.5-25 (25.00) MS708 AP** MAXAM	222A2	754	1854	264	26500	19190
		173006	18.00-25 (13.00/2.5) MS708 AP** MAXAM	203A2	483	1625	218	15500	11230
29	172010	173007	30/75-29 (25.00/3.5) MS708 AP** MAXAM	224A2	777	1905	266	28000	20280

TR* = Profil traction - SM* = Profil lisse - AP** = Alvéolé

**NOUS CONSULTER POUR
PLUS D'INFORMATIONS**

MS709



PNEUMATIQUE POUR ENGIN TÉLÉSCOPIQUE ALVÉOLÉ
CONSTRUCTION PRO

MAXAM

Pneumatique plein pour engin de manutention télescopique, offrant des performances élevées sans maintenance et une longévité de la bande de roulement parmi les meilleures de l'industrie. Compact 3 couches idéal pour les applications les plus extrêmes.

Partie centrale renforcée pour réduire les flexions et l'usure de la sculpture.

Composition spéciale de la bande de roulement qui assure un fonctionnement sans échauffement et offre une grande résistance à l'usure et à l'arrachement.

Zéro maintenance grâce à un pneu sans air :

- Pas de crevaison dues à des perforations ou à des dommages sur les flancs
- Pas de contrôle régulier de la pression d'air

TR*	DIMENSION	Jante	Section	Diamètre	NSD	Charge à 10Km/H	Charge à 15Km/H
24	172003 13.00-24 (8.50) MS709 AP** MAXAM	8.50	318	1278	102	7500	6525
	172004 14.00-24 (8.50) MS709 AP** MAXAM	8.50	343	1346	111	9500	8250

TR* = Profil traction - AP** = Alvéolé

**NOUS CONSULTER POUR
PLUS D'INFORMATIONS**



BARÈME DE FACTURATION N°8
1^{er} AVRIL 2025

WWW.FRANCEPNEUSSELECTION.COM

Un barème de facturation dédié aux pneumatiques agraires est disponible sur simple demande.

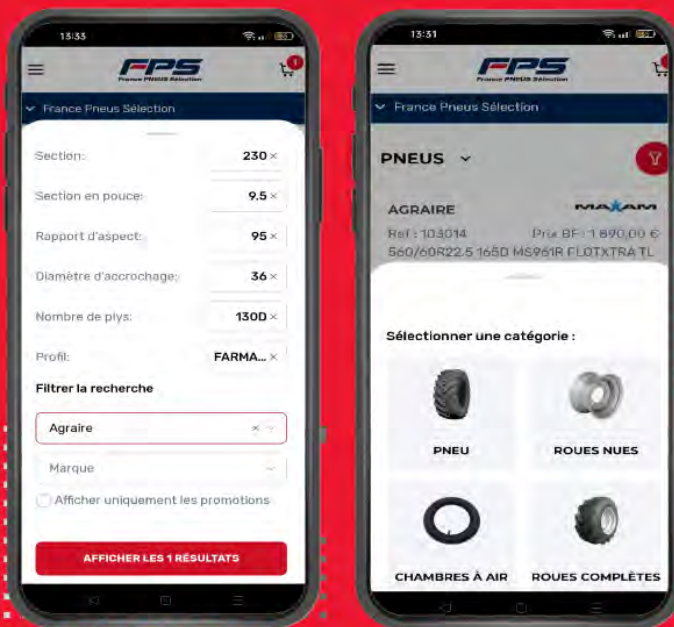
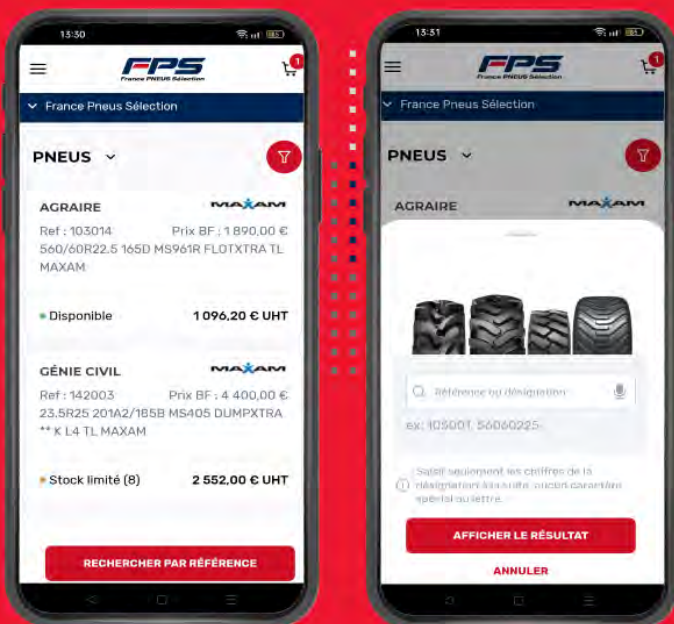
CONTACT

