

# faits défilés engagement

**Il est facile de vérifier vos pneus. Soumis à un entretien régulier, ils peuvent faire la différence entre la vie et la mort sur nos routes.**

## Faits

Un automobiliste sur 8 roule avec des pneus dont l'usure dépasse la limite légale. Sept automobilistes sur 10 roulent avec des pneus sous-gonflés et 1 sur 50 avec des pneus à la fois très usés et nettement sous-gonflés. Et ce ne sont là que quelques-unes des constatations provenant de plus de 38.000 contrôles de sécurité gratuits que Bridgestone a réalisés sur les pneus, l'an dernier, dans 9 pays européens.

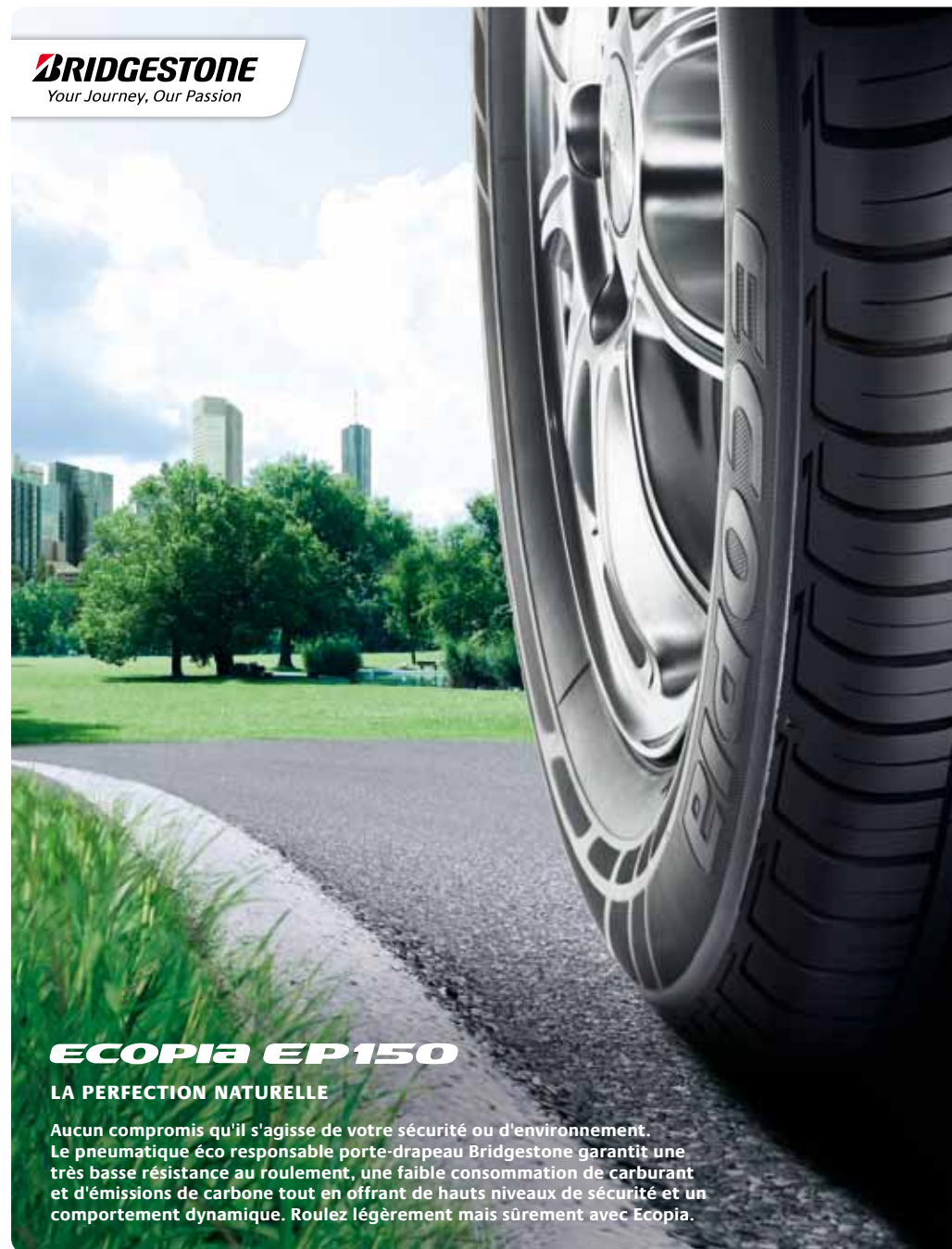
## Défi

Chaque année, plus de 35.500 personnes sont tuées sur les routes en Europe. En phase avec la Charte européenne de la sécurité routière, Bridgestone s'engage à réduire ce nombre de 25.000 unités en sensibilisant davantage sur l'importance de la sécurité des pneus.

## Engagement

Bridgestone met un point d'honneur à proposer un niveau élevé de sécurité sur les routes. Outre la fabrication de pneus qui améliorent l'adhérence et la réactivité au freinage dans des conditions très variées, Bridgestone a également renouvelé son engagement visant à réaliser, cette année, toujours plus de contrôles de sécurité gratuits sur les pneus à travers toute l'Europe.

**BRIDGESTONE**  
Your Journey, Our Passion



**ECOPIA EP150**

LA PERFECTION NATURELLE

Aucun compromis qu'il s'agisse de votre sécurité ou d'environnement. Le pneumatique éco responsable porte-drapeau Bridgestone garantit une très basse résistance au roulement, une faible consommation de carburant et d'émissions de carbone tout en offrant de hauts niveaux de sécurité et un comportement dynamique. Roulez légèrement mais sûrement avec Ecopia.

