



Ford dévoile le tout nouveau Tourneo Connect : espace et polyvalence pour surfer entre travail et loisirs

«Le tout nouveau Tourneo Connect est le premier d'une nouvelle génération de véhicules familiaux Ford. Son nouveau design, ses sept places polyvalentes, sa nouvelle technologie de transmission intégrale et ses fonctions de connectivité constituent la parfaite combinaison pour les utilisateurs les plus exigeants. Nous avons repris les qualités reconnues par nos clients et les avons élevées à un autre niveau, créant ainsi un nouveau Tourneo Connect prêt à relever tous les défis.»

- Hans Schep, directeur général de Ford Pro chez Ford Europe -

Ford dévoile le tout nouveau Tourneo Connect, dont l'ambition est d'apporter un nouveau niveau de style, davantage d'espace et encore plus de polyvalence à la marque Tourneo.

Le tout nouveau Tourneo Connect représente la solution idéale pour les styles de vie actifs avec un intérieur confortable et particulièrement flexible, une capacité de sept places et un choix de deux longueurs pour répondre à tous les besoins. Ils s'adaptent parfaitement à tous les usages tels que transporter du matériel de camping et des équipements sportifs ou bien répondre aux attentes des petites entreprises.

L'habitacle intelligent et connecté dispose d'un tableau de bord numérique, tandis qu'une large gamme de systèmes d'aides à la conduite contribue à rendre le tout nouveau Tourneo Connect confortable et facile à conduire. Parmi les nouvelles fonctionnalités, citons les nombreuses aides à la conduite pour réduire le stress et le système Pro Trailer Backup Assist pour simplifier les manœuvres en cas de remorquage.

Le Tourneo Connect inaugure également un système de transmission intégrale et une nouvelle option de transmission automatique disponible également pour les motorisations essence, tous deux faisant partie d'une gamme élargie de nouvelles motorisations essence et diesel particulièrement efficaces.

Un design extérieur distinctif pour chaque finition

La finition Active de Ford, inspirée des SUV, conjugue un style robuste et d'élégants détails de finition. Elle associe des jantes uniques en alliage de 17 pouces bicolores en métal foncé et usiné, une calandre nid d'abeille, une plaque de protection à effet métallique et des protections de carrosserie autour des passages de roue, des seuils et des pare-chocs. La palette de dix couleurs inclut le nouveau bleu Boundless, la couleur de lancement inédite d'un nouveau Tourneo Connect Active.

Le design des jantes et les détails de finition exclusifs accentuent la différenciation de la gamme, offrant aux utilisateurs un choix de modèles permettant de mieux s'adapter à chaque style de vie. Le reste de la gamme comprend :

- Sport: bandes distinctives sur le capot, pare-chocs avant inférieur plus dynamique, jantes en alliage foncé de 17 pouces.
- Titanium: détails en chrome satiné, vitres teintées, jantes en alliage de 16 pouces.
- Trend: calandre noire brillante, enjoliveurs de roues élégants.

Un nouvel écran tactile 10 pouces

Toutes les déclinaisons du nouveau Tourneo Connect sont équipés d'un grand écran tactile convivial qui affiche les informations clés du véhicule facilement accessible pour le conducteur. Un écran de 8,25 pouces est proposé de série et peut être remplacé en option par un écran de 10 pouces. L'écran tactile permet de commander la navigation, le système audio et la climatisation de l'habitacle, tandis que d'autres fonctions telles que la connexion téléphonique, les informations sur le véhicule et la configuration audio sont regroupées dans des sous-menus ne gênant pas la conduite.

Les utilisateurs peuvent également choisir un affichage numérique dernière génération à la place des cadrans analogiques - une caractéristique qui est de série sur les modèles Sport et disponible sur les modèles Titanium et Active. L'affichage numérique comprend un écran de 10,25 pouces comme tableau de bord qui peut fonctionner avec le système multimédia pour offrir aux conducteurs plus d'informations. L'affichage montre notamment les alertes du véhicule, les panneaux de limitation de vitesse et le rapport engagé.

Les véhicules équipés de l'écran tactile de 10 pouces sont dotés d'un modem Ford Pass Connect pour aider les clients à rester connectés pendant le trajet⁴. La navigation en ligne⁵ utilise les données du Cloud pour offrir des mises à jour supplémentaires en direct, y compris les informations relatives au trafic et aux itinéraires alternatifs, les stations de carburant à proximité (avec les prix et les heures d'ouverture), les mises à jour de la carte en ligne et les détails du stationnement (dont la disponibilité, la distance et le prix).

Les utilisateurs du nouveau Tourneo Connect peuvent accéder à distance à davantage d'informations à l'aide des applications pour smartphone Ford Pass ou Ford Pass Pro⁶. En utilisant leur téléphone, les utilisateurs peuvent voir et contrôler :

- L'état des feux, des fenêtres et des portes
- Le verrouillage et le déverrouillage du véhicule
- L'emplacement du véhicule et sa position de stationnement, y compris l'adresse et le temps de stationnement
- La consommation moyenne de carburant
- Le rapport sur l'entretien du véhicule pour faciliter la maintenance proactive et éviter les temps d'arrêt non planifiés

De nouvelles aides à la conduite

Le Tourneo Connect propose 19 technologies d'aide à la conduite pour rendre les trajets plus confortables, moins contraignants et plus sûrs. Il introduit également de nouveaux packs de technologies d'aide à la conduite. Le Pack Parking ajoute l'Active Park Assist avec le Park Out Assist, 7 qui peut identifier et se diriger automatiquement dans et en dehors des places de stationnement perpendiculaires et parallèles pendant que le conducteur contrôle l'accélérateur, le freinage et la sélection des vitesses.

