



Communiqué de Presse

Vaucresson, le 12 décembre 2024

Première mondiale du nouveau Toyota Urban Cruiser

- **Toyota dévoile l'Urban Cruiser, son nouveau SUV compact 100 % électrique,**
- **L'Urban Cruiser se distingue par son design robuste et impactant d'authentique SUV,**
- **L'habitacle spacieux et pratique offre une position de conduite surélevée et des sièges arrière coulissants,**
- **Pour répondre aux besoins du plus grand nombre de clients, l'Urban Cruiser offre le choix entre deux batteries – 49 kWh ou 61 kWh – et deux transmissions, traction ou transmission intégrale,**
- **Le nouveau Toyota Urban Cruiser sera présenté pour la première fois au public lors du Salon de l'automobile de Bruxelles 2025.**

L'Urban Cruiser, développé à partir de l'Urban SUV Concept, permettra à Toyota de prendre une position forte sur un segment du marché européen en pleine croissance et particulièrement compétitif.

Le lancement de l'Urban Cruiser marque une nouvelle étape importante dans la stratégie multi-technologies de Toyota visant à offrir aux clients européens un large choix de motorisations électrifiées. D'ici 2026, Toyota comptera 15 véhicules zéro émission dans sa gamme en Europe, dont six modèles 100 % électriques à batterie utilisant une plateforme dédiée.

L'élargissement de la gamme de véhicules 100 % électriques à batterie de Toyota, combiné à une large gamme de modèles hybrides rechargeables, hybrides auto-rechargeables et à pile à combustible, réduira progressivement les émissions de Toyota dans toute la région, pour atteindre 100 % de réduction des émissions de CO₂ d'ici 2035, contribuant ainsi à l'objectif de Toyota Motor Europe de neutralité carbone totale d'ici

Communiqué de Presse

Vaucresson, le 12 décembre 2024

2040.

Un design fort d'authentique SUV

Le design impactant d'authentique SUV de l'Urban Cruiser est une qualité déterminante qui le différencie de ses concurrents. Développé sur le thème « Urban Tech », son style sophistiqué et mature lui donne un look audacieux sous tous les angles. La partie avant avec sa forme « Hammerhead » en tête de marteau – un élément emblématique du design contemporain de Toyota – est un élément clé du style. Les boucliers avant et arrière sont affirmés avec puissance. Les feux arrière s'étendent de façon spectaculaire sur toute la largeur du hayon, puis s'enroulent autour des ailes musclées de la voiture.

Les dimensions compactes de l'Urban Cruiser sont légèrement supérieures à celles de la Yaris Cross, le SUV compact hybride auto-rechargeable de Toyota :

- Longueur : 4 285 mm
- Largeur : 1 800 mm
- Hauteur : 1 640 mm
- Empattement : 2 700 mm

L'Urban Cruiser est particulièrement maniable avec un rayon de braquage de seulement 5,2 m.

Les jantes en alliage de 18 ou 19 pouces, selon les versions, sont complétées partiellement par des enjoliveurs au design affirmé qui permettent de réduire le poids de la voiture et d'optimiser ses qualités aérodynamiques. La large gamme de couleurs de carrosserie comprendra des coloris biton avec un toit noir contrastant, selon versions.

Un habitacle particulièrement spacieux

L'empattement relativement long de l'Urban Cruiser (+ 140 mm par rapport à la Yaris Cross) est la clé d'un habitacle spacieux et pratique.

Grâce à un système de sièges arrière coulissants, la distance entre les passagers

Communiqué de Presse

Vaucresson, le 12 décembre 2024

avant et arrière peut être facilement ajustée pour créer un espace comparable à celui dont on bénéficie dans les SUV beaucoup plus grands du segment D. Les sièges arrière se rabattent en deux parties dans une configuration 40:20:40.

Cette modularité exceptionnelle permet d'adapter facilement l'habitacle de l'Urban Cruiser en fonction des besoins : davantage de confort pour les passagers ou davantage d'espace pour le chargement.

Les aspects pratiques de l'habitacle sont en cohérence avec son design robuste, fidèle au caractère d'authentique SUV de la voiture. Le style est épuré et ouvert sur l'extérieur avec un tableau de bord bas et horizontal combiné à des assises hautes pour offrir un excellent champ de vision au conducteur et aux passagers.

La sellerie et les garnitures combinent le noir et le gris foncé. L'éclairage d'ambiance propose 12 couleurs différentes pour créer une atmosphère appropriée à chaque trajet ou heure de la journée.

Le choix entre trois combinaisons de moteurs, de batteries et de transmissions

L'Urban Cruiser sera proposé avec deux batteries – 49 ou 61 kWh – utilisant la technologie lithium-fer phosphate (LFP), qui présente l'avantage d'être durable, sûre et économique. Les accélérations sont puissantes et linéaires, aussi bien au démarrage qu'en reprises.