Tél : 02.99.96.20.11

contact@fspdneus.com

WWW.FRANCEPNEUSSELECTION.COM





APPLICATION FPS



Obtenez votre identifiant et votre mot de passe, sur simple demande auprès de FPS.
contact@fppspneus.com

WWW.FRANCEPNEUSSELECTION.COM



Tableau de pression

RECOMMANDATION PRESSION A FROID (bar)

Chargeur



	DIMENSION	AXE AVANT*	AXE ARRIERE*
	15.5R25	3.00	2.50
	17.5R25	5.00	3.50
	20.5R25	4.50	3.00
	23.5R25	4.75	3.00
	26.5R25	5.00	3.00
	29.5R25	5.25	3.25
	650/65R25	3.00	2.00
	750/65R25	3.25	2.25
	875/65R29	4.75	3.00
Application chargement	875/65R33-35/65R33	6.25	4.25
Application carrière	875/65R33-35/65R33	6.75	4.75

*Sous réserve d'une étude technique par MAXAM pour les engins avec équipements spéciaux (chaîne, godet, application sévères ...)

Dumper articulé



	DIMENSION	AXE AVANT*	AXE 2*	AXE 3*
	23.5R25	4.00	4.50	4.50
	26.5R25	4.50	4.25	4.25
	29.5R25	4.00	3.75	3.75
	750/65R25	3.00	4.00	4.00
	775/65R29	3.75	3.50	3.50
	875/65R29	3.25	3.75	3.75

Dumper rigide



	DIMENSION	AXE AVANT*	AXE ARRIERE*
	18.00R33	8.25	8.25
	21.00R33	7.50	7.50
	24.00R35	7.25	7.25
	27.00R49	7.50	7.50



NOTES

NOTES



NOTES

Conditions Générales de vente France Pneus Sélection

La Société **FRANCE PNEUS SELECTION SAS** (ci-après « FPS » ou le « Fournisseur ») est une société par actions simplifiée au capital de 590.000 Euros, sise, 9 Rue Alessandro Volta à VITRE (35500) et inscrite au Registre du Commerce et des Sociétés de RENNES sous le numéro 887 682 615. Elle a pour activité principale le commerce de gros de pneumatiques.



1. Champ d'application

Les présentes conditions générales de vente (CGV) constituent le socle de la relation commerciale. Toute commande emporte de plein droit adhésion aux présentes CGV, nonobstant toutes dispositions contraires figurant dans les conditions générales d'achat (CGA) ou tout autre document émis par le Client et accepté par écrit par notre société. Elles ont vocation à régir les relations et définir les conditions dans lesquelles la société FRANCE PNEUS SELECTION SAS (ci-après « le Fournisseur » ou « FPS ») fournit aux acheteurs professionnels (ci-après « le Client ») les produits qu'elle propose à la vente.

Le fait que le Fournisseur ne se prévalle pas, à un moment donné, des présentes CGV ne pourra être interprété comme valant renonciation à se prévaloir ultérieurement de l'une quelconque desdites conditions.

