

# FORD KUGA



# CONDUIRE UN FORD KUGA? SIMPLE COMME BONJOUR!

**1** EXPLORER

**2** SÉLECTIONNER

**3** PERSONNALISER

**4** SPÉCIFICATIONS

**5** ACHETER



Déverrouiller la brochure interactive en ligne

*Le modèle affiché est un Kuga ST-Line (FHEV) en teinte métallisée Chrome Blue (en option).*



# 1 EXPLORER

## REPENSER L'AVENTURE

Pourquoi voir l'aventure comme une expérience unique ? L'aventure est une manière de vie, et non pas un sac à dos de 20 kilos ou d'une interruption de carrière de six mois.

Des lumières de la ville aux grands cieux... Chaque lieu, chaque moment apporte quelque chose de nouveau. Repensez l'aventure avec chaque conduite. Voici le nouveau Kuga.

*Le modèle affiché est un Kuga ST-Line X (PHEV) en teinte métallisée exclusive Platinum White (en option).*



1 EXPLORER



*Le modèle affiché est un Kuga ST-Line X (PHEV) en teinte métallisée exclusive Lucid Red (en option).*



**1** EXPLORER

## MONTEZ EN PUISSANCE

Soyez prêt à tout avec la puissance hybride électrique du Kuga. Avec plusieurs versions hybrides disponibles, Ford Kuga propose des moyens plus contemporains, plus propres et plus économiques afin d'apprécier chaque conduite. L'option Ford Kuga Plug-In Hybrid (PHEV) combine un moteur électrique séparé alimenté par batterie avec son moteur essence à cycle Atkinson de 2,5 L.

Le moteur électrique se met en marche pour fournir un soutien supplémentaire en cas de besoin, ce qui signifie que vous pouvez conduire plus loin avec des émissions plus faibles. Vous pouvez utiliser le véhicule en étant uniquement sur une alimentation électrique jusqu'à 56 km\*; ce qui le rend idéal pour les déplacements dans les zones de circulation dense et à faibles émissions. Et lorsque vous quittez la ville pour un long voyage à la campagne, le moteur se met à fonctionner avec de l'essence, vous pouvez donc atteindre votre destination en toute sérénité.

La batterie PHEV est facile à recharger dans la plupart des points de charge publics. Alternativement, un câble de charge domestique est fourni avec le véhicule. Vous pourrez également investir dans une EVBox\* Wallbox, afin de charger encore plus rapide à la maison (accessoire).

\*Avec une charge complète. L'autonomie électrique réelle dépend de plusieurs circonstances, comme l'équipement exacte du véhicule, l'âge de la batterie, l'entretien du véhicule, des éléments extérieurs, le style de conduite. ...Testé selon la procédure de test globale harmonisée (WLTP).

\*Élément couvert par la garantie d'un fournisseur tiers. Consultez la quatrième de couverture pour plus d'informations.

*Le modèle affiché est un Kuga ST-Line X (PHEV) en teinte métallisée Solar Silver (en option).*

# À LA CONQUÊTE DE VOTRE MONDE

Le Ford Kuga est tout aussi adapté pour explorer des paysages vallonnés ou pour partir à la recherche de l'aventure. Où que votre voyage vous mène, vous apprécierez l'équilibre parfait entre une capacité de VUS robuste et un style superbement sculpté.

La gamme impressionnante de fonctions du véhicule, notamment la navigation SYNC3, le FordPass Connect avec Live Traffic et le régulateur de vitesse adaptatif avec Stop & Go\*, en fait le véhicule idéal pour affronter la jungle du trafic urbain.

Ou tout simplement mettez un vélo de montagne dans l'espace de chargement arrière et partez dans les contrées sauvages. Grâce aux technologies avancées telles que la transmission intégrale intelligente et le nouveau système de modes de conduite sélectionnables, vous pouvez adapter votre expérience de conduite aux conditions de la route.

\*Disponible uniquement pour les modèles à boîte automatique.

Le modèle affiché est un Kuga ST-Line X (PHEV) en teinte métallisée Chrome Blue (en option).