**ECOPIA**

**Bridgestone Europe**  
Pour connaître le revendeur agréé Bridgestone le plus proche de chez vous, visitez notre site Internet

[www.bridgestone.eu](http://www.bridgestone.eu)

**BRIDGESTONE**  
Your Journey, Our Passion



## Questions sur la sécurité des pneus

En quoi l'entretien des pneus fait-il la différence ?



# Qu'est-ce qui vous arrête ?

## La sécurité des pneus en 3 étapes faciles

Quatre petites bandes de caoutchouc, chacune de la taille d'une carte postale : sur la route, c'est tout ce qui vous sépare des situations potentiellement dangereuses pour votre vie. C'est pourquoi vous devez prendre soin de vos pneus. Vérifiez qu'ils sont correctement gonflés et remplacez-les lorsqu'ils sont usés ou endommagés.

### Les pneus usés ou sous-gonflés :

- augmentent la distance de freinage
- ont un impact négatif sur la maniabilité
- augmentent le risque de dérapage ou d'aquaplanage
- réduisent considérablement la durée de vie de vos pneus
- augmentent la résistance au roulement
- accroissent la consommation de carburant
- augmentent les émissions de CO<sub>2</sub>

**Choisissez la sécurité. En cas d'incertitude sur la sécurité de vos pneus, adressez-vous toujours à un spécialiste.**

### 1 Vérifiez la profondeur de sculpture

Une sculpture plus prononcée garantit une meilleure adhérence. Alors que le minimum légal de profondeur de sculpture est de 1,6 mm (environ la largeur d'un témoin) dans l'UE, Bridgestone recommande de remplacer ses pneus bien avant cela. En effet, si l'on descend en dessous de 3 mm - ou 4 mm pour les pneus hiver - cela peut compromettre sérieusement les performances et la sécurité.

#### Vérifiez la profondeur de sculpture :

- avec un dispositif de contrôle de la profondeur approprié
- sur les quatre pneus
- dans les rainures principales
- a au moins 2 points dans la rainure
- en utilisant le témoin d'usure de la bande de roulement intégré sur vos pneus
- en utilisant le témoin de 4 mm sur les pneus hiver



La limite légale de 1,6 mm est atteinte lorsque l'usure du pneu arrive au niveau des témoins d'usure de la bande de roulement dans les rainures principales.



### 2 Vérifiez la pression de vos pneus

Pour conduire en toute sécurité, il est aussi important de maintenir une bonne pression de gonflage des pneus que de remettre du carburant dans votre voiture. Étant donné que la pression des pneus diminue naturellement avec le temps, il faut penser à les regonfler régulièrement. La pression pneumatique appropriée pour votre véhicule se trouve dans votre manuel de fonctionnement et, dans la plupart des cas, au bouchon de réservoir de carburant, dans votre portière ou dans votre boîte à gants. Veuillez noter que les valeurs de pression adéquates sont souvent différentes pour les pneus avant et arrière et qu'elles sont supérieures pour les véhicules chargés au maximum.



#### Vérifiez la pression de vos pneus :

- lorsque les pneus sont froids
- au moins une fois par mois
- avant de longs trajets
- lorsque vous transportez des charges lourdes

### 3 Vérifiez les dommages ou l'usure irrégulière

Vos pneus sont conçus pour être soumis à rude épreuve, mais ils ne sont pas indestructibles. Un mauvais alignement des roues, un sur- ou sous-gonflage prolongé et des conditions de route difficiles sont autant de facteurs qui peuvent causer des dommages qui compromettront la fiabilité de vos pneus. Dans tous les cas, Bridgestone recommande de remplacer les pneus qui ont plus de 10 ans.



#### Vérifiez régulièrement :

- l'usure irrégulière (des deux côtés du pneu)
- les coupures, déchirures, fissures ou bosses sur le flanc
- les dommages par impact, notamment après avoir roulé sur des sols accidentés
- les pierres ou autres objets tranchants logés dans le pneu
- les dommages sur les jantes (qui peuvent ensuite endommager vos pneus)
- les pneus anciens (Bridgestone recommande de remplacer les pneus qui ont plus de 10 ans)

# Apprenez à connaître vos pneus

De nombreuses informations apparaissent sur vos pneus. Les conseils suivants vous aideront à déchiffrer les détails les plus importants.



### A Dimensions du pneu

Code indiquant la largeur du pneu (235 mm), la hauteur (55% de la largeur) et code de diamètre de jante (17).

### C Symbole de vitesse

Lettre correspondant à la vitesse maximale de votre pneu (W = 270 km/h). Cette dernière doit en général être supérieure à la vitesse maximale de votre véhicule. Toutefois, il existe des exceptions pour les pneus hiver et des dérogations dans certains pays.

### B Indice de charge

Code indiquant le poids maximum que vos pneus peuvent supporter à la vitesse désignée par le symbole de vitesse (99 = 775 kg).

### D Date de fabrication

Semaine et année de fabrication de votre pneu (dans le cas présent, semaine 3 de l'année 2011). Bridgestone recommande de remplacer les pneus qui ont plus de 10 ans. En cas de doute, veuillez vous adresser à un spécialiste des pneus.