2. Commandes

2.1 Les tarifs et conditions de vente en vigueur du Fournisseur sont à la disposition de tout Client en faisant la demande. Les marchandises sont facturées aux tarifs du Fournisseur au jour de la passation de la commande si les délais de livraison ne dépassent pas 2 mois. A défaut, le Fournisseur se réserve le droit de contacter le Client pour renégocier les tarifs ou annuler la commande au moins un mois avant la date de livraison prévue.

Les prix sont nets et hors taxes. Ils ne comprennent pas le transport (voir art. 4), ni les frais de douane éventuels et les assurances qui restent à la charge du Client.

2.2 Pour toute commande, le Client devra créer un compte personnel auprès du Fournisseur.

2.3 Les ventes ne sont parfaites qu'après acceptation, expresse, sans réserve et par écrit du Fournisseur. Le Fournisseur confirme la commande par l'envoi au Client d'un accusé de réception sous entête FPS (par mail, fax ou courrier). Il n'y a pas de minimum de commande.

Toute commande inférieure à 500€ HT entraînera des frais de logistiques (voir art. 4). Au-delà de 500 € HT de commande, les frais de port sont offerts.

2.4 Toute commande est définitive, une fois celle-ci enregistrée par le Fournisseur et confirmée par l'envoi d'un accusé de réception ci-dessus évoqué. Elle pourra être modifiée dans un délai d'une heure suivant la réception de l'accusé de réception ci-avant évoqué. Au-delà, aucune modification ne sera acceptée. Tout remboursement est formellement exclu.

3. Conditions de paiement – Retard ou défaut

3.1 Sauf disposition particulière contraire – notamment lorsque les marchandises ne sont pas référencées dans le barème de facturation FPS –, les factures sont payables à 30 jours fin de mois conformément à l'article L441-1 du Code de commerce au moyen d'un virement, chèque ou d'une LCR. Le paiement du prix est constaté par l'encaissement effectif, définitif et total du montant de la facture.

3.2 En cas de retard ou défaut de paiement, des pénalités de retard seront appliquées automatiquement sans formalité ni mise en demeure préalable. Elles sont calculées selon le taux directeur semestriel de la Banque centrale européenne en vigueur au 1^{er} janvier, majoré de 10 points. Le montant des pénalités s'imputera de plein droit sur toutes remises, ristournes ou rabais accordés par le Fournisseur. En sus, une indemnité forfaitaire de 40 euros pour frais de recouvrement sera due de plein droit et sans notification préalable. Dans le cas où les frais de recouvrement seraient supérieurs à ce montant, le Fournisseur se réserve de demander une indemnité complémentaire sur justificatif.

3.3 En cas de non-respect des présentes conditions de paiement, le Fournisseur se réserve le droit de suspendre ou d'annuler la livraison en cours et/ou de différer la livraison jusqu'au complet paiement de l'arriéré.

3.4 Le Fournisseur se réserve, jusqu'au complet paiement du prix par le Client, en principal et accessoire, un droit de propriété sur les Produits vendus, lui permettant d'en reprendre possession sans aucune formalité, après une simple mise en demeure restée infructueuse. L'état des marchandises pourra éventuellement être constaté par huissier aux frais avancés du Fournisseur.

4. Livraison – Réception - Risque

4.1 La livraison s'effectue conformément à la commande : soit par la remise directe du produit au Client, soit par simple avis de mise à disposition, soit par délivrance à un expéditeur ou transporteur dans les locaux du Fournisseur.

Dans cette dernière hypothèse, la livraison s'effectue franco de port à partir de 500 € HT de produits livrables tenus en stock le jour de la commande sauf meilleur accords des parties. En deçà, les frais de port seront calculés en fonction de la grille de facturation des frais de port transmis à la demande du Client. En tout état de cause, l'accusé de réception de la commande adressé par le Fournisseur précise, à titre indicatif, le montant estimé des frais de port.

4.2 Les marchandises seront livrées dans le délai indiqué par le Fournisseur. Les délais sont indicatifs et ne pourront donner lieu à dommages-intérêts, retenue ou annulation des commandes en cours en cas de retard, dont notamment, en cas de force majeure.

