



PNEUMATIQUES DESTINÉS À L'EQUIPEMENT DES REMORQUES, DES TONNES À LISIER ET DES ÉPANDEURS

JUILLET 2024

WWW.FRANCEPNEUSSELECTION.COM



9 Rue Alessandro Volta
35 500 Vitré



02.99.96.20.11



contact@fpspneus.com

FRANCE PNEUS SÉLECTION

France Pneus Sélection SAS (FPS) au capital de 590 000€ est le nouveau distributeur exclusif des Pneumatiques agricoles, industriels, GC, forestiers, roues complètes de la marque **MAXAM** et également distributeur de la marque **CEAT** sur le marché Français.

Basé à Vitré en Ille et Vilaine, FPS dispose d'une surface de 4000 m² pour le stockage d'environ 6000 articles, scrupuleusement étudiés et choisis pour servir les constructeurs de matériels, les revendeurs et les négociants en pneus.

Une gamme complète pour les constructeurs de matériels agricoles

La sélection des pneus faite par **FPS** dans les Marques **MAXAM** et **CEAT** permet de répondre au mieux à la demande des constructeurs de remorques, de tonnes à lisiers, d'épandeurs de fumiers ou d'amendements tant sur le plan technique que budgétaire:

- Le pneu porteur diagonal T422 **CEAT**
- Le pneu porteur radial FLOATMAX RT & FT **CEAT**
- Le pneu porteur radial tout acier FLOTXTRA MS961R **MAXAM**
- Le pneu porteur radiale AGILXTRA MS962R **MAXAM**
- Le pneu porteur radiale FLOATMAX VF X3 **CEAT**
- Le pneu tracteur diagonal R-1 FARMAX **CEAT**
- Le pneu tracteur radial série 70 & 85 FARMAX **CEAT**
- Le pneu tracteur radial série 75 YIELDMAX **CEAT**
- Le pneu tracteur radial TORQUEMAX VF **CEAT**
- Le pneu tracteur radial série 65 & 75 AGRIXTRA H **MAXAM**
- Le pneu tracteur radial série 70 AGRIXTRA XL **MAXAM**

Contrôle qualité et garantie

Que ce soit dans les usines **MAXAM** ou **CEAT**, un système rigoureux d'assurance qualité est mis en place pour garantir la meilleure fiabilité possible des pneus et roues complètes mises en service. A cela s'ajoute un nouveau contrôle qualité à la réception des pneumatiques dans notre stock et enfin un nouveau contrôle qualité avant départ de notre dépôt.

Avec la contribution de **MAXAM** et de **CEAT** tous les pneumatiques sont garantis 5 ans par FPS **avec une prise en charge à 100% pendant les deux premières années si l'usure n'excède pas 25%.**

Les usines **MAXAM** et **CEAT** produisent l'ensemble des gammes dans le respect des normes ETRTO avec la certification ECE.

SOMMAIRE

MS961R FLOTXTRA – MAXAM	P.4
MS962R AGILXTRA – MAXAM	P.6
MS951R AGRIXTRA H – MAXAM	P.8
MS951R AGRIXTRA XL – MAXAM	P.9
FLOATMAX FT – CEAT	P.10
FLOATMAX RT – CEAT	P.12
FLOATMAX VF X3 – CEAT	P.14
FLOTATION T422 – CEAT	P.15
FLOTATION T422 VALUE PRO – CEAT	P.16
YIELDMAX – CEAT	P.17
TORQUEMAX VF – CEAT	P.18
FARMAX R85 – CEAT	P.19
FARMAX R70 – CEAT	P.20
FARMAX R1 – CEAT	P.21



FLOTXTRA

MS961R



MAXAM

PNEU PORTEUR À CARCASSE RADIALE TOUT ACIER

• **PROTECTION DU SOL** - Protection optimale des zones de culture et des récoltes grâce aux bords arrondis du profil à pavés. La construction des larges blocs et la meilleure distribution de la pression exercée au sol grâce à la rigidité de la structure permettent une faible compaction du sol. La pression peut varier en fonction des charges et de la vitesse pour une meilleure efficacité au champ comme sur la route

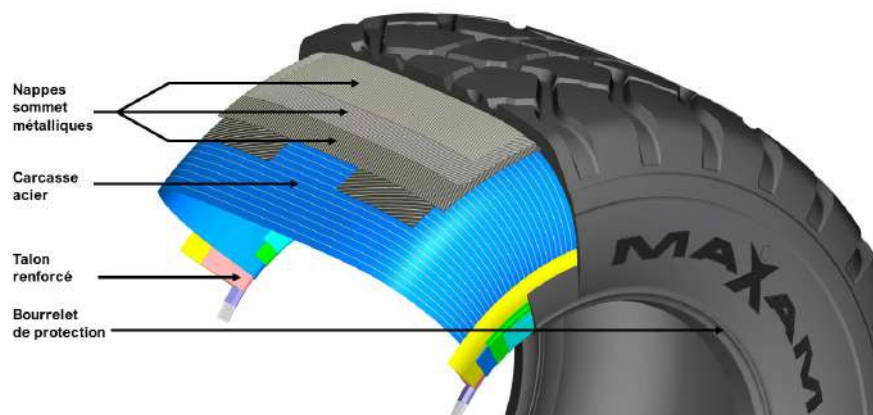
• **STABILITÉ LATÉRALE** - Excellente adhérence latérale assurée par la conception spéciale des blocs, par l'orientation multiple des faces et par les remarquables propriétés d'auto-nettoyage du pneu même en conditions difficiles.

• **LONGEVITE ET KILOMÉTRAGE** - La construction intégrale en acier de la carcasse est un vrai gage de résistance aux perforations. C'est également l'assurance d'une meilleure répartition de la pression au sol mais aussi d'une réduction de l'échauffement de la carcasse. Excellente performance de la longévité grâce à la formulation spéciale du caoutchouc.

