



Trajets longues distances, autoroutes
et grandes routes nationales

MICHELIN XZA ENERGY™ XDA 2 + ENERGY™ XZA 2 ENERGY™

RENTABILITÉ
ET PRIX DE REVIENT
KILOMÉTRIQUE
OPTIMISÉS.

TOUTES POSITIONS



275/70 R 22.5 XZA ENERGY™
295/80 R 22.5 XZA ENERGY™
305/70 R 22.5 XZA 2 ENERGY™
315/70 R 22.5 XZA ENERGY™
315/80 R 22.5 XZA 2 ENERGY™

ESSIEU MOTEUR



275/70 R 22.5 XDA 2 + ENERGY™
295/80 R 22.5 XDA 2 + ENERGY™
305/70 R 22.5 XDA 2 + ENERGY™
315/70 R 22.5 XDA 2 + ENERGY™
315/80 R 22.5 XDA 2 + ENERGY™

MICHELIN
XDA 2 + ENERGY™




MICHELIN
XZA 2 ENERGY™



BAISSE DES COÛTS D'EXPLOITATION

RÉDUCTION DE LA CONSOMMATION
DE CARBURANT ET LONGÉVITÉ

MICHELIN XZA ENERGY™ - XDA 2 + ENERGY™ XZA 2 ENERGY™

EFFICACITÉ BUSINESS	SÉCURITÉ	ÉCOLOGIE
 <p>« Diminuez vos coûts d'exploitation »</p> <ul style="list-style-type: none"> Faible consommation de carburant Longévité kilométrique <ul style="list-style-type: none"> Mélange de gommages basse résistance au roulement et plus de résistance à l'abrasion Sculpture offrant une grande régularité d'usure pour exploiter tout le potentiel gomme 	 <p>« Gagnez en motricité et confort de conduite »</p> <ul style="list-style-type: none"> Bonne motricité sur essieu moteur Adhérence optimisée sur sol mouillé et dans la durée, pour l'essieu directeur Confort de conduite <ul style="list-style-type: none"> Sculpture évolutive sur essieu moteur Sculpture lamellisée Profil sommet optimisé pour une usure régulière sur essieu directeur 	 <p>« Diminuez votre empreinte environnementale »</p> <ul style="list-style-type: none"> Faibles émissions de CO₂ En MICHELIN Remix, une performance égale aux pneumatiques MICHELIN XDA 2 + ENERGY™ et XZA 2 ENERGY™ neufs Recreusé, le pneu prolonge sa durée de vie pendant la période où il consomme le moins de carburant <ul style="list-style-type: none"> Tous les pneus MICHELIN XZA, XZA 2 et XDA 2+ ENERGY™ sont produits dans des usines européennes certifiées ISO 14001

MICHELIN XZA ENERGY™

Profondeur théorique de recreusage	Largeur de recreusage	Lame
H = 4 mm	7 à 9 mm 9 à 10 mm	R3 en A R4 en B

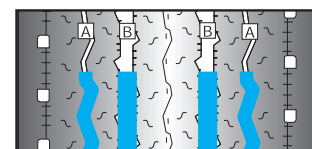


SCHÉMA DE RECREUSAGE

MICHELIN XZA 2 ENERGY™

Profondeur théorique de recreusage	Largeur de recreusage	Lame
H = 4 mm	8 à 10 mm	R4

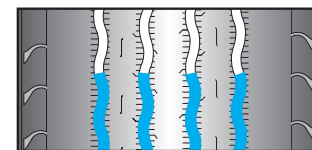


SCHÉMA DE RECREUSAGE

MICHELIN XDA 2 + ENERGY™

Profondeur théorique de recreusage	Largeur de recreusage	Lame
Série 70/80 H = 4 mm	7 à 8 mm	R3

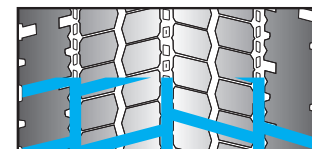













SCHÉMA DE RECREUSAGE

MICHELIN XZA ENERGY™, XDA 2 + ENERGY™ et XZA 2 ENERGY™ sont recreusables et rechapables en **MICHELIN**  **Remix**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimension et sculpture	Étanchéité	Indice Charge/vitesse	Charge nominale par essieu en simple (kg)	Pression conseillée	Charge nominale par essieu en jumelé (kg)	Pression conseillée (bar)	Vitesse nominale	ÉTIQUETAGE EUROPÉEN		
										
275/70 R 22.5 XDA 2 + Energy™	TL	148/145M	6300	9	11600	9	130	D	C	 73 dB
295/80 R 22.5 XDA 2 + Energy™	TL	152/148L	7100	8.5	12600	8.5	130	en cours	en cours	en cours
305/70 R 22.5 XDA 2 + Energy™	TL	152/148L	7100	9	12600	9	120	D	C	 73 dB
315/70 R 22.5 XDA 2 + Energy™	TL	154/150L	7500	9	13400	9	120	C	B	 67 dB
315/80 R 22.5 XDA 2 + Energy™	TL	156/150L	8000	8.5	13400	8	120	D	C	 73 dB
275/70 R 22.5 XZA Energy™	TL	148/145M	6300	9.0	11600	9.0	130	en cours	en cours	en cours
295/80 R 22.5 XZA Energy™	TL	152/148M	7100	8.5	12600	8.5	130	C	C	 73 dB
305/70 R 22.5 XZA 2 Energy™	TL	152/148L	7100	9.0	12600	9.0	120	C	B	 67 dB
315/70 R 22.5 XZA Energy™	TL	154/150L	7500	9.0	13400	9.0	120	C	C	 73 dB
315/80 R 22.5 XZA 2 Energy™	TL	156/150L	8000	8.5	13400	8.0	120	C	C	 67 dB



Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site : www.michelintransport.com