



## Euro NCAP gratifie la toute nouvelle Ford Mondeo de la note de sécurité maximale de 5 étoiles

- La toute nouvelle Ford Mondeo s'est vue attribuer la note de sécurité la plus élevée par Euro NCAP.
- La voiture phare Mondeo est la première Ford au monde à offrir le système d'assistance pré collision avec détection de piétons permettant de freiner automatiquement si des piétons sont détectés sur la route devant le véhicule.
- La dernière Mondeo est également la première Ford d'Europe à être équipée des premières ceintures arrière gonflables du segment et de neuf airbags, dont un au niveau des genoux du conducteur.
- La structure du corps comprend la première application de l'industrie d'acier à haute résistance et de designs intelligents, afin de maximiser les protections frontales et latérales.

**Berchem-Sainte-Agathe, le 3 décembre 2014** – La toute nouvelle Ford Mondeo s'est vue attribuer la note de sécurité la plus élevée de 5 étoiles par l'autorité de crash test indépendante Euro NCAP.

La nouvelle Mondeo, actuellement lancée en Europe, est la première Ford au monde équipée du système d'assistance pré collision avec détection de piétons. La technologie a été conçue pour détecter les personnes se trouvant sur la route devant le véhicule (ou qui pourraient croiser la trajectoire du véhicule) et freiner automatiquement si le conducteur ne réagit pas aux avertissements.

De même, la technologie de ceintures arrière gonflables de Ford a été introduite pour la première fois dans le segment européen sur le modèle Mondeo. En cas d'accident, la ceinture peut se gonfler pour répartir les forces générées par l'impact sur une zone corporelle cinq fois supérieure par rapport à une ceinture de sécurité ordinaire.

« Il s'agit du véhicule Ford le plus avancé technologiquement jamais lancé en Europe. Par le biais de systèmes tels que l'assistance pré collision avec détection de piétons et les ceintures arrière gonflables, nous fournissons des dispositifs de sécurité visant à protéger de manière optimale les conducteurs, les passagers et les piétons. », a déclaré Ulrich Koesters, Vehicle Line Director chez Ford Europe.

Parmi les technologies équipant la toute nouvelle Mondeo, on peut également citer :

- **Les phares LED dynamiques**, qui offrent une clarté similaire à la lumière du jour, combinés au système d'éclairage avant adaptatif de Ford.
- **Ford MyKey**, qui permet aux propriétaires de programmer une clé (généralement pour les jeunes conducteurs) pouvant empêcher les appels téléphoniques entrants et limiter la vitesse maximale.
- **Active City Stop**, conçue pour aider les conducteurs à éviter les collisions à faible vitesse.

- **SYNC 2 avec Emergency Assistance**, une technologie activée vocalement permettant aux conducteurs de continuer à regarder la route et de garder les mains sur le volant, ainsi que de connecter directement les occupants du véhicule aux services de secours locaux après un accident.

« La norme 5 étoiles d'Euro NCAP ne cesse d'évoluer et les voitures doivent désormais combiner une protection au crash exceptionnelle des occupants à des systèmes d'assistance du conducteur sophistiqués pour l'atteindre. La Mondeo joue sur ces deux tableaux et figure parmi les premiers véhicules à offrir une technologie de détection des piétons. », déclare Michiel van Ratingen, secrétaire général d'Euro NCAP. « Nous encourageons les acheteurs de voitures à profiter pleinement de la sécurité offerte et à donner priorité aux dispositifs sécuritaires sur d'autres options proposées. »

La structure du corps de la toute nouvelle Mondeo est composée de 61 pour cent d'acier à haute résistance et utilise une application avant-gardiste de l'industrie d'acier à haute résistance hydroformé pour produire les montants des vitres avant et les rails de toit, ce qui réduit l'intrusion des impacts latéraux jusqu'à 64 mm.

D'autres développements structurels sont notamment une barre stabilisatrice unique conçue pour limiter la transmission en cas d'impact frontal (en réduisant le mouvement de la crémaillère de direction) et les bas de caisse conçus en acier au bore martensitique pour une protection accrue contre les impacts latéraux.

La toute nouvelle Mondeo est désormais en vente et disponible en modèle 4 portes, 5 portes et familiale, ainsi que 4 portes Mondeo Hybrid (le premier véhicule hybride fabriqué et vendu par Ford en Europe).

###

#### **About Ford Motor Company**

*Ford Motor Company, a global automotive industry leader based in Dearborn, Mich., manufactures or distributes automobiles across six continents. With about 186,000 employees and 65 plants worldwide, the company's automotive brands include Ford and Lincoln. The company provides financial services through Ford Motor Credit Company. For more information about Ford and its products worldwide please visit [www.corporate.ford.com](http://www.corporate.ford.com).*

***Ford of Europe** is responsible for producing, selling and servicing Ford brand vehicles in 50 individual markets and employs approximately 50,000 employees at its wholly owned facilities and approximately 69,000 people when joint ventures and unconsolidated businesses are included. In addition to Ford Motor Credit Company, Ford Europe operations include Ford Customer Service Division and 24 manufacturing facilities (13 wholly owned or consolidated joint venture facilities and 11 unconsolidated joint venture facilities). The first Ford cars were shipped to Europe in 1903 – the same year Ford Motor Company was founded. European production started in 1911.*

#### **Ford in Belgium & Luxemburg**

*Ford Belgium (Brussels) distributes Ford vehicles and Ford original parts in Belgium & Luxemburg, since 1922. Ford Genk produces all large cars (Mondeo, S-MAX, Galaxy) for Ford in Europe, with 3.800 employees. Ford Lommel Proving Ground is the lead test facility for validation of all Ford models in Europe, with 350 employees.*

**Contact(s):** Jo Declercq                      Arnaud Henckaerts  
 +32 (2) 482 21 03                      +32 (2) 482 21 05  
[Jdecler2@ford.com](mailto:Jdecler2@ford.com)                      [Ahenckae@ford.com](mailto:Ahenckae@ford.com)