• **SÉCURITÉ** - Rétention minimale des pierres et de la boue grâce à la géométrie optimale du profil. Excellente stabilité directionnelle grâce à la rainure centrale presque continue et à la rigidité de la sculpture. Talons renforcés avec bourrelet de caoutchouc en bord de jante

CARACTERISTIQUES DU FLOTXTRA :

- Carcasse et ceintures 100% tout acier
- Excellente résistance aux fortes sollicitations
- Usage routier intensif
- Bonne adhérence sur route et aux champs
- Bonne stabilité en dévers
- Bonne hauteur de crampons



Dimension	Indice	Carcasse acier Nb Plis + Nb Nappes sommet acier
24R20.5 IMP	176F	1+4
560/45R22.5 IMP	152D	1+2
560/60R22.5 IMP	161D	1+3
560/60R22.5 IMP	165D	1+3
600/50R22.5 IMP	159D	1+3
600/50R22.5 IMP	167D	1+3
710/35R22.5IMP	157D	1+2
710/40R22.5 IMP	161D	1+3
600/55R26.5 IMP	165D	1+3
650/55R26.5 IMP	169D	1+3
710/50R26.5 IMP	170D	1+3
800/45R26.5 IMP	174D	1+3
600/60R30.5 IMP	173D	1+3
650/65R30.5 IMP	176D	1+3
710/50R30.5 IMP	173D	1+3
750/60R30.5 IMP	181D	1+3

LA GAMME PNEUS PORTEURS



MAXAM

Dimension	I/C	Jante reco.	Larg	Diam	R.S.C	C.D.R	S.R.I	Volume à 75%	NSD	Vitesse	Abaque de charge en kg/pneu à différentes pressions de gonflage en bar				
			mm	mm	mm	mm		(L)	mm	km/h	3.5	4	4.5	5	6
24R20.5 (605/70R20.5)	176F	18.00×20.5	607	1381	609	4184	-	-	18	10	6800	7570	8320	9050	10330
										25	5570	6200	6810	7410	8460
										40	4980	5540	6080	6620	7560
										80	4680	5200	5720	6220	7100

Dimension	I/C	Jante reco.	Larg	Diam	R.S.C	C.D.R	S.R.I	Volume à 75%	NSD	Vitesse	Abaque de charge en kg/pneu à différentes pressions de gonflage en bar				
			mm	mm	mm	mm		(L)	mm	Km/h	2.4	2.8	3.2	4	5
500/60R22.5 IMP	161D	16.00x22.5	503	1172	527	3550	550	212	19	10	4675	5230	5790	6975	8325
										65	2595	2905	3215	3875	4625
560/45R22.5 IMP	152D	16.00×22.5	543	1076	484	3260	525	178	18	10	4280	4795	5305	6390	
										25	3760	4205	4655	5610	
										40	3235	3620	4005	4830	
500/60R22.5 IMP	161D	16.00x22.5	503	1172	527	3550	550	212	18	10	4675	5230	5790	6975	8325
										25	4100	4590	5080	6125	7310
										40	3530	3955	4375	5270	6290
560/60R22.5 IMP	161D	16.00×22.5	543	1244	560	3770	600	271	18	10	5580	6245	6910	8325	
										25	4895	5480	6065	7310	
										40	4215	4720	5220	6290	
560/60R22.5 IMP	165D	16.00×22.5	543	1244	560	3770	600	271	18	10	5580	6245	6910	8325	9270
										25	4895	5480	6065	7310	8135
										40	4215	4720	5220	6290	7005
										65	3100	3470	3840	4625	5150
600/50R22.5 IMP	167D	20.00×22.5	611	1172	527	3550	550	260	19	10	5275	5905	6535	7875	9810
										25	4630	5185	5735	6915	8610
										40	3985	4465	4940	5950	7410
										65	2930	3280	3630	4375	5450
710/40R22.5 IMP	161D	24.00x22.5	727	1140	513	3455	550	287	19	10	5580	6245	6910	8325	
										65	3100	3470	3840	4625	
600/55R26.5 IMP	165D	20.00×26.5*	611	1333	600	4040	625	332	20	10	6210	6955	7695	9270	
										25	5450	6105	6755	8135	
										40	4695	5255	5815	7005	
										65	3450	3865	4275	5150	
650/55R26.5 IMP	169D	20.00×26.5*	645	1389	625	4210	650	395	20	10	6995	7830	8665	10440	
										25	6140	6875	7605	9165	
										40	5285	5915	6545	7890	
										65	3885	4350	4815	5800	
710/50R26.5 IMP	170D	24.00×26.5	727	1383	622	4190	650	442	20	10	7235	8100	8965	10800	
										25	6350	7110	7870	9480	
										40	5465	6120	6775	8160	
										65	4020	4500	4980	6000	
800/45R26.5 IMP	174D	28.00x26.5	828	1393	627	4220	675	-	20	10	8080	9045	10010	12060	
										25	7095	7940	8785	10585	
										40	6105	6835	7565	9110	
										65	4490	5025	5560	6700	
600/60R30.5 IMP	173D	20.00x30.5	613	1474	676	4530	725	-	23	10	6995	7830	8665	10440	11700
										25	6140	6875	7610	9165	10270
										40	5285	5915	6550	7890	8840
										65	3885	4350	4815	5800	6500
650/65R30.5 IMP	176D	20.00×30.5	645	1621	729	4910	775	549	23	10	8565	9585	10605	12780	
										25	7515	8415	9310	11220	
										40	6470	7240	8015	9655	
										65	4755	5325	5895	7100	
710/50R30.5 IMP	173D	24.00×30.5*	727	1485	668	4500	700	483	23	10	7840	8775	9710	11700	
										25	6880	7705	8525	10270	
										40	5925	6630	7335	8840	
										65	4355	4875	5395	6500	
750/60R30.5 IMP	181D	24.00×30.5*	754	1675	754	5075	800	705	24	10	9950	11140	12325	14850	
										25	8735	9775	10820	13035	
										40	7515	8415	9315	11220	
										65	5530	6190	6850	8250	

*Jante 20.00 x 26.5 standard = 6/12 mm existe en 7/14 pour les fortes charges et en 7/14 renforcée pour les bennes TP

**Jante 24.00 x 30.5 épaisseur 8 mm et voile embouti de 18 mm

AGILXTRA

MAXAM

MS962R



Pneumatique radial porteur au profil directionnel l'AGILXTRA a été conçu pour l'équipement des remorques, épandeurs de fumier et tonnes à lisier.

Carcasse robuste en nylon munie d'une double ceinture acier

Sa bande de roulement directionnelle optimisée assure une protection totale du sol avec d'excellentes propriétés autonettoyantes. Sa bande de roulement mixte permet également une adhérence exceptionnelle dans les champs ainsi qu'une conduite confortable sur route.