## ELECTRIFIEZ VOTRE CONDUITE

L'introduction du Kuga Full-Hybrid (HEV ou FHEV) fait du Kuga le modèle le plus électrifié de Ford. Comme le Kuga EcoBlue mild-Hybrid (mHEV), le Full-Hybrid combine un moteur essence conventionnel avec un moteur électrique. Jouissez d'une performance efficace et une conduite fluide dans n'importe quelle circonstance. La batterie lithium-ion à haut tension est cachée sous le sol, afin de maximaliser l'espace. Cette batterie plus grande permet au Kuga Full-Hybrid de rouler des courtes distances utilisant uniquement de l'électricité. Vous pourrez donc rouler à basse vitesse sans émettre du CO<sub>2</sub>.



*Le modèle affiché est un Kuga ST-Line X (FHEV) en teinte métallisée Chrome Blue (en option).*

## REDÉFINISSEZ VOTRE ESPACE

La sensation de mouvement et de liberté perdure dans le véhicule et traverse tous les éléments intérieurs. Du design fluide du tableau de bord et de la console centrale au style somptueux des sièges avant garnis de Sensico (de série sur Vignale), le Kuga crée un sanctuaire de confort haut de gamme.

Des caractéristiques de conception intelligentes supplémentaires complètent un style de vie actif. Les sièges arrière incluent une toute nouvelle fonction coulissante, qui vous permet d'offrir un plus grand dégagement pour les jambes des passagers arrière si nécessaire, ou d'agrandir l'espace de chargement arrière pour une capacité de stockage accrue. Le hayon mains libres vous permet d'accéder à l'espace de chargement même lorsque vous avez de nombreux bagages dans les mains (de série sur ST-Line X et Vignale).

*Le modèle affiché est un Kuga ST-Line X avec l'intérieur en Rapton/Salerno (Sensico) (de série).*







## 1 EXPLORER

# RÉGULATEUR DE VITESSE AVEC EVASIVE STEERING ASSIST

### LA VIE FACILE DANS LES EMBOUTEILLAGES

Le régulateur de vitesse adaptatif avec Stop&Go\* conservera la distance de sécurité par rapport au véhicule qui vous précède, même s'il ralentit pour s'arrêter. Et quand la circulation redémarre, votre voiture repart aussi. Tandis que le Lane Keeping System, BLIS et le Pre-Collision Assist avec Evasive Steering surveilleront de près la route et vous avertiront des dangers potentiels.

- **Le régulateur de vitesse adaptatif avec Stop&Go\*\*** maintient une distance de sécurité confortable par rapport au véhicule qui vous précède et peut même arrêter entièrement votre voiture, puis la faire redémarrer quand la circulation le permet. (en option)
- **Le PreCollision Assist<sup>o†</sup>** avec détection de piétons surveille la distance qui vous sépare des autres véhicules, des cyclistes et des piétons, et vous alerte en cas de risque de collision. (de série)

- **L'Evasive Steering Assist<sup>o†</sup>** est conçue pour détecter un écart d'évitement et vous aider à contourner un obstacle sur votre trajectoire. (en option)
- **Le lane Keeping System avec le système de surveillance des angles morts<sup>o†</sup>** détecte des véhicules dans votre angle mort et vous avertit via des voyants lumineux situés sur les rétroviseurs extérieurs. Si vous n'avez pas remarqué l'avertissement et vous voulez changer de voie, le système s'applique une légère résistance à la direction, ce qui vous dissuade de poursuivre votre manoeuvre et évite ainsi un accident. (en option)

\*Disponible uniquement pour les modèles à boîte automatique. Si le véhicule s'arrête durant plus de 3 secondes, le conducteur doit accélérer ou pousser le bouton 'RES' afin de réactiver le système.

<sup>o</sup>Utiliser des capteurs et des caméras.

<sup>†</sup>Aide à la conduite. Ces fonctions ne remplacent en aucun cas l'attention et le discernement du conducteur, qui doit rester maître de son véhicule.

Le modèle affiché est un kuga Vignale avec l'intérieur en Windsor (Sensico) (de série).



