



PEUGEOT

TOUS CHEMINS ET 4 X 4

**207 SW**

Motricité renforcée



### L' ALTERNATIVE "TOUS CHEMINS"

- La Motricité Renforcée est une transformation réalisée à partir d'un véhicule de série.
- Une fois transformé, le véhicule permet à son utilisateur de circuler sur des chemins difficiles ou sur des routes dont l'accès est rendu délicat par de mauvaises conditions climatiques.



Différentiel à glissement limité FAM



Décorations latérales spécifiques



Protections sous moteur et sous caisse

 **FAM**  
*AUTOMOBILES*

PRODUIT RECOMMANDE	07-62-A7-116
FEVRIER 2008	

## VÉHICULE DE BASE

207 SW Outdoor (sans ESP)

### Motorisations :

1,6Hdi 90ch, 1,6Hdi 110ch 1,6Vti

## DESCRIPTIF DU PRODUIT

### Motricité Renforcée :

- Le différentiel à glissement limité FAM est monté en lieu et place du différentiel d'origine.

### Protections sous caisse :

- Un "ski" de protection est installé sous le moteur et la boîte de vitesses
- Des tôles de protection sous caisse protègent les tuyaux de freins et de carburant.

### Suspension :

- La garde au sol est augmentée d'environ 15mm par rapport à la version SW "standard"

### Pneumatiques :

- Pneumatiques "route" 205/55 R16 V

### Identification :

- Bandes latérales "Motricité Renforcée"

## OPTIONS

### Suspension rehaussée :

- La garde au sol du véhicule est augmentée de 20mm par rapport à la version SW Outdoor.

### Pneumatiques spécifiques :

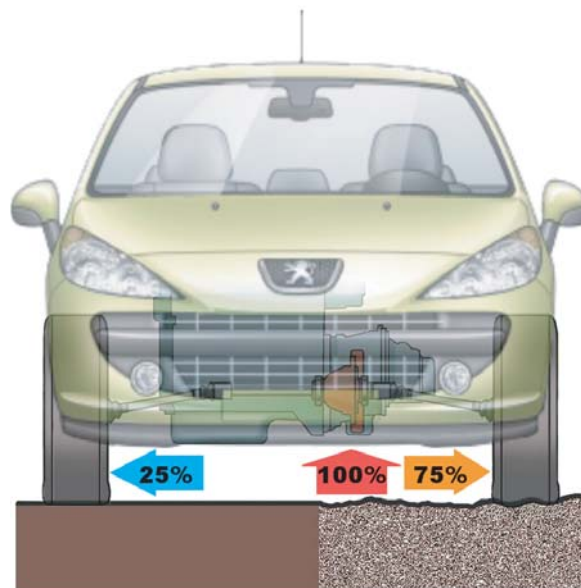
- Pneumatiques "Tous Chemins" ou "Tous Temps" adaptés aux routes et chemins difficiles.

## UTILISATION

- L'utilisation d'un véhicule équipé de la **Motricité Renforcée** ne demande aucune connaissance particulière de la part de l'utilisateur.
- Le différentiel à glissement limité FAM fonctionne automatiquement et ne nécessite aucune manipulation.

**Important :** Il est recommandé de suivre les préconisations d'utilisation du transformateur figurant dans la notice d'utilisation complémentaire.

## FONCTIONNEMENT



- Avec un différentiel classique, si les roues motrices rencontrent des conditions d'adhérence différentes, le couple moteur est transféré en totalité à la roue qui a la plus faible adhérence. La roue patine et le véhicule s'immobilise.
- Sur les véhicules équipés de la Motricité Renforcée, le différentiel à glissement limité transfère jusqu'à 25% du couple moteur sur la roue qui dispose de la meilleure adhérence.
- Le véhicule peut continuer à avancer, ce qui permet de se sortir de situations difficiles.