- La double ceinture en acier offre une grande résistance aux perforations et permet une meilleure répartition de la pression au sol.
- Bande de roulement agressive conçue pour une traction élevée, un meilleur franchissement et un meilleur débouillage en conditions humides ainsi qu'une très bonne stabilité en dévers.
- Excellente stabilité latérale pour les travaux au champ et sur route.
- Composé de la bande de roulement résistant à l'usure et aux coupures, idéal pour les applications mixtes.



LA GAMME PNEUS PORTEURS

MAXAM



MS962R

AGILXTRA

	Dimension	I/C	Jante reco.	Larg	Diam	R.S.C	C.D.R	S.R.I	NSD	Vitesse	Abaque de charge en kg/pneu à différentes pressions de gonflage en bar					
											0.8	1.6	2	3.2	4	5
	560/45R22.5	152D	16.00×22.5	543	1076	495	3239	525	22	10	2110	3195	3705	5305	6390	
										25	1850	2805	3255	4655	5610	
										40	1595	2415	2800	4005	4830	
										65	1170	1775	2060	2945	3550	
22.5	500/60R22.5	155D	16.00×22.5	503	1172	535	3528	550	22	10	2300	3490	4045	5790	6975	
										25	2020	3060	3550	5080	6125	
										40	1740	2635	3055	4375	5270	
										65	1280	1940	2250	3215	3875	
	560/60R22.5	165D	16.00×22.5	543	1244	560	3770	600	22	10	2690	4175	4725	6860	8355	9270
										25	2360	3665	4150	6020	7245	8135
										40	2035	3155	3570	5180	6235	7005
										65	1495	2320	2625	3810	4585	5150
	600/55R26.5	165D	20.00×26.5	611	1333	610	4012	625	25	10	3060	4635	5375	7695	9270	
										25	2685	4070	4720	6755	8135	
										40	2310	3500	4060	5815	7005	
										65	1700	2575	2985	4275	5150	
26.5	650/55R26.5	169D	20.00×26.5	645	1389	633	4181	650	25	10	3445	5220	6055	8665	10440	
										25	3025	4580	5315	7605	9165	
										40	2605	3945	4575	6545	7890	
										65	1915	2900	3365	4815	5800	
	710/50R26.5	170D	24.00×26.5	727	1383	622	4190	-	25	10	3560	5400	6265	8965	10800	
										25	3130	4740	5500	7870	9480	
										40	2695	4080	4735	6775	8160	
										65	1980	3000	3480	4980	6000	

MS951R


MAXAM
AGRIXTRA H

Le pneu **MAXAM AGRIXTRA H** est un pneumatique grand volume conçu spécifiquement pour les machines de récolte et adapté aux épandeurs de fumier à hérissons verticaux. Le profil de crampons à 45° offre une excellente traction et minimise les vibrations sur la route. La basse pression et la large empreinte réduisent le compactage du sol.

Le crampon massif renforcé au centre procure une meilleure longévité
Construction radiale autour d'une solide carcasse en nylon.

Bande de roulement plate et large pour des performances maximales sur le terrain.

Basse pression pour une perturbation minimale du sol et des cultures.



	Dimension	Indice de charge et de vitesse	Jante	Largeur	Diam	R.S.C	C.D.R	S.R.I	H/C	Volume à 75%	Vitesse	Charge* (Kg/Pneu)	
				mm	mm	mm	mm		mm	(L)	Km/h	2.4	3.2
26	620/75R26**	166A8/B	DW20B	629	1588	629	4754	700	52	472	10 km/h	7180	
											25 km/h	6360	
											40 km/h	6360	
	750/65R26	166D/169A8	DW25B	764	1636	711	4892	775	56	653	10 km/h	7130	
											25 km/h	6360	
											40 km/h	6360	
	650/75R32**	172D/175A8	DW21B	655	1789	787	5349	875	58	637	10 km/h	8475	
											25 km/h	7560	
											40 km/h	7560	
32	800/65R32**	178D/181A8	DW27B	770	1853	812	5540	875	58	830	10 km/h	10090	
											25 km/h	9000	
											40 km/h	9000	
	900/60R32**	181D/184A8	DW27B	850	1893	828	5660	925	57	977	10 km/h	9550	
											25 km/h	9900	
											40 km/h	9900	
	800/70R32**	181D	DW27B	820	1937	884	5725	925	58	970	10 km/h	9280	
											25 km/h	9900	
											40 km/h	9900	

*Charge & pression données en roue non motrice

** SB = Double ceinture acier

MS951R



MAXAM AGRIXTRA XL

Description :

Pneus RIW de grand volume pour l'équipement des épandeurs à hérissons verticaux de grande capacité. L'orientation du crampon à 45° offre une excellente traction et minimise les vibrations sur la route. La basse pression et la large empreinte réduisent le compactage du sol. L'espace et le design entre les crampons assurent un très bon débouillage même en conditions difficiles. Le crampon massif renforcé au centre procure une meilleure longévité

Caractéristiques :

- Carcasse radiale robuste en nylon
- Conception de bande de roulement autonettoyante
- Bande de roulement plate et large pour des performances maximales sur le terrain
- Basse pression pour une perturbation minimale du sol et des cultures
- Les composants de caoutchouc spécifiques réduisent les fissures par l'ozone et les intempéries et garantissent une meilleure longévité



	Dimension	Indice de charge et de vitesse	Jante	Largeur	Diam	R.S.C	C.D.R	Volume à 75%	S.R.I	H/C	Vitesse	Charge* (Kg/Pneu)
				mm	mm	mm	mm	(L)		mm	Km/h	2.4
	650/85R38	173D / 176A8	DW23B**	676	2071	914	6192	818	975	62	10 25 40	8745 7705 7100
38	710/70R38	171D / 174A8	DW23B**	716	1959	870	5857	800	925	62	10 25 40	8270 7380 7380
	800/70R38	178D / 181A8	DW25B	798	2085	919	6234	1072	975	62	10 25 40	10090 9000 9000

* Charge & pression données en roue non motrice

****La jante proposée pour cette dimension est une jante DW 23 x 38 de 8 mm d'épaisseur avec un voile embouti de 18 mm, beaucoup plus fiable et résistante.**

