



Trajets longues distances, autoroutes  
et grandes routes nationales

## MICHELIN XTA 2 ENERGY™

RENTABILITÉ  
ET PRIX DE REVIENT  
KILOMÉTRIQUE  
OPTIMISÉS.

ESSIEU PORTEUR






245/70 R 19.5 XTA 2 ENERGY™  
285/70 R 19.5 XTA 2 ENERGY™  
425/55 R 19.5 XTA 2 ENERGY™  
275/70 R 22.5 XTA 2 ENERGY™



BAISSE DES COÛTS  
D'EXPLOITATION

LONGÉVITÉ KILOMÉTRIQUE

# MICHELIN XTA 2 ENERGY™

EFFICACITÉ BUSINESS	SÉCURITÉ	ÉCOLOGIE
 <p>« Améliorez votre rentabilité »</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Faible <b>consommation de carburant</b></li> <li>Amélioration du <b>prix de revient kilométrique</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Jusqu'à 9 % de réduction de la résistance au roulement <sup>(1)</sup></li> <li>Mélange de gommes basse température de la gamme ENERGY™</li> <li>Diminution de la maintenance et réduction des temps d'immobilisation</li> </ul> </li> </ul> <p>(1) par rapport au pneu MICHELIN XTE 2</p>	 <p>« Roulez toute l'année en toute sécurité »</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Fiabilité et endurance</b> de la carcasse élevée en usage grand routier</li> <li>Grande <b>résistance aux chocs</b> et aux ripages en usage grand routier           <ul style="list-style-type: none"> <li>Carcasse métallique renforcée avec un profil arrondi au talon et un bloc sommet modifié</li> <li>Nouvelles gommes de protection</li> </ul> </li> </ul>	 <p>« Transportez plus proprement »</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Faibles émissions de CO2</li> <li>En MICHELIN Remix, <b>une performance égale</b> au pneumatique MICHELIN XTA 2+ ENERGY™ neuf</li> <li>Recreusé, le pneumatique prolonge sa durée de vie pendant la période où il consomme le moins de carburant           <ul style="list-style-type: none"> <li>Jusqu'à 90 % <sup>(2)</sup> de taux de rechapage</li> <li>Les pneumatiques MICHELIN XTA 2 + ENERGY™ sont produits dans des usines européennes certifiées ISO 14001</li> </ul> </li> </ul> <p>(2) Source interne Michelin. Taux d'acceptation rechapage moyen calculé sur l'ensemble de la gamme X® LINE™</p>

## MICHELIN XTA 2 ENERGY™

Profondeur théorique de recreusage	Largeur de recreusage	Lame
SEAT 22.5 : H = 3 mm	6 à 8 mm	R3

SEAT 19.5 : H = 3 mm	8 à 10 mm	R3
----------------------	-----------	----

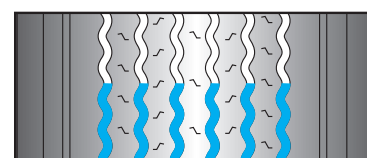
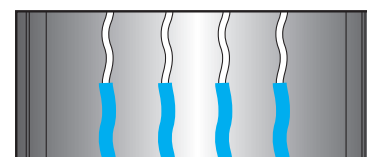









SCHÉMA DE RECREUSAGE

## 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		
										
245/70 R 19.5 XTA 2 ENERGY™	TL	143/141J	5450	8.5	10300	8.5	100	C	B	 69 dB
285/70 R 19.5 XTA 2 ENERGY™	TL	150/147J	6700	9.0	12300	9.0	100	C	B	 69 dB
425/55 R 19.5 XTA 2 ENERGY™	TL	160J	9000	9.0	-	-	100	C	B	 69 dB
275/70 R 22.5 XTA 2 ENERGY™	TL	152/148J	7100	9.0	12600	9.0	100	C	B	 69 dB



Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site : [www.michelintransport.com](http://www.michelintransport.com)