## 1 EXPLORER

# L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE DANS VOS MAINS

## MODES DE CONDUITE VÉHICULE ÉLECTRIQUE (EV)

Le Kuga Plug-In Hybrid vous aide à atteindre votre destination plus efficacement en utilisant deux sources d'alimentation. Vous pouvez choisir à quel moment utiliser l'électricité ou le moteur à essence 2,5 litres à cycle Atkinson du véhicule - ou laissez votre Kuga choisir en mode Auto EV. Lors de chaque trajet, le véhicule récupérera de l'énergie à chaque ralentissement ou freinage.

- **EV Auto:** En fonction de vos conditions de conduite, et de la charge disponible, ce mode vous permet de basculer automatiquement entre le mode électrique et le mode hybride (combinaison de moteur essence et électrique).
- **EV Now:** Ce mode vous permet de conduire en utilisant uniquement l'énergie électrique, jusqu'à ce que la batterie soit presque épuisée. Puis, le véhicule repasse en mode hybride.
- **EV Later:** Vous pouvez maintenir la charge électrique de la batterie pour une utilisation ultérieure. Le véhicule roulera principalement en mode hybride jusqu'à ce que vous passiez en mode EV Now ou EV Auto.
- **EV Charge:** Ce mode vous permet de charger la batterie à l'aide du moteur à essence.
- **Geofencing\*:** Cette technologie vous facilite encore plus la vie. Le système de navigation vous montre que vous vous approchiez d'une zone à faible émissions enregistrée, de façon que vous sachiez toujours quand faire le switch vers le mode EV Now.

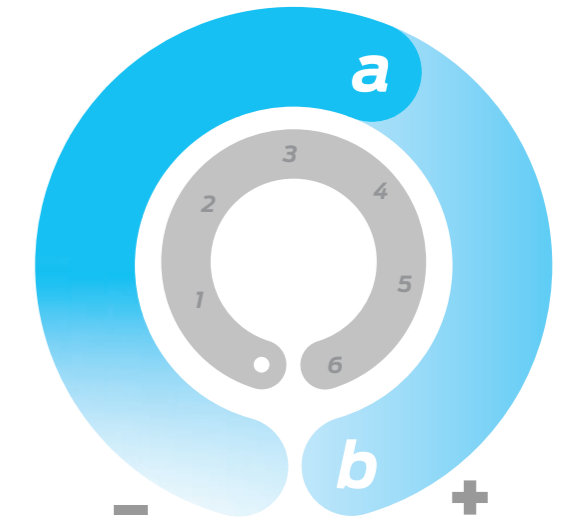
\*Disponible à partir de mars 2021. Il se peut que certaines zones à faible émissions ne sont pas encore disponibles dans le système de navigation.

\*Élément couvert par la garantie d'un fournisseur tiers. Consultez la quatrième de couverture pour plus d'informations.

*Le modèle affiché est un Kuga ST-Line X (PHEV) en teinte non-métallisée spéciale Frozen White (en option).*

## CHARGER VOTRE KUGA

Afin de vous faciliter la vie, un câble pour recharger votre Kuga PHEV à la maison via une prise domestique sera fourni avec le véhicule. Un câble de recharge pour des bornes publiques est disponible en accessoire via votre concessionnaire. Et une EVBox+ Wallbox peut également être installé à votre domicile afin de charger encore plus rapidement.



### a. EVBox+ Wallbox et bornes de chargement publiques

Recharge complète en 3,5 heures via une boîte de charge murale (accessoire) et dans la plupart des stations de chargement publiques.

### b. Charge domestique

Recharge complète en 6 heures via une prise domestique de 230 volts.