FLOATMAX FT + SB*

PORTEUR RADIAL



FLOATMAX FT – Pneu radial porteur

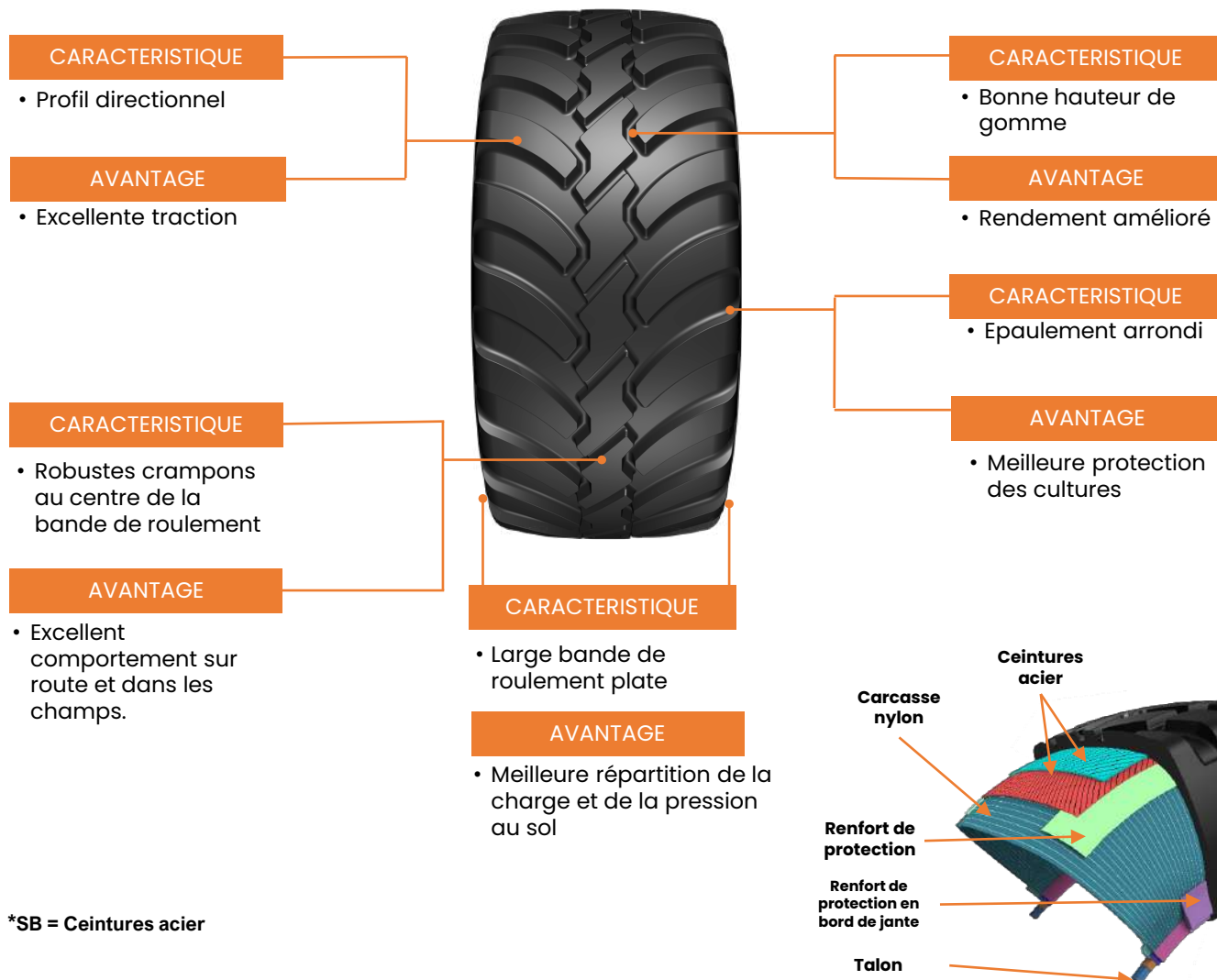
Grâce à son profil directionnel le pneu radial **FLOATMAX FT** offre plus de traction et de stabilité, permettant d'accrocher fermement les surfaces meubles typiques des terres agricoles. Construit autour d'une solide carcasse en nylon munie de ceintures acier sur la bande de roulement, le pneu **FLOATMAX FT** contribue à une meilleure portance, une meilleure répartition de la charge et de la pression au sol afin d'augmenter la productivité agricole.

Les pneus agricoles radiaux **FLOATMAX FT** sont recommandés pour les remorques, les tonnes à lisier et les épandeurs pour un usage mixte route et champ.

Caractéristiques et avantages:

Les crampons directionnels offrent une traction supérieure tandis qu'un pavé central très robuste offre une stabilité et une tenue de route améliorées. La bande de roulement plus large et plus plate assure une meilleure portance afin de limiter la compaction des sols.

Composé d'une masse de caoutchouc supérieure, le pneu porteur radial **FLOATMAX FT** est conçu pour durer longtemps.



LA GAMME PNEUS PORTEURS

FLOATMAX FT + SB*

PORTEUR RADIAL



	Dimension	Indice de charge	Type	Jante	Dimensions sans charge		R.S.C	C.D.R	N.S.D	Pression	Vitesse km/h	
					Largeur	Diam					25	40
					mm	mm					Charge max. kg	
22.5	560/45R22.5	152D	TL	16.00	543	1076	493	3279	19	2.8	4550	3920
										3.6	5280	4540
										4	5610	4830
	560/60R22.5	161D	TL	16.00	543	1244	561	3810	25	2.8	5940	5110
										3.6	6870	5920
										4	7310	6290
26.5	560/60R22.5*	164D	TL	16.00	543	1244	561	3810	25	2.8	5620	4840
										3.8	6730	5790
										5	7900	6800
	580/65R22.5*	166D	TL	16.00	577	1318	601	3996	25	2.4	6210	2820
										3.2	7350	5340
										4	8370	6320
26.5	600/55R26.5**	165D	TL	20.00	620	1336	608	4050	26.5	2.8	6600	5680
										3.6	7650	6580
										4	8140	7000
	650/55R26.5*	178D	TL	20.00	645	1389	623	4207	28	3.2	8200	7060
										4.2	9620	8280
										6	11850	10200
26.5	710/50R26.5*	170D	TL	24.00	710	1383	621	4188	27	2.4	7030	6050
										3.2	8330	7170
										4	9480	8160
	800/45R26.5*	174D	TL	24.00	808	1393	632	4114	28	2.4	7030	6050
										3.2	8750	7530
										4	12010	10340
30.5	650/60R26.5*	173D	TL	20.00	650	1453	656	4291	27	2.4	7620	6560
										3.6	9650	8310
										4	10270	8840
	650/65R26.5*	174D	TL	20.00	645	1519	675	4600	27	3.0	8940	7700
										3.6	9950	8570
										4	10590	9110
30.5	710/50R30.5*	176D	TL	20.00	715	1485	679	4385	27	2.4	8260	5880
										3.2	10290	7320
										4	12430	8840
	650/65R30.5*	176D	TL	20.00	645	1621	716	4909	27	3.0	9480	8160
										3.6	10550	9080
										4	11220	9660
32	750/60R30.5*	181D	TL	24.00	754	1680	759	4961	27	3	11010	8430
										3.6	12260	10550
										4	13040	11220
	800/60R32*	185D	TL	DW27	800	1800	812	5316	28	2.4	8260	5880
										3.2	10290	7320
										4	17680	12580

