

# MICHELIN EVOBIB



## LE PNEU 2-EN-1 AUSSI PERFORMANT SUR LA ROUTE QU'AU CHAMP

### SPÉCIALEMENT CONÇU POUR LES TRACTEURS MUNI D'UN SYSTÈME DE TÉLÉGONFLAGE

Certains utilisateurs de véhicules agricoles comme les agriculteurs ou les entrepreneurs ont tendance à faire de plus en plus de distance sur la route. Augmentation des surfaces de l'exploitation, des clients plus éloignés pour les entrepreneurs, les raisons sont diverses. Les utilisateurs ont donc besoin d'une solution qui permet d'améliorer les performances sur la route comme la consommation de carburant, la longévité, le confort sans pour autant dégrader les performances champs comme la traction ou le respect des sols. C'est dans ce sens que MICHELIN a conçu le 1<sup>er</sup> pneu agricole 2 en 1 du marché spécialement développé pour être utilisé avec un télégonflage.



> 200 cv



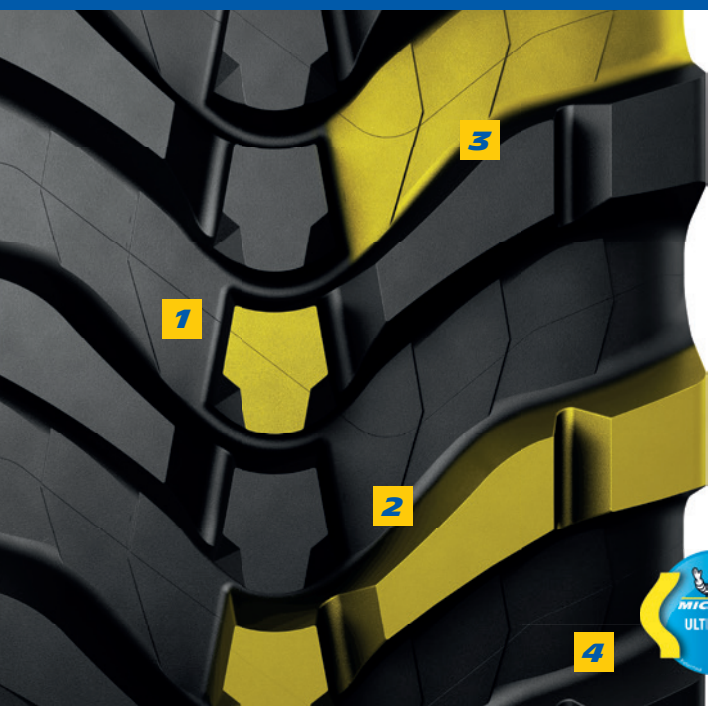
Scannez le code QR pour visionner la vidéo



### VOUS N'AVEZ PAS DE SYSTÈME DE TÉLÉGONFLAGE?

La solution PTG du groupe Michelin propose des solutions compatibles avec tous vos tracteurs et vos outils.

Rendez-vous sur [app-agro.com](http://app-agro.com) pour calculer vos gains potentiels.



- 1 RIB CENTRAL**  
Diminue la résistance au roulement et la consommation de carburant
- 2 PROFONDEUR DE SCULPTURE ET LARGEUR INTER BARRETTE**  
Augmente la longévité et améliore la traction
- 3 DESIGN INTER BARRETTE SPÉCIFIQUE**  
Facilite l'auto-nettoyage
- 4 CARCASSE MICHELIN ULTRAFLEX TECHNOLOGIES**  
Protège les sols

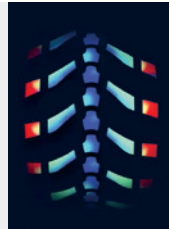
### DIMENSIONS DISPONIBLES

VF 710/70 R42 179D/175E TL PFO  
VF 600/70 R30 165D/161E TL PFO

## RESPECT DES SOLS

### LA PLUS GRANDE DIFFÉRENCE D'EMPREINTE AU SOL ENTRE ROUTE ET CHAMP

Développée spécifiquement pour être utilisée avec télégonflage



**+47 %<sup>1</sup>**

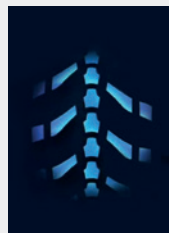
d'augmentation de l'empreinte

**PAS DE COMPROMIS  
AVEC MICHELIN EVOBIB**

**AU CHAMP :** Plus grande traction et un meilleur respect des sols grâce à une empreinte optimisée.

**SUR ROUTE :** L'empreinte réduite diminue la consommation de carburant.

En comparaison, un pneu AXIOBIB 2 également VF a une variation d'empreinte entre route et champ de 24 %.