4.3 La livraison est effectuée au lieu indiqué par le Client. Les marchandises livrées par un transporteur voyagent aux risques et périls du transporteur. Le Client reconnaît que c'est au transporteur qu'il appartient d'effectuer la livraison, le Fournisseur étant réputé avoir accompli son obligation de délivrance dès lors qu'il a remis les produits commandés au transporteur qui les a acceptés sans réserve.

4.4 Le Client est tenu de vérifier l'état apparent des marchandises lors de la livraison. Il appartient au Client, en cas d'avaries ou de manquant, de faire toutes constatations nécessaires et d'informer le Fournisseur dans les 48 heures de la livraison. Le Client doit confirmer par ailleurs ses réserves par acte extrajudiciaire ou par lettre recommandée avec avis de réception auprès de FPS. A défaut de réserves expressément formulées dans ce délai, les marchandises délivrées seront réputées conformes en quantité et qualité.

4.5 Les éventuelles réclamations formulées devront être étayées par toute justification quant à la réalité des vices ou anomalies constatés. Le Client devra laisser au Fournisseur toute facilité pour procéder à la constatation de ces vices et pour y porter remède.

5. Retours

5.1 Tout retour de marchandise doit faire l'objet d'un accord formel entre le Fournisseur et le Client. Aucun remboursement ne sera effectué, seul un avoir pourra être émis. Tout produit retourné sans accord préalable du Fournisseur ne donnerait pas lieu à l'établissement d'un avoir.

5.2 Les risques et les frais du retour et de remise en stock sont toujours à la charge du Client (voir la grille tarifaire « retours » en vigueur au jour de celui-ci). A titre commercial, les frais de retour sont offerts si le Client effectue une commande, en remplacement du retour, d'un montant représentant à minima le double du prix de la facture initiale et, à condition que ce montant soit au moins égal à 500 euros HT.

5.3 Aucun retour ne sera accepté après un délai de 60 jours suivant la livraison.

Les marchandises renvoyées doivent être accompagnées d'un bon de retour à fixer sur le colis et doivent être dans l'état où le Fournisseur les a livrées.

5.4 Toute reprise acceptée par le Fournisseur entraînera l'établissement d'un avoir au profit du Client, après vérification qualitative et quantitative des produits retournés.

6. Facturation

Des bons de livraison sont remis au Client pour chaque livraison et délivrés au moment de celle-ci. Les factures seront émises selon les conditions particulières signées au préalable entre le Fournisseur et le Client.

7. Transfert de propriété et des risques

7.1 Le transfert de propriété des produits, au profit du Client, ne sera effectif qu'après complet paiement du prix.

7.2 Le Client peut néanmoins revendre ou transformer ces marchandises dans le cadre de l'exploitation normale de son établissement. En cas de revente, le Client cède alors au Fournisseur toutes les créances nées à son profit de la revente au tiers-acquéreur. Les risques sont transférés dès la livraison.

7.3 En cas de défaut de paiement du Client, en principal ou accessoire, le Fournisseur se réserve le droit de reprendre possession des marchandises concernées après mise en demeure restée infructueuse et ce, sans autre formalité.

8. Garanties – Responsabilité du Fournisseur

8.1 Nonobstant les articles 1641 et suivants du Code civil, le Fournisseur s'engage uniquement à remplacer le bien défectueux dans un délai d'une année à compter de la livraison de la marchandise. Afin de faire valoir ses droits, le Client devra, sous peine de déchéance de toute action s'y rapportant, informer le Fournisseur, par écrit, de l'existence du vice dans un délai maximum de 3 jours à compter de leur découverte. En tout état de cause, au cas où la responsabilité du Fournisseur serait retenue, la garantie serait limitée au montant HT payé par le Client et, en tout état de cause, à la garantie fournie par nos propres fournisseurs.

8.2 Pour bénéficier de la garantie, tout produit doit être, au préalable, soumis au service après-vente du Fournisseur dont l'accord est indispensable pour tout remplacement. Aucun frais de port n'est facturé. Le Client ne pourra prétendre à une quelconque indemnité en cas d'immobilisation du bien du fait de l'application de la garantie ou à une quelconque prise en charge des prestations de montage.