*SB = Ceintures acier

** Existe avec et sans ceintures acier

FLOATMAX RT + SB*

PORTEUR RADIAL



CEAT FLOATMAX RT – Pneumatique à carcasse radiale en nylon munie de ceintures acier (version SB).

Conçu pour une utilisation intensive sur la route.

Le **FLOATMAX RT**, au profil directionnel, est doté de blocs centraux robustes qui garantissent un faible bruit et une parfaite utilisation sur les surfaces dures.

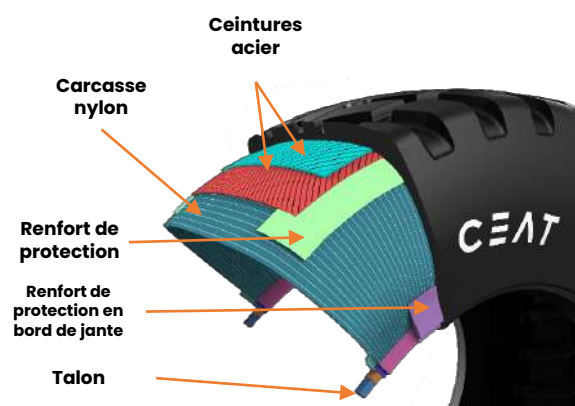
Caractéristiques et avantages

Grace à sa bande de roulement plate le **FLOATMAX RT** assure une meilleure répartition de la pression au sol afin de réduire le compactage.

Le profil à pavés directionnels est étudié pour un meilleur roulage au champ et sur route.

La carcasse en nylon est munie de ceintures acier pour une meilleure résistance aux perforations et à l'usure sur route.

Ce pneu est recommandé pour une utilisation sur les remorques avec un usage routier intensif.



FLOATMAX RT + SB*

PORTEUR RADIAL



	Dimension	Indice de charge et de vitesse	Type	Jante	Dimensions sans charge		R.S.C	C.D.R	N.S.D	Pression	Vitesse km/h	
					Largeur	Diam					25	40
					mm	mm					Charge max. kg	
22.5	560/60R22.5*	165D	TL	16.00	543	1244	561	3810	21.5	0.8	2860	2460
										1.8	4470	3850
										2.8	5800	4990
										3.8	6940	5970
										5	8140	7000
	580/65R22.5*	166D	TL	16.00	577	1318	601	3996	21	0.8	3270	2820
										1.6	4900	4220
										2.4	6210	5340
										3.2	7350	6320
										4	8370	7210
	600/55R26.5*	165D	TL	20.00	611	1336	608	4050	24	0.8	3190	2730
										1.6	4780	4090
										2.4	6460	5200
										3.2	7170	6150
										4	8140	7000
26.5	650/55R26.5*	178D	TL	20.00	645	1389	623	4207	24	0.8	3650	3140
										1.6	5470	4710
										2.4	6940	5970
										3.2	8200	7060
										4.2	9620	8280
	710/50R26.5*	172D	TL	24.00	710	1383	621	4188	23	0.8	3670	3160
										1.8	5890	5070
										2.6	7320	6300
										3.4	8560	7370
										4.4	9950	8570

*SB = Ceintures acier

CEAT
SPECIALTY
AGRICULTURE & OTR TYRES

FLOATMAX VF X3

PORTEUR RADIAL

CEAT
 SPECIALTY
 AGRICULTURE & OTR TYRES


Le profil directionnel du pneu **FLOATMAX VF X3** permet un meilleur franchissement en conditions humides et une bonne tenue de cap sur la route ainsi qu'une bonne stabilité en devers.

Le grand bloc central au centre de la bande de roulement améliore la tenue sur route avec une résistante réduite.

Le pneu porteur **FLOATMAX VF X3** permet de réduire la pression de gonflage afin de limiter la consommation de carburant et la compaction du sol.

COMPACTAGE RÉDUIT

Meilleure traction, excellente maniabilité

PROFONDEUR DE LA BANDE DE ROULEMENT

Performance optimale sur le terrain

**CARCASSE ROBUSTE EN NYLON MUNIE D'UNE DOUBLE CEINTURE ACIER**

Meilleure répartition de la charge et de la pression au sol

GRAND BLOC CENTRAL AU CENTRE DE LA BANDE DE ROULEMENT

Meilleure tenue sur la route

PNEU DE FLOTTATION VF

La réduction de la pression de gonflage améliore la productivité des cultures et leur efficacité, réduit la consommation de carburant et diminue la compaction du sol.

	Dimension	Indice de charge	Jante	Dimension sans Charge		R.S.C	C.D.R	N.S.D	Press. Gonfl.	Capacité de charge en kg Vitesse km/h	
				Largeur mm	Diam. mm					Roue non motrice	
										30	40
22.5	560/60R22.5	166D	AG16.00	556	1250	537	3731	22	1.4	4550	4220
									2.0	5600	5200
									2.6	6520	6050
									3.2	7370	6840

FLOTATION T422

PORTEUR DIAGONAL


Description:

Le pneu **FLOTATION T422** à carcasse diagonale est destiné à l'équipement des remorques, tonnes à lisier et épandeurs. Son profil à barrettes assure un bon débouillage et ses épaulements arrondis limitent les dégâts aux cultures. Sa large empreinte au sol réduit la compaction des sols.