## TRACTION

Jusqu'à **+15 %<sup>2</sup>**

**EVOBIB**

Concurrent premium VF, profil standard à barrettes A

Concurrent premium VF, profil standard à barrettes B

Concurrent premium VF Hybride

EFFORT DE TRACTION (daN)



## LONGÉVITÉ

Jusqu'à **+32 %<sup>3</sup>**  
de volume de gomme à user

BASE 100



100

**EVOBIB**



76

Concurrent premium VF, profil standard à barrettes A



92

Concurrent premium VF, profil standard à barrettes B



87

Concurrent premium VF Hybride

## ÉCONOMIES DE CARBURANT

Jusqu'à

**-2 LITRES/H<sup>4</sup>**

27,40 l/h  
Concurrent

25,42 l/h  
**EVOBIB**

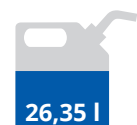
Une consommation proche d'un pneu route



**ROADBIB**



**EVOBIB**



**AXIOBIB 2**

<sup>1</sup> Test interne Michelin réalisé à Ladoux (France) en septembre 2021, comparant MICHELIN EVOBIB et MICHELIN AXIOBIB 2 en pressions route et champ. Taille : VF 710/70 R 42 ; Charge par pneu : 5 300 kg ; Lignes de vitesse utilisées : route 65 km/h ; champ 30 km/h.

<sup>2</sup> Test Michelin réalisé à Pagnant (France) en novembre 2021, comparant le MICHELIN EVOBIB à un profil concurrent VF à bande de roulement hybride de mêmes dimensions VF 710/70 R 42 et VF 600/70 R 30 ; étude en conditions d'utilisations réelles effectuées sur tracteur avec capteur d'effort de traction. Pression de gonflage recommandée par le fabricant. Les résultats peuvent varier.

<sup>3</sup> Ladoux - France - Octobre 2021. Résultats obtenus à partir de mesures 3D en comparaison à un pneu VF Hybride concurrent. Dimensions VF 710/70 R 42.

<sup>4</sup> Ladoux - France - Novembre 2021. Comparaison avec un pneu VF Hybride concurrent. Dimensions VF 710/60 R 42 et VF 600/70 R 30. Vitesse programmée 42 km/h ; distance 10 x 8 kilomètres ; charge par pneu (avant et arrière) : 2 651 kg et 5 200 kg. Pressions définies selon documentations techniques.

# COMMENT BIEN CHOISIR SON PNEU?

- 1** EVOBIB est à utiliser exclusivement avec télégonflage.
- 2** Quel pourcentage d'usage au champ?



> 80 %



## AXIOBIB 2

Avec une faible utilisation route, et si vous travaillez souvent dans des conditions extrêmes, (labour d'hiver dans des conditions difficiles), AXIOBIB 2 est la meilleure option avec un profil à barrettes et une carcasse VF Ultraflex.



20 à 80 %



## EVOBIB

Pour une utilisation mixte champ/route, EVOBIB est LA solution! Sur route, il permettra de réduire de la consommation de carburant et sa longévité est optimisée. Au champ, dans des conditions normales, EVOBIB fournira la même performance qu'AXIOBIB 2.



< 20 %



## ROADBIB

En cas d'usage route important et d'utilisation champ dans des conditions sèches à normales, les avantages de consommation de carburant, de confort et de longévité fournis par ROADBIB en feront l'option la plus appropriée. (Si traction dans des conditions très humides et difficiles, AXIOBIB 2 sera privilégié).

## LES PRODUITS PAR PERFORMANCE

EVOBIB

AXIOBIB 2

ROADBIB

MACHXBIB

### INDICATEURS DE PERFORMANCE

TRACTION SOL SEC

TRACTION SOL LOURD

PROTECTION DES SOLS

CONFORT

LONGÉVITÉ USURE

CAPACITÉ DE CHARGE