Le pack d'aide au remorquage comprend la nouvelle assistance au recul de la remorque Pro Trailer Backup Assist 7, qui permet d'éviter ou d'atténuer les risques de mauvaise manœuvre lors d'une marche arrière avec une remorque. Le système permet même aux conducteurs inexpérimentés de manœuvrer en toute confiance en utilisant le bouton de réglage du rétroviseur extérieur au lieu du volant pour contrôler la direction du véhicule et de la remorque. Ensemble, la caméra de recul et les capteurs du Tourneo Connect détectent le périmètre de la remorque et affichent des directives en superposition sur l'écran de la caméra pour aider davantage les conducteurs.

Pour libérer de l'espace dans l'habitacle et simplifier l'expérience de conduite, un frein de stationnement électrique est monté de série sur tous les véhicules Tourneo Connect. Cette fonction permet également de faciliter les démarrages en côte.

Les véhicules de finition Sport sont équipés de série du système d'éclairage avant adaptatif 7, qui reconnaît de façon intelligente les scénarios de conduite (autoroute, ville, campagne et carrefours) et modifie le faisceau et la luminosité des phares pour optimiser la visibilité et réduire les éblouissements. Les feux de route automatiques et les phares et feux arrière à LED sont également de série.

Les utilisateurs peuvent désormais bénéficier de la transmission intégrale pour la première fois sur le nouveau Tourneo Connect afin d'augmenter la traction sur les surfaces meubles et glissantes pour une conduite plus sûre. Le système répartit automatiquement le couple entre les roues en fonction des conditions de conduite et des surfaces, aidant les conducteurs à maintenir leur progression dans des conditions plus difficiles.

La transmission intégrale est disponible sur les modèles équipés du moteur diesel EcoBlue 2,0 litres 122 ch et de la boîte de vitesses manuelle à six rapports et ne compromet pas l'espace intérieur ni la hauteur de chargement. La protection du moteur sous le bouclier est disponible en usine pour aider les utilisateurs qui conduisent fréquemment sur des surfaces rugueuses.

###

1 Les consommations de carburant/énergie, les émissions de CO₂ et l'autonomie en mode électrique déclarées dans le cadre du 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 de comparer différents types de véhicules et différents constructeurs. Les chiffres d'efficacité énergétique et d'émissions de CO₂ officiellement homologués seront publiés plus près de la date de mise en vente.

	Motorisation	Prévisions CO₂, (g/km) WLTP	Consommations (l/100 km) WLTP (prévisions)
1.5-litre EcoBoost	114 ch, BVM	144 – 167	6.3 – 7.4
114 ch, BVA	150 - 170	6.6 – 7.5	
2.0-litre EcoBlue	102 ch, BVM	126 – 145	4.8 – 5.5
122 ch, BVM	126 – 143	4.8 – 5.5	
122 ch, BVA	134 – 151	5.1 – 5.8	
122 ch, AWD BVM	139 – 159	5.3 – 6.1	

² La capacité de charge et de chargement est limitée par le poids et la répartition du poids. La charge utile maximale varie et est basée sur la base des accessoires et de la configuration du véhicule. Voir l'étiquette sur le montant de porte pour connaître la capacité de charge d'un véhicule spécifique.

³ Ne conduisez pas en étant distrait ou en utilisant des appareils portables. Utilisez les systèmes à commande vocale lorsque cela est possible. Certaines fonctions peuvent être verrouillées lorsque le véhicule est en marche. Toutes les fonctions ne sont pas compatibles avec tous les téléphones.

4 FordPassConnect (en option sur certains véhicules), l'application FordPass et le service connecté gratuit sont requis pour les fonctions à distance (voir les conditions de FordPass pour plus de détails). Le service connecté et les fonctionnalités dépendent de la disponibilité du réseau Vodafone compatible. L'évolution de la technologie/des réseaux cellulaires/des capacités du véhicule peut limiter la fonctionnalité et empêcher le fonctionnement des fonctions connectées. Le service connecté exclut le hotspot Wi-Fi.

5 Le service connecté et les fonctionnalités dépendent de la disponibilité du réseau compatible. L'évolution de la technologie/des réseaux cellulaires/de la capacité du véhicule peut limiter la fonctionnalité et empêcher le fonctionnement des fonctions connectées.

6 Les applications FordPass et FordPassPro, compatibles avec certaines plateformes de smartphones, sont disponibles au téléchargement. Des tarifs spécifiques peuvent s'appliquer.

7 Les fonctions d'aide à la conduite sont complémentaires et ne remplacent pas l'attention du conducteur, son jugement et la nécessité de contrôler le véhicule. Elles ne remplacent pas une conduite sûre. Voir le manuel du propriétaire pour les détails et les limites.