Le pneu **FLOTATION T422** est recommandé pour un usage mixte route et champ.

Caractéristiques et avantages:

Le pneu FLOTATION T422 est doté d'une carcasse robuste en nylon qui offre une capacité de charge élevée.

Un volume et une empreinte au sol plus importants aident à réduire le compactage, tandis que les épaules arrondies garantissent moins de dommages aux cultures.

CARACTERISTIQUE

- Robuste carcasse en nylon
- Talons renforcés

AVANTAGE

- Capacité de charge accrue

CARACTERISTIQUE

- Epaulement arrondi

AVANTAGE

- Meilleure protection des cultures

CARACTERISTIQUE

- Empreinte au sol optimisée grâce au volume d'air supérieur.

AVANTAGE

- Moins de compaction des sols

	Dimension*	Indice de charge et de vitesse	PR	Jante	Dimensions sans charge		R.S.C	C.D.R	N.S.D	Pression	Vitesse et charge (km/h / kg)	
					Largeur	Diam					25	40
					mm	mm						
22.5	550/45-22.5	159 A8/156 B	16	16.00	550	1070	470	3205	25	2.8	5210	4375
	550/45-22.5	166 A8/162 B	20	16.00	550	1070	470	3205	25	4	6310	5300
	550/60-22.5	168 A8/163 B	16	16.00	550	1238	540	3720	25	3	6660	5600
26.5	600/55-26.5	170 A8/167 B	16	20.00	600	1333	585	3986	25	2.6	7140	6000
	700/50-26.5	178 A8/170 B	16	24.00	700	1333	585	3986	25	2.4	7705	6700

*Autres dimensions: nous consulter

FLOTATION T422 VALUE PRO

PORTEUR DIAGONAL BUDGET



Le pneu T422 VALUE PRO à carcasse diagonale est destiné à l'équipement des remorques, tonnes à lisier et épandeurs. Son profil à barrettes assure un bon débouillage et ses épaulements arrondis limitent les dégâts aux cultures. Sa large empreinte au sol réduit la compaction des sols.

Le pneu FLOTATION T422 est recommandé pour un usage mixte route et champ non intensif. Ce pneu est conçu pour un excellent rapport qualité-prix.

Caractéristiques et avantages:

Le pneu FLOTATION T422 est doté d'une carcasse robuste en nylon qui offre une capacité de charge élevée.

Un volume et une empreinte au sol plus importants aident à réduire le compactage, tandis que les épaules arrondies garantissent moins de dommages aux cultures.

CARACTERISTIQUE

- Empreinte au sol optimisée grâce au volume d'air supérieur.

AVANTAGE

- Moins de compaction des sols



CARACTERISTIQUE

- Epaulement arrondi

AVANTAGE

- Meilleure protection des cultures

	Dimension	Indice de charge - Vitesse	PR	TYPE	Jante	Dimensions sans charge		R.S.C	C.D.R	N.S.D	Pression	Vitesse et charge (km/h / kg)	
						Largeur	Diam.					25	40
						mm	mm						
22.5	500/45-22.5	154 A8/ 150 B	16	TL	16.00	500	1045	470	3165	17.5	3.6	4460	3750
	550/45-22.5	159 A8/ 156 B	16	TL	16.00	550	1070	475	3205	25	2.8	5210	4375
	500/60-22.5	163 A8/ 159 B	16	TL	16.00	500	1170	510	3490	25	3.2	5800	4875
	550/60-22.5	168 A8/ 163 B	16	TL	16.00	550	1240	540	3725	25	3.0	6660	5600

YIELDMAX

TRACTEUR RADIAL


CEAT
 SPECIALTY
 AGRICULTURE & OTR TYRES


Le **YIELDMAX** est un pneu radial agricole de nouvelle génération

Il est destiné au marché des moissonneuses-batteuses et adapté aux épandeurs. Son objectif principal est de supporter des machines lourdes et de fournir une capacité de charge plus élevée. Le YIELDMAX est conçu pour assurer un impact minimal sur le sol.

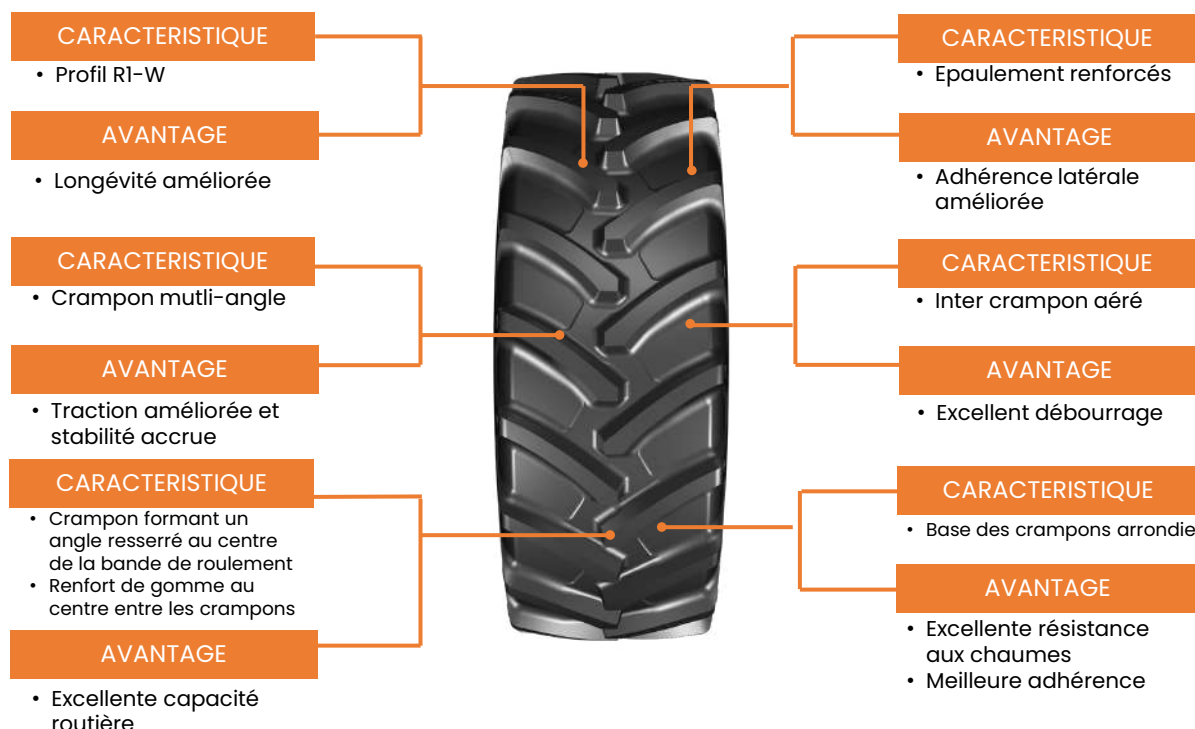
Caractéristiques & avantages :