8.3 La garantie ne joue pas pour les vices apparents. Sont également exclus les défauts et détériorations provoqués par l'usure normale, une mauvaise utilisation, par négligence, défaut d'entretien ou par une modification du produit non prévue ni spécifiée par le Fournisseur. A cet effet, le Client doit respecter les conditions d'utilisation normale des produits livrés par le Fournisseur et doivent en informer les usagers.

9. Compétence – contestation – droit applicable

9.1 En cas de différend relatif à l'interprétation ou à l'exécution de leurs accords, les parties rechercheront, avant toute action contentieuse, un accord amiable et se communiqueront à cet effet tous les éléments d'information nécessaires.

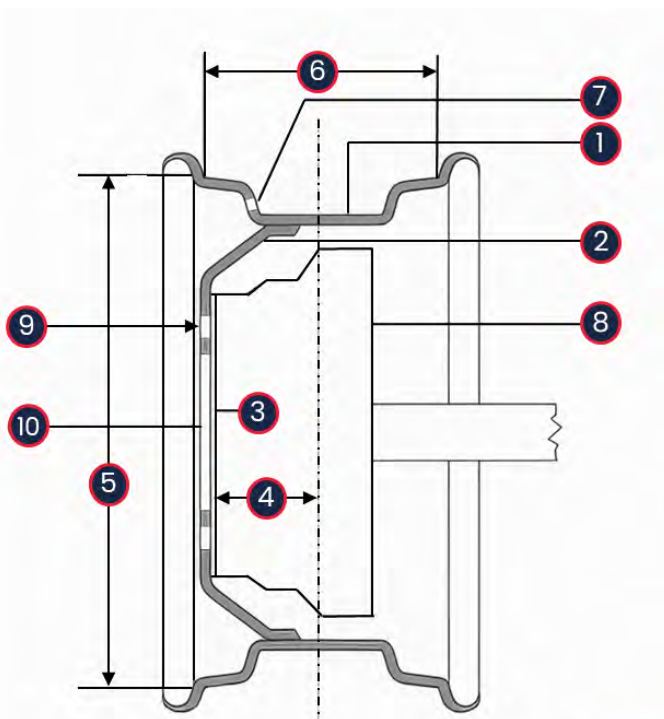
9.2 A défaut d'un règlement amiable du litige dans un délai maximum de 1 mois, seront seuls compétents en cas de litige de toute nature ou contestation relative à la formation ou l'exécution de la commande, les tribunaux de RENNES à moins que le Fournisseur ne préfère saisir toute autre juridiction compétente.

9.3 Cette clause s'applique même en cas de référé, de demande incidente ou de pluralité de défendeurs ou d'appel en garantie, et quels que soient le mode et les modalités de paiement, sans que les clauses attributives de juridiction pouvant exister sur les documents des Clients puissent faire obstacle à l'application de la présente clause.

9.4 De convention expresse entre les parties, les présentes CGV sont régies par le droit français.

France Pneus Sélection est adhérent à ALIAPUR

INFORMATIONS TECHNIQUES ROUES

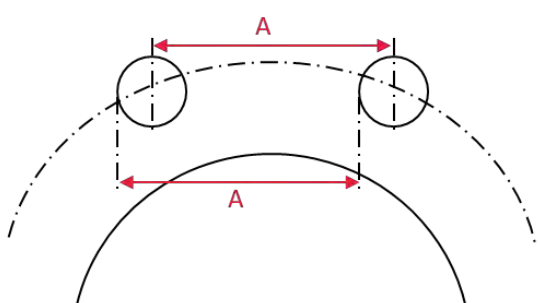


- 1 Base creuse (jante)
- 2 Voile
- 3 Face d'appui sur le moyeu
- 4 Déport
- 5 Diamètre de jante
- 6 Largeur de jante
- 7 Trou de valve
- 8 Moyeu / tambour de frein
- 9 Trou de perçage (boulonnage)
- 10 Trou central (alésage)

DEPORT NÉGATIF FAIT RESSORTIR LA ROUE

Mesure de l'entraxe de perçage:

