



Un million de Puma produits : une réussite européenne



Diriger l'usine Ford Otosan de Craiova, en Roumanie, c'est observer chaque jour le travail rigoureux de nos équipes. Ce sont elles qui garantissent le niveau d'exigence et la qualité de fabrication de nos véhicules

Nous franchissons aujourd'hui un cap important : la production du millionième Puma. Un jalon significatif autant pour notre crossover compact que pour l'entreprise.

En 2025, le Puma a été notre véhicule particulier le plus vendu en Europe. Au Royaume-Uni, il s'est imposé comme la voiture la plus vendue, toutes catégories confondues, en 2023, 2024 et 2025. Ces résultats confirment l'attractivité du modèle et la pertinence de son positionnement.

Hybride avec le Puma EcoBoost¹, 100 % électrique avec le Puma Gen-E², sportif avec le Puma ST Powershift³ : toute la gamme partage le même ADN, plaisir de conduite et efficacité.

Le design est l'un des points forts régulièrement soulignés par nos clients. Le Puma est une voiture compacte avec du caractère, qui ne sacrifie rien à la praticité : la MegaBox du Puma et la GigaBox du Puma Gen-E offrent un volume de rangement supplémentaire sous le plancher du coffre, sans réduire l'espace dédié aux passagers.

Cette alliance d'efficacité, de plaisir de conduite et de fonctionnalité fait du Puma une référence auprès des conducteurs européens. Elle nous permet aujourd'hui d'atteindre un cap symbolique : un million d'unités produites.

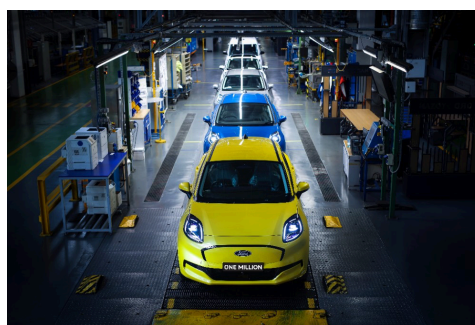
Ford avance, et nous sommes fiers de faire partie de cette dynamique.

Firat Elhüseyni est Directeur de l'usine Ford Otosan de Craiova.

¹ Puma EcoBoost Hybrid : émissions de CO₂ de 120 à 146 g/km et consommation de carburant de 5,3 à 6,5 l/100 km selon la norme WLTP.

² Jusqu'à 417 km d'autonomie sur une charge complète du Puma Gen-E. Autonomie estimée selon la procédure d'essai mondiale harmonisée pour les véhicules légers (WLTP). Les valeurs indiquées le sont à des fins de comparaison et ne doivent être comparées qu'avec celles d'autres véhicules testés selon les mêmes procédures techniques. L'autonomie réelle peut varier en fonction de plusieurs facteurs : température, style de conduite, profil du parcours, entretien du véhicule, âge et état de la batterie lithium-ion.

³ Puma ST EcoBoost Hybrid 170 ch : émissions de CO₂ de 135 à 146 g/km et consommation de carburant de 5,9 à 6,5 l/100 km selon la norme WLTP. Les consommations de carburant/d'énergie, les émissions de CO₂ et l'autonomie électrique déclarées selon la norme WLTP sont déterminées conformément aux exigences techniques et aux spécifications des règlements européens (CE) 715/2007 et (UE) 2017/1151 dans leur dernière version. Les procédures d'essai standardisées appliquées permettent de comparer différents types de véhicules et différents constructeurs.



À propos de Ford Motor Company

La Société Automobile Ford est une entreprise globale située à Dearborn dans le Michigan, unie pour aider à construire un monde meilleur où tout le monde est libre de bouger et poursuivre ses rêves. Le plan de l'entreprise Ford+ pour la croissance et la valorisation de la création combine les atouts existants, les nouvelles capacités et les relations permanentes avec les clients afin d'enrichir leur expérience et renforcer leur fidélité. Ford développe et propose des camions innovants et indispensables, des véhicules sportifs, des vans commerciaux et des voitures et véhicules de luxe toujours avec des services connectés. L'entreprise y parvient grâce à trois segments axés sur le client : Ford Blue, des véhicules à essence et également hybrides ; Ford Model, inventer des véhicules électriques révolutionnaires ainsi que des logiciels embarqués qui définit une expérience digitale exceptionnelle pour tous les clients ; et Ford Pro, aidant les clients commerçants à transformer et étendre leur entreprise avec les véhicules et les services adaptés à leurs besoins. Ajouté à cela, Ford fournit des services financiers grâce à la Société de Crédit Ford. Ford emploie près de 171 000 personnes dans le monde entier. Plus d'informations à propos de l'entreprise et ses produits et services sont disponibles sur corporate.ford.com