Le pneu **YIELDMAX** présente un angle de crampon qui assure une meilleure traction, et des épaules importantes permettant une excellente adhérence et une bonne stabilité en dévers. Le pneu **YIELDMAX** est construit autour d'une solide carcasse en nylon munie de ceintures de renfort en nylon sur la bande de roulement et des talons renforcés permettant de supporter des charges lourdes pour un usage intensif.

	Dimension	Indice de charge	Jante	Dimension sans Charge		R.S.C	C.D.R	N.S.D	Press. Gonfl.	Capacité de charge en kg	
				Largeur	Diam.					Vitesse km/h*	
										Roue non motrice	
				mm	mm	mm	mm	mm	bar	25	40
26	620/75R26	166A8/B	DW20B	625	1610	775	4856	51.5	3.8	7630	6360
30	620/75R30	169A8	DW20	625	1692	763	5103	51.5	3.8	7728	6960
32	650/75R32	172A8/B	DW21B	625	1810	857	5459	58	3.8	9070	7560
	800/65R32 CHO	181A8	DW27B	800	1853	825	5540	58	3.1	9760	7930
	900/60R32 CHO**	193A8	DW27	896	1893	871	5697	56	6.0	15324	13800

*Charge & pression données en roue non motrice

**SB = Ceintures acier



TORQUEMAX VF

TRACTEUR RADIAL



Le pneumatique radial **TORQUEMAX VF** conçu pour les tracteurs très puissants est également préconisé pour les épandeurs.

Grâce à un plus faible compactage, une meilleure traction et un meilleur comportement sur route, le **TORQUEMAX VF** assure un confort d'utilisation, quelles que soient les conditions du champ ou de la route.

Caractéristiques et avantages :

Pression de gonflage plus faible

L'épaulement arrondi réduit l'endommagement du sol et des cultures. Une bande de roulement plus large et un plus grand volume diminuent le compactage du sol.

La profondeur de la bande de roulement R1-W assure quant à elle la longévité des pneumatiques et une meilleure traction en conditions difficiles.

	Dimension	Indice de charge	Type	Jante	Dimensions sans charge		R.S.C	N.S.D	C.D.R	Pression Gonflage en Bar	Charge en kg & Vitesse km/h *	
					Largeur	Diam.		mm			25	40
30	600/70R30**	170D	TL	DW20	603	1602	692	53.5	4731	2.9	7416	7200
34	650/65R34**	167D	TL	DW23	650	1710	750	51	5061	1.9	6732	6540
	650/65R38**	175D	TL	DW23	650	1815	798	51	5360	2.9	8532	8280
38	710/60R38**	171D	TL	DW24	710	1820	799	51.5	5375	1.9	7596	7380
	710/70R38	178D	TL	DW23	720	1959	841	60	5970	1.9	9276	9000

* Charge & pression données en roue non motrice

**SB = Ceintures acier

FARMAX R85

TRACTEUR RADIAL


CEAT
 SPECIALTY
 AGRICULTURE & OTR TYRES


Le **FARMAX R85** est un pneu radial de tracteur

développé spécialement pour les épandeurs grâce à son indice de charge élevé.

Le profil agressif assure une meilleure traction, un bon débouillage et une meilleure stabilité en dévers.

Caractéristiques et avantages:

La profondeur de sculpture du pneu R1-W de tracteur FARMAX R85 est parfaitement adapté aux épandeurs de taille moyenne qui évoluent dans des conditions difficiles ou en dévers.

La forme des crampons du FARMAX R85 qui se chevauchent davantage au centre, associée à un renfort de gomme assurent une meilleure longévité.

	Dimension	Indice de charge	Type	Jante	Dimensions sans charge		R.S.C	N.S.D	C.D.R	Pression Gonflage en Bar	Charge en kg & Vitesse km/h *	
					Largeur	Diam.		mm			25	40
34	460/85R34	157A8/B	TL	W15L	480	1646	752	49.5	4895	3.6	6084	4950
38	460/85R38	167A8/B	TL	W15L	480	1747	803	49.5	5213	5.3	7260	6540
38	520/85R38	169A8/B	TL	DW18L	530	1855	847	53.5	5513	4.3	8560	6960
38	650/85R38 HPT	176A8	TL	DW23B	675	2071	947	-	6181	2.9	9240	8544

* Charge & pression données en roue non motrice

FARMAX R70

TRACTEUR RADIAL



Description :

Pneus RIW de grand volume pour l'équipement des épandeurs à herissons verticaux de grande capacité. L'orientation du crampon offre une excellente traction. La large empreinte réduit le compactage du sol. L'espace entre les crampons assure un très bon débouillage même en conditions difficiles. Le crampon massif renforcé au centre procure une meilleure longévité

Caractéristiques :

Carcasse radiale robuste en nylon
 Conception de bande de roulement autonettoyante
 Bande de roulement plate et large pour des performances maximales sur le terrain
 Large empreinte pour une perturbation minimale du sol et des cultures
 Les composants de caoutchouc spécifiques garantissent une meilleure longévité

	Dimension	Indice de charge	Type	Jante	Dimensions sans charge		R.S.C	C.D.R	N.S.D	Pression	Vitesse Km/h	
					Larg.	Diam.					25	40
					mm	mm					Charge max. kg*	
	580/70R38	180A8/B	TL	W18L	577	1827	832	5420	54	4.8	7990	7200
										6.5	10660	9600
38	710/70R38	172A8/B	TL	DW23B**	715	1959	881	5785	54	2.9	8200	7380
	710/70R38	178D/181A8	TL	DW23B**	715	1959	887	5785	54	3.8	10670	9850

* Charge & pression données en roue non motrice

****La jante proposée pour cette dimension est une jante DW 23 x 38 de 8 mm d'épaisseur avec un voile embouti de 18 mm, beaucoup plus fiable et résistante.**



FARMAX R1

ROUE MOTRICE DIAGONALE


CEAT
 SPECIALTY
 AGRICULTURE & OTR TYRES


Le **FARMAX R1** est un pneu de tracteur diagonal conçu également pour un montage sur les épandeurs. Grâce à l'inclinaison du crampon, le pneu FARMAX R1 est conçu pour améliorer la stabilité en dévers et assurer un bon débouillage.