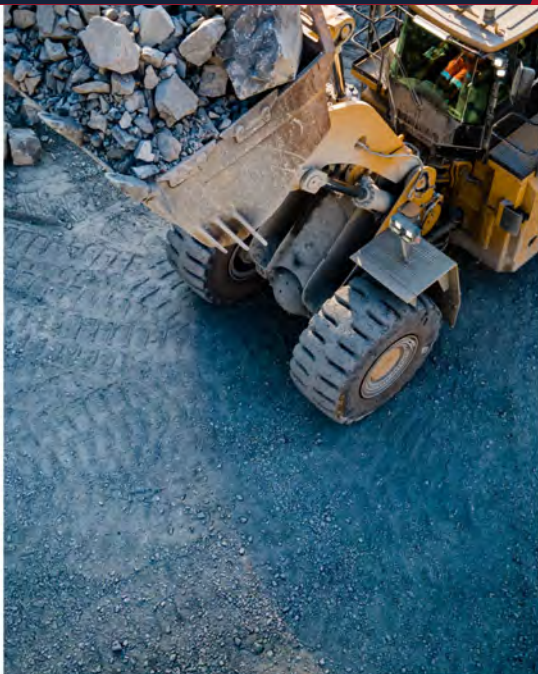
Mesurez la distance « A » puis multipliez par le coefficient multiplicateur suivant le nombre de trous requis.

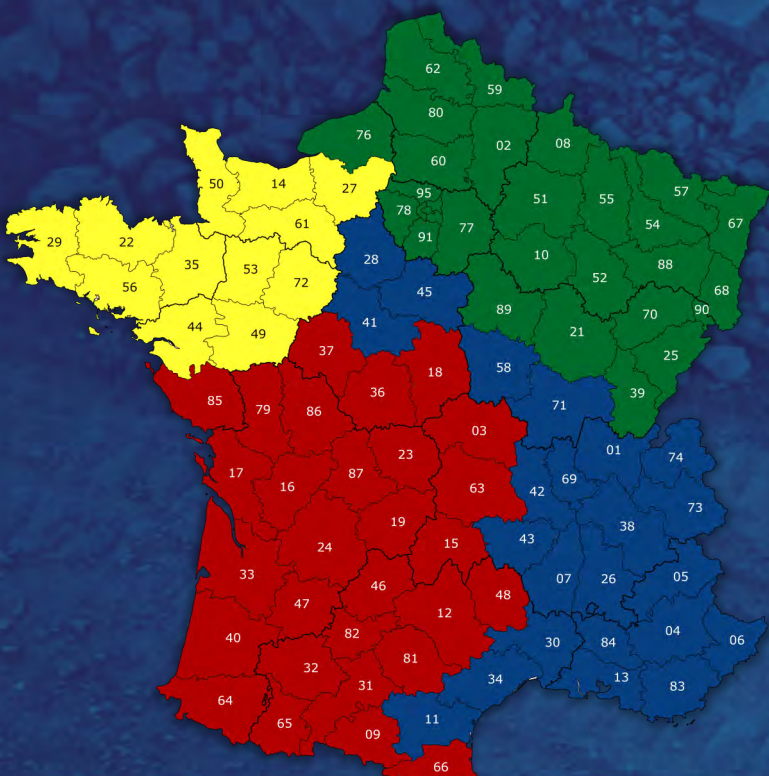


Nb de trous	Coef. Multiplicateur
8	2,614
10	3,236



FRANCE PNEUS SÉLECTION





Isabelle Tobeli

Commercial Nord-Est

i.tobeli@fbspneus.com

06.80.93.76.19



Yann Divay

Commercial Nord-Ouest

y.divay@fbspneus.com

06.38.92.85.05



Thibault Brochet

Commercial Sud-Ouest

t.brochet@fbspneus.com

06.99.41.23.07



François Girard

Commercial Sud-Est

f.girard@fbspneus.com

06.30.98.10.12



WWW.FRANCEPNEUSSELECTION.COM



contact@fbspneus.com



02.99.96.20.11



9 Rue Alessandro Volta
35 500 Vittré