## VOIR ET ÊTRE VU

### SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE AVANT ADAPTATIF (ADAPTIVE FRONT LIGHTING SYSTEM)

Les phares à LED atrayants du Kuga offrent un éclairage exceptionnel, la nuit et par faible visibilité. Les phares à LED dynamiques avec éclairage entièrement adaptatif utilisent une technologie avec caméra pour modifier plus tôt le schéma d'éclairage, ce qui permet d'éclairer les virages avant de les aborder, pour que la conduite de nuit soit plus facile et détendue. (en option)

- **L'éclairage basé sur les panneaux** peut reconnaître l'approche d'un rond-point ou d'un stop, il adapte les feux de route à la configuration des lieux.
- **L'éclairage prédictif en virage** utilise les marquages au sol pour détecter les courbes de la route et les éclaire avant de les aborder.
- **Les feux de route anti-éblouissement** ajustent l'angle des phares pour un éclairage maximal, alors que la caméra avant contribue à ce que le système protège les autres conducteurs de l'éblouissement.



*Le modèle affiché est un Kuga ST-Line X en teinte métallisée Solar Silver (en option).*



## LAISSEZ LE KUGA SE GARER LUI-MÊME

### L'AIDE AU STATIONNEMENT ACTIVE

Que ce soit pour identifier une place de parking appropriée ou pour vous diriger en toute sécurité, le Kuga facilite le stationnement, même dans des espaces restreints.

- **Active Park Assist 1** contrôle la direction pendant que vous êtes guidé pour entrer et sortir d'un espace. (en option pour transmission manuelle)
- **Active Park Assist 2** prend en charge la direction, les vitesses et les pédales, et vous garde le contrôle du véhicule en appuyant sur le bouton tout au long de la manœuvre. (en option pour transmission automatique)
- **CrossTraffic Alert\*** vous aide en reculant pour sortir d'une place de stationnement. Le système vous avertit de l'approche de véhicules des deux côtés. (en option)
- **La caméra arrière** propose une vue précise à droite et à gauche de votre voiture quand la marche arrière est enclenchée. A part de la caméra de recul, vous disposez également d'une caméra à l'avant. (en option)

\*Compris dans le système de surveillance des angles morts.

## CONNECTÉ SANS EFFORT

### FORD SYNC3

Ford SYNC3 s'intègre de manière transparente à votre smartphone pour faciliter la communication et la navigation. Vous pouvez contrôler les applis compatibles SYNC avec AppLink, tandis qu'Apple CarPlay et Android Auto vous permettent d'utiliser l'écran tactile couleur 8 pouces comme s'il s'agissait de votre smartphone.

À l'aide de l'écran tactile ou de simples commandes vocales, vous pouvez passer des appels, rédiger et écouter des SMS et contrôler votre musique et la navigation par satellite\*.

### FORDPASS CONNECT

Le modem FordPass Connect intégré à votre voiture offre une série de fonctions conçues pour rendre la conduite plus facile et plus agréable\*\*. Parmi celles-ci, citons Live Traffic†, qui fournit des informations routières actualisées à votre système de navigation SYNC3, et Local Hazard Information†† qui peut vous avertir des dangers à venir avant qu'ils ne se surviennent. En cas d'accident, eCall‡ passe automatiquement un appel aux services d'urgence et communique votre position. Pour une connectivité optimale, il offre également une connexion wi-fi à bord\*\*\* pour un maximum de dix appareils.

### APPLICATION FORDPASS

Maximisez votre expérience de voiture connectée avec l'application FordPass#. Des fonctionnalités à distance intelligentes aux rapports détaillés sur l'état de santé du véhicule, l'application FordPass vous permet d'accéder à encore plus de fonctions via votre smartphone. Pour avoir l'esprit tranquille, vous pouvez verrouiller ou déverrouiller votre véhicule où que vous soyez, et même dégivrer le pare-brise et activer les sièges chauffants et le volant chauffant (le cas échéant) lors d'un matin d'hiver froid (modèles avec transmission automatique uniquement).

Les alertes de santé envoient des informations importantes, telles que des avertissements sur la pression des pneus et le niveau de carburant, directement sur votre téléphone.