Caractéristiques et avantages:

La forme du crampon du FARMAX R1 assure une traction et une tenue de route supérieures, tandis que le chevauchement central des crampons garantit la stabilité et la longévité de ce pneu. Une carcasse en nylon et des talons renforcés assurent une meilleure longévité.

	Dimension	Indice de charge	PR	Type	Jante	Dimensions sans charge		R.S.C	C.D.R	N.S.D	Pression	Vitesse et charge (km/h / kg)	
						Largeur	Diam.					25	40
						mm	mm	mm	mm	mm	bar		
26	23.1-26	159 /A8	16	TL	DW20B	595	1605	738	4655	41	2.3	5830	5250
30	18.4-30	149 A8	12	TT	W16L	465	1564	732	4692	38	2.3	4320	3900
34	18.4-34	150 A8	12	TT	W16L	465	1650	772	4950	37	2.3	4590	4140
38	18.4-38	152 A8	12	TT	W16L	465	1750	819	5250	37	2.3	4730	4260

* Charge & pression données en roue non motrice


CEAT
 SPECIALTY
 AGRICULTURE & OTR TYRES

PORTEUR RADIAL



MS961R
FLOTXTRA



MS962R
AGILXTRA



FLOATMAX FT **FLOATMAX RT** **FLOATMAX VF X3**

TRACTEUR RADIAL



MS951R
AGRIXTRA H



MS951R
AGRIXTRA XL



FARMAX R85

YIELDMAX

FARMAX R70

TORQUEMAX

TRACTEUR DIAGONAL



FARMAX R1

PORTEUR DIAGONAL



FLOTATION T422
VALUE PRO



FLOTATION T422

Indice de charge

Indice	Charge Kg	Indice	Charge Kg	Indice	Charge Kg	Indice	Charge Kg	Indice	Charge Kg	Indice	Charge Kg
0	45	47	175	94	670	141	2575	188	10000	235	38750
1	46,2	48	180	95	690	142	2650	189	10300	236	40000
2	47,5	49	185	96	710	143	2725	190	10600	237	41250
3	48,7	50	190	97	730	144	2800	191	10900	238	42500
4	50	51	195	98	750	145	2900	192	11200	239	43750
5	51,5	52	200	99	775	146	3000	193	11500	240	45000
6	53	53	206	100	800	147	3075	194	11800	241	46250
7	54,5	54	212	101	825	148	3150	195	12150	242	47500
8	56	55	218	102	850	149	3250	196	12500	243	48750
9	58	56	224	103	875	150	3350	197	12850	244	50000
10	60	57	230	104	900	151	3450	198	13200	245	51500
11	61,5	58	236	105	925	152	3550	199	13600	246	53000
12	63	59	243	106	950	153	3650	200	14000	247	54500
13	65	60	250	107	975	154	3750	201	14500	248	56000
14	67	61	257	108	1000	155	3875	202	15000	249	58000
15	69	62	265	109	1030	156	4000	203	15500	250	60000
16	71	63	272	110	1060	157	4125	204	16000	251	61500
17	73	64	280	111	1090	158	4250	205	16500	252	63000
18	75	65	290	112	1120	159	4375	206	17000	253	65000
19	77,5	66	300	113	1150	160	4500	207	17500	254	67000
20	80	67	307	114	1180	161	4625	208	18000	255	69000
21	82,5	68	315	115	1215	162	4750	209	18500	256	71000
22	85	69	325	116	1250	163	4875	210	19000	257	73000
23	87,5	70	335	117	1285	164	5000	211	19500	258	75000
24	90	71	345	118	1320	165	5150	212	20000	259	77500
25	92,5	72	355	119	1360	166	5300	213	20600	260	80000
26	95	73	365	120	1400	167	5450	214	21200	261	82500
27	97,5	74	375	121	1450	168	5600	215	21800	262	85000
28	100	75	387	122	1500	169	5800	216	22400	263	87500
29	103	76	400	123	1550	170	6000	217	23000	264	90000
30	106	77	412	124	1600	171	6150	218	23600	265	92500
31	109	78	425	125	1650	172	6300	219	24300	266	95000
32	112	79	437	126	1700	173	6500	220	25000	267	97500
33	115	80	450	127	1750	174	6700	221	25750	268	100000
34	118	81	462	128	1800	175	6900	222	26500	269	103000
35	121	82	475	129	1850	176	7100	223	27250	270	106000
36	125	83	487	130	1900	177	7300	224	28000	271	109000
37	128	84	500	131	1950	178	7500	225	29000	272	112000
38	132	85	515	132	2000	179	7750	226	30000	273	115000
39	136	86	530	133	2060	180	8000	227	30750	274	118000
40	140	87	545	134	2120	181	8250	228	31500	275	121500
41	145	88	560	135	2180	182	8500	229	32500	276	125000
42	150	89	580	136	2240	183	8750	230	33500	277	128500
43	155	90	600	137	2300	184	9000	231	34500	278	132000
44	160	91	615	138	2360	185	9250	232	35500	279	136000
45	165	92	630	139	2430	186	9500	233	36500		
46	170	93	650	140	2500	187	9750	234	37500		

Indice de vitesse

Vitesse (Km/h)	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60	65	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	240	270	300	>210	>240
Code	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	B	C	D	E	F	G	J	K	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	H	V	W	Y	VR	ZR



FRANCE PNEUS SÉLECTION

9 Rue Alessandro Volta
35 500 Vitré

Bureau

contact@fpspneus.com
Tél : 02.99.96.20.11

François GIRARD

f.girard@fpspneus.com
Mobile : 06.30.98.10.12

WWW.FRANCEPNEUSSELECTION.COM