



Kia Europe media contacts
Oliver Strohbach
Senior Manager Public Relations
T. +49 69 850 928 373
E. ostrohbach@kia-europe.com

Pablo González Huerta
Manager Public Relations & Communications
T. +49 69 850 928 342
E. pghuerta@kia-europe.com

ACTUALITÉS

Pour publication immédiate

La Kia EV6 obtient la meilleure note de sécurité aux crash-tests de l'Euro NCAP

- **Le crossover électrique Kia EV6 a obtenu la meilleure note de sécurité aux derniers crash-tests de l'Euro NCAP**
- **La Kia EV6 a obtenu une note de 90 % en protection des adultes et de 86 % en protection des enfants**
- **La plateforme modulaire électrique à haute résistance et la rigidité en torsion exceptionnelle renforcent les capacités de sécurité de l'EV6**
- **Le contrôle électronique de la stabilité, le système de gestion de la stabilité et les sept airbags sont de série**

25 mai 2022 – Le crossover 100 % électrique Kia EV6 a obtenu la note de sécurité la plus élevée aux crash-tests approfondis de l'Euro NCAP, l'organisme européen indépendant d'évaluation de la sécurité des véhicules. La Kia EV6 a obtenu la note maximale de cinq étoiles, démontrant une fois de plus le niveau de sécurité impressionnant du véhicule.

L'EV6 a obtenu une note de 90 % en protection des adultes, 86 % en protection des enfants, 64 % concernant les usagers de la route vulnérables, y compris les piétons, et 87 % dans la catégorie systèmes « d'assistance à la sécurité », qui évalue un véhicule sur la base de ses technologies d'évitement des collisions.

L'Euro NCAP a notamment récompensé l'habitacle de l'EV6 pour sa stabilité lors du test d'impact frontal, et pour sa bonne protection des genoux et du fémur de tous les occupants. Des tests effectués au niveau des sièges avant et des appuie-tête ont démontré une bonne protection contre le coup du lapin en cas de collision arrière. Dans le test de barrière latérale et le test plus violent d'impact latéral sur poteau, l'EV6 a enregistré un maximum de points, offrant une protection renforcée de toutes les zones critiques du corps du conducteur et des passagers. L'EV6 a également obtenu de bons résultats lors des tests concernant la protection des enfants : le véhicule a protégé toutes les zones corporelles critiques des mannequins représentant les passagers âgés de six et dix ans. De plus, lors des tests des technologies d'aide à la sécurité de l'EV6, l'Euro NCAP a salué les performances du système de freinage d'urgence automatique (AEB) du véhicule, qui a bien réagi aux autres voitures et a évité les impacts dans la plupart des scénarios.

Les autres systèmes de sécurité mis en évidence par l'Euro NCAP sont le système de freinage multicollision (MCB) de l'EV6, qui déclenche automatiquement les freins après un impact pour éviter d'éventuelles collisions supplémentaires, sans oublier le système eCall, qui alerte les services d'urgence en cas d'accident.

Le niveau de sécurité de l'EV6 a été renforcé grâce à la plateforme modulaire électrique (E-GMP) haute résistance et la structure rigide de la carrosserie. La sécurité de l'habitacle a été améliorée grâce à l'utilisation d'acier à très haute résistance, qui représente 63,6 % de la structure de la carrosserie de l'EV6, tandis que l'emboutissage à chaud pendant le processus de production a permis une rigidité en torsion de 48,5. Au total, l'EV6 est équipé de sept airbags, dont un airbag latéral central qui aide à protéger les occupants d'une collision frontale, entre le conducteur et le passager avant. Tous les modèles EV6 sont équipés de série des systèmes Kia de gestion de la stabilité du véhicule (VSM) et de contrôle électronique de la stabilité, permettant au conducteur de garder le contrôle du véhicule au freinage et dans les virages.

###

À propos de Kia Europe

Kia Europe est la division européenne des ventes et de la production de Kia Corporation, une marque mondialement reconnue qui a pour ambition de créer des solutions de mobilité durables qui inspirent le mouvement dans le monde entier. En tant que fournisseur de solutions de mobilité durables, Kia est le fer de lance de la démocratisation des véhicules électriques et électriques à batterie. La marque développe une gamme croissante de services de mobilité, encourageant des millions de personnes dans le monde à explorer de meilleures façons de voyager.

Kia Europe, dont le siège social est établi à Francfort, en Allemagne, emploie au total plus de 5500 personnes de 37 nationalités différentes sur 39 marchés en Europe et dans le Caucase. Il supervise également la production européenne dans l'usine ultra moderne de la marque à Zilina, en Slovaquie.

Les produits innovants de Kia continuent d'être très appréciés, notamment le véhicule électrique à batterie EV6, qui est la première voiture coréenne à être élue Voiture européenne de l'année 2022.

De plus amples informations sont disponibles ici : www.press.kia.com