



Communiqué de Presse

Vaucresson, le 29 janvier 2025

Toyota Prius 2025 : de nouvelles fonctionnalités pour encore plus d'efficacité et de confort

- **Pionnière de l'hybride depuis 1997, l'emblématique Toyota Prius bénéficie en 2025 de nombreuses optimisations,**
- **La Toyota Prius 2025 reçoit en série un système de géolocalisation innovant qui permet d'optimiser l'efficacité de sa motorisation hybride rechargeable,**
- **La Prius 2025 est également équipée en série d'une clé digitale et d'un chargeur sans fil pour smartphone,**
- **La Prius Hybride Rechargeable offre plus que jamais le meilleur de son double ADN avec jusqu'à 111 km d'autonomie WLTP 100 % électrique en ville et toute l'efficacité de la dernière technologie hybride Toyota pour les trajets plus longs.**

Depuis plus d'un quart de siècle, la Prius a eu un impact unique sur Toyota et sur l'industrie automobile en tant que premier véhicule hybride de série, définissant les futures tendances en matière d'électrification et rendant cette technologie plus accessible. Depuis le lancement de la première génération de Prius en 1997, les ventes mondiales de ce modèle ont atteint plus de 5,3 millions d'unités, dont 350 000 hybrides rechargeables.

La Prius a toujours été à l'avant-garde en matière d'innovation. Avec sa motorisation hybride rechargeable, la cinquième génération de Prius est la plus efficace de tous les temps, tout en offrant une puissance totale généreuse de 223 ch (164 kW).

La Prius Hybride Rechargeable bénéficie d'un double ADN combinant les avantages d'une conduite 100 % électrique et la commodité d'un véhicule hybride. Son

Communiqué de Presse

Vaucresson, le 29 janvier 2025

autonomie en mode 100 % électrique atteint 86 km en cycle mixte WLTP, et même jusqu'à 111 km en circulation urbaine WLTP.

Pour les trajets plus longs, ou lorsque la recharge n'est pas possible, la dernière technologie hybride rechargeable Toyota combine puissance et faibles émissions. La consommation de carburant est de seulement 0,5 l/100 km en cycle mixte WLTP avec des émissions de CO₂ ultra-faibles à partir de 12 g/km, les plus basses jamais enregistrées pour une Prius.

La nouvelle Prius est la première Toyota à proposer un système optimisé de charge solaire. Elle peut ainsi récupérer jusqu'à 8 km par jour d'autonomie 100 % électrique.

La gamme Prius 2025 perpétue la tradition d'innovation et d'amélioration continue de la Prius en introduisant une fonction de géolocalisation intelligente pour une efficacité et une commodité accrues. Elle est la deuxième Toyota à proposer ce système, après le Toyota C-HR.

Le système de géolocalisation analyse la route et les conditions de circulation grâce au système de navigation basé dans le cloud. Ces données sont combinées à l'apprentissage continu des itinéraires habituels et du style de conduite de l'utilisateur pour permettre à la Prius de maximiser la charge de la batterie en vue des prochaines zones à faibles émissions. Le système bascule automatiquement entre les modes 100 % électrique et hybride lors de la conduite en dehors d'une zone à faibles émissions, afin de maximiser la conduite électrique lors de l'entrée dans une zone à faibles émissions.

En plus de la technologie de géolocalisation, la Prius 2025 offre de série des fonctionnalités supplémentaires. Une clé digitale intégrée à une application pour smartphone permet à jusqu'à cinq utilisateurs d'accéder et de démarrer la voiture avec leur téléphone. Et ces appareils peuvent désormais être facilement rechargés via un chargeur sans fil.

Outre ces nouvelles fonctionnalités, la Prius 2025 continue de faire de la sécurité une priorité. Elle est équipée de la dernière génération des systèmes Toyota T-Mate et Safety Sense. Ceux-ci incluent les dernières fonctionnalités d'assistance au conducteur et de prévention des accidents ainsi que des systèmes visant à améliorer la sécurité, la

Communiqué de Presse

Vaucresson, le 29 janvier 2025

facilité d'utilisation et la tranquillité d'esprit.

La Toyota Prius 2025 est d'ores déjà disponible à la commande chez les concessionnaires Toyota.

TOUTES LES INFORMATIONS SONT DISPONIBLES SUR

<http://media.toyota.fr/>

Suivez-nous sur nos réseaux



[Toyota France](#)



[@GroupeToyotaFr](#)



[@toyota.france](#)



[@toyotafrance](#)