La batterie de 49 kWh sera disponible exclusivement dans l'Urban Cruiser traction, et associée à un moteur de 106 kW / 144 ch. L'Urban Cruiser traction sera également proposé avec la batterie de 61 kWh associée à un moteur de 128 kW / 174 ch.

Authentique SUV, l'Urban Cruiser sera également disponible avec une transmission intégrale, associée à la batterie de 61 kWh et à un moteur de 135 kW / 184 ch.

Toutes les versions de l'Urban Cruiser sont équipées d'une pompe à chaleur, économe en énergie, pour le système de climatisation et d'un préchauffage manuel de la batterie pour optimiser les performances dans les conditions les plus froides.

Communiqué de Presse

Vaucresson, le 12 décembre 2024

URBAN CRUISER*	TRACTION	TRACTION	TRANSMISSION INTEGRALE
Capacité de la batterie (kWh)	49	61	61
Puissance (kW / ch)	106 / 144	128 / 174	135 / 184
Couple (Nm)	189	189	300

*Données provisoires.

Une nouvelle plateforme dédiée aux véhicules 100 % électriques

L'Urban Cruiser est construit sur une nouvelle plateforme dédiée aux véhicules 100 % électriques à batterie. Celle-ci est robuste mais légère et permet d'offrir un intérieur spacieux avec une protection intégrée des pièces haute tension de la voiture. La conception de la structure évite le recours aux traverses dans le plancher, libérant ainsi plus d'espace pour accueillir la batterie.

Performances et sécurité grâce à la transmission intégrale

L'une des principales qualités du nouveau Urban Cruiser est la disponibilité d'un système de transmission intégrale, réaffirmant son statut de SUV.

L'ajout d'un moteur de 48 kW à l'essieu arrière permet d'offrir performances et sécurité sur des surfaces meubles et glissantes, assurant à la fois une tranquillité d'esprit dans les conditions difficiles et une expérience de conduite plus gratifiante.

Le système offre également un Contrôle d'Assistance en Descente (Downhill Assist Control) et un mode Trail qui détecte et freine une roue qui patine tout en dirigeant le couple moteur vers la roue opposée. L'Urban Cruiser traction bénéficie d'un « mode neige » qui contrôle le couple moteur pour aider à réduire le patinage des roues lors de la conduite sur des routes enneigées.

Les dernières technologies de sécurité, d'information et de connectivité.

Toutes les versions de l'Urban Cruiser bénéficieront d'un ensemble complet de systèmes de sécurité active et d'assistance à la conduite permettant de reconnaître et d'éviter un large éventail de risques courants d'accident: système pré-collision, régulateur de vitesse adaptatif, alerte de franchissement de ligne et assistance au

Communiqué de Presse

Vauresson, le 12 décembre 2024

maintien dans la voie. Une caméra à 360 degrés* offre au conducteur une vue complète de l'environnement de la voiture lors du stationnement ou des manœuvres sur terrain accidenté.

Le tableau de bord intègre avec élégance le combiné d'instruments numérique de 10,25" et l'écran multimédia de 10,1" dans une seule unité. Le système multimédia est conçu pour une utilisation rapide et intuitive avec une navigation intégrée qui utilise des données basées dans le cloud pour prendre en compte les dernières informations sur le trafic. L'intégration des smartphones permet aux passagers d'accéder facilement à leurs applications et services préférés.

La meilleure technologie est également à portée de main pour aider à la gestion quotidienne de la conduite d'un véhicule électrique. La wallbox Toyota HomeCharge est conçue pour fonctionner très simplement avec les modèles Toyota. L'application MyToyota offre un confort supplémentaire : grâce à elle, les propriétaires peuvent vérifier à distance l'état de charge de la batterie du véhicule, localiser les bornes de recharge les plus pratiques ainsi que planifier et surveiller les sessions de recharge.

Le Toyota Urban Cruiser peut aussi recevoir, selon les versions, un siège conducteur à réglage électrique, un système audio premium JBL et un toit vitré fixe.

**selon finitions*

TOUTES LES INFORMATIONS SONT DISPONIBLES SUR

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

Suivez-nous sur nos réseaux



[Toyota France](https://www.linkedin.com/company/toyota-france)



[@GroupeToyotaFr](https://twitter.com/GroupeToyotaFr)



[@toyota.france](https://www.facebook.com/toyota.france)



[@toyotafrance](https://www.instagram.com/toyotafrance)

CONTACTEZ-NOUS

Marie GADD

Responsable Presse Produit Toyota

01 47 10 82 55

marie.gadd@toyota-europe.com