



RENAULT

Renault Suisse SA

26.11.2008 - 14:35 Uhr

Nouvelle Renault Megane 5 étoiles EuroNCAP, le véhicule le plus sûr toutes catégories confondues

Urdorf (ots) -

Avec une note de 37 points sur 37 aux crash-tests EuroNCAP, Nouvelle Renault Mégane est le véhicule le plus sûr toutes catégories confondues. Il s'agit du 11ème modèle de la gamme Renault à obtenir la note maximale de 5 étoiles.

Composante fondamentale de Nouvelle Mégane, la sécurité est inscrite dans ses gènes. Qu'il s'agisse de sécurité passive ou active, Nouvelle Megane a été développée pour être exemplaire dans ces deux domaines. Pour cela, elle hérite notamment:

- de doubles capteurs de choc latéral, innovation introduite sur Laguna III
- de 6 airbags thorax/bassin bi-chambre
- du Système Renault de Protection qui couple la double prétension, la limitation d'effort et les airbags frontaux adaptatifs bi-générateurs à deux volumes
- d'appuie-têtes de nouvelle génération.

Elle s'équipe également de l'ABS et de l'AFU (aide au Freinage d'Urgence) de série et selon les versions de l'ESC (Electronic Stability Control) avec fonction additionnelle de Contrôle de Sous Virage (CSV).

Comme pour l'ensemble de sa gamme, Renault fonde sa démarche sur la sécurité réelle et donne la priorité aux technologies les plus efficaces pour "prévenir, corriger et protéger" ainsi qu'à la sensibilisation des usagers de la route.

Il est possible de télécharger le communiqué de presse complet et des photos sur le site média de Renault: <http://media.renault.ch>

Les communiqués de presse peuvent être consultés et téléchargés sur le site media de Renault: <http://media.renault.ch>. Les données d'accès personnel peuvent être obtenues en remplissant le formulaire électronique.

Contact:

André Hefti
Directeur de la Communication
Renault Suisse SA
Bergermoosstrasse 4
8902 Urdorf
Tél.: +41/44/777'02'48
Fax: +41/44/777'02'14
E-Mail: andre.hefti@renault.ch
Internet: <http://media.renault.ch>

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100001483/100574168> abgerufen werden.