



## La Ford Mustang Mach-E 100% électrique obtient un score parfait de 5 étoiles aux tests de sécurité Euro NCAP et environnementaux Green NCAP

**WALLISELLEN, le 2 novembre 2021** - La Ford Mustang Mach-E a obtenu un double 5 étoiles Euro NCAP et Green NCAP à sa longue liste de récompenses.

Le SUV Ford 100% électrique a obtenu la note maximale de 5 étoiles lors des évaluations de l'autorité indépendante chargée de la sécurité des véhicules et de l'initiative indépendante qui promeut le développement de véhicules propres, économes en énergie et non nuisibles à l'environnement.

Les performances de la Mustang Mach-E lors de tests de collision rigoureux ont donné des résultats de 92 % pour la protection des adultes et de 86 % pour celle des enfants.

Les technologies d'aide à la conduite avancées de série, notamment le régulateur de vitesse adaptatif intelligent avec Stop & Go et centrage sur la voie<sup>1</sup>, l'assistance pré-collision avec freinage d'urgence automatique<sup>1</sup>, et le système de surveillance de la voie avec assistance pour les angles morts<sup>1</sup>, ont également contribué à la note de sécurité maximale. Le SUV a obtenu la note maximale pour ses technologies de maintien dans la voie.

Propulsée par un moteur électrique à batterie sans émission de gaz d'échappement, offrant jusqu'à 610 km d'autonomie 100% électrique selon la norme WLTP<sup>2</sup>, la Mustang Mach-E a également obtenu la note maximale lors des tests de pureté de l'air et d'émissions de gaz à effet de serre effectués par Green NCAP.

### Une note de 94% pour l'efficacité énergétique

La Mustang Mach-E a obtenu un score de 94 % pour l'efficacité énergétique, y compris des notes parfaites pour le fonctionnement dans des conditions froides et chaudes en laboratoire.

Les nouvelles récompenses de l'Euro NCAP et du Green NCAP viennent s'ajouter à une liste de plus de 20 distinctions décernées à la Mustang Mach-E dans le monde entier, allant d'un [iF DESIGN AWARD<sup>3</sup> pour l'intégration des haut-parleurs haut de gamme B&O Sound System](#) à l'attribution à Ford d'un [Connected Car Manufacturer Award aux Automobile Awards by MOTUL](#) pour sa technologie SYNC nouvelle génération.

La Mustang Mach-E est l'un des six modèles Ford offrant des motorisations électrifiées qui obtiennent désormais la note de sécurité maximale de 5 étoiles d'Euro NCAP, y compris le Ford Puma, le Kuga – dont le Kuga Plug-In Hybrid et le Kuga Hybrid, l'Explorer Plug In Hybrid, la Focus et la Fiesta.

###

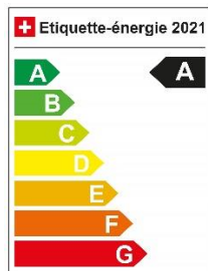
<sup>1</sup> Les fonctions d'aide à la conduite sont complémentaires et ne remplacent pas l'attention, le jugement et le besoin du conducteur de contrôler le véhicule.

<sup>2</sup> La Ford Mustang Mach-E offre jusqu'à 610 km d'autonomie homologuée WLTP en mode électrique pur en configuration propulsion arrière et batterie à autonomie étendue.

Les consommations de carburant/énergie, les émissions de CO<sub>2</sub> et l'autonomie électrique déclarées selon la norme WLTP sont déterminées conformément aux exigences et spécifications techniques des règlements européens (CE) 715/2007 et (UE) 2017/1151, tels

que modifiés en dernier lieu. Les procédures d'essai standard appliquées permettent la comparaison entre différents types de véhicules et différents constructeurs.

Ford Mustang Mach-E Batterie Extended Range, Émissions CO2 en marche 0 g/km, Consommation d'énergie combinée 16.5kWh/100 km, Catégorie de rendement énergétique A.



<sup>3</sup> iF DESIGN AWARD 2020 dans la catégorie "Produits"

###

### **Au sujet de Ford Motor Company**

*Ford Motor Company est une entreprise internationale basée à Dearborn, dans le Michigan. La société conçoit, produit, commercialise et entretient une gamme complète de voitures, camions, SUV, véhicules électriques de marque Ford et véhicules de luxe Lincoln, fournit des services financiers par le biais de Ford Motor Credit Company et joue un rôle de leader dans l'électrification, les solutions de mobilité, y compris les services autonomes, ainsi que les services connectés. Ford emploie environ 190 000 personnes dans le monde. Pour en savoir plus sur Ford, ses produits et Ford Motor Credit Company, consultez [corporate.ford.com](https://corporate.ford.com).*

**Ford of Europe** est responsable de la production, la commercialisation et l'entretien des véhicules de marque Ford sur 50 marchés individuels et emploie environ 46 000 collaborateurs sur ses sites en propriété exclusive et ses co-entreprises consolidées, et environ 61 000 collaborateurs en incluant les activités non consolidées. Outre Ford Motor Credit Company, les opérations de Ford of Europe englobent Ford Customer Service Division et 19 unités de fabrication (12 sites en propriété exclusive et sept co-entreprises non consolidées). Les premières voitures Ford ont été exportées en Europe en 1903, une année qui a aussi vu la création de Ford Motor Company. La production en Europe a débuté en 1911.