L'application FordPass propose aussi de nouvelles fonctionnalités pour les propriétaires de Kuga Plug-in Hybrid. Celles-ci vous permettent de visualiser l'état de charge de la batterie et l'autonomie électrique, de définir les temps de charge à domicile préférés pour utiliser au mieux les tarifs d'électricité et d'être averti lorsque le niveau de charge souhaité est atteint. Vous pouvez également localiser et accéder à la borne de recharge publique la plus proche et payer pour l'utiliser via l'application. Le réseau de recharge FordPass est l'un des réseaux de recharge publics les plus importants et à la croissance la plus rapide d'Europe.

**Remarque :** L'intégration SYNC3 complète sur smartphone est uniquement disponible avec les modèles iPhone 5/ Android 5.0 (Lollipop) ou plus récent. Certaines fonctions SYNC3 nécessitent une connexion de données, des frais de transfert de données seront donc facturables. Pour savoir si Apple CarPlay et Android Auto sont disponibles dans votre pays, veuillez visiter les sites internet Apple CarPlay et Android Auto officiels pour obtenir les informations les plus récentes. Les mises à jour des cartes sont gratuites pour une période limitée après l'enregistrement du véhicule.

\*Ne conduisez pas lorsque vous êtes distrait. Utilisez des systèmes à commande vocale si possible; n'utilisez pas d'appareils portables en conduisant. Certaines fonctions peuvent être verrouillées lorsque le véhicule est en prise. Toutes les fonctions ne sont pas compatibles avec tous les téléphones.

\*\*Le modem embarqué sera connecté au moment de la livraison du véhicule. Vous pouvez choisir de vous abonner/désabonner de certains partages de données. Lorsqu'elles sont disponibles, les fonctions à distance du FordPass Connect sont gratuites pendant 10 ans, ensuite un abonnement est nécessaire.

\*\*\*La borne wi-fi (jusqu'à 4G LTE) comprend une période d'essai sans fil gratuite qui débute à l'heure d'activation et expire après 3 mois ou lorsque 3 Go de données ont été consommés, selon la première échéance. Ensuite, des formules de données supplémentaires sont proposées par Proximus (BE) ou Tango Services (LU). Veuillez consulter leur site internet pour obtenir des informations sur leurs formules de données. Pour profiter des capacités de la borne wi-fi intégrée, un véhicule Ford doit être équipé du matériel approprié et un abonnement de services mobiles est nécessaire. La couverture des données et le service n'est pas disponible partout. Les conditions de votre abonnement de services mobiles, y compris les frais de messagerie et les débits des données, peuvent s'appliquer.

†L'accès à Live Traffic est gratuit pendant les 12 premiers mois suivant l'achat d'une Ford neuve équipée de SYNC3 avec navigation. Ensuite, vous avez besoin d'un abonnement.

††L'accès aux informations Local Hazard est gratuit pendant les 12 premiers mois suivant l'achat d'une Ford neuve équipée avec certains modules d'information du conducteur; ensuite, vous avez besoin d'un abonnement.

‡Ford eCall partage la localisation du véhicule et aide les occupants à lancer un appel dans leur langue respective vers le centre de communication local, suite à un accident de véhicule impliquant le déploiement d'un airbag ou la coupure de la pompe à carburant. La fonction est opérationnelle dans plus de 40 pays et régions d'Europe.

‡‡L'application FordPass, compatible avec certaines plates-formes de smartphone, est disponible par téléchargement. Des tarifs de messagerie et de données peuvent s'appliquer.



**Modes de conduite sélectionnables**

Grâce aux différents modes de conduite, vous pouvez personnaliser l'expérience de conduite de votre Kuga selon les conditions existantes. Le système active différents réglages, tels que la réponse de l'accélérateur et le ressenti du volant, ainsi que le changement des rapports sur les voitures à transmission automatique.

(de série)



**B&O**

Un son supérieur et un design élégant est la solution idéale pour votre nouveau Kuga. Les formes exclusives des haut-parleurs B&O complètent parfaitement le style distinctif de la voiture alors que l'accord du son sophistiqué et propre au modèle rehausse l'expérience de chaque trajet en vous permettant d'écouter votre musique comme l'artiste l'avait prévu.

(de série sur ST-Line X et Vignale)

**Head Up Display**

Projette les informations importantes dans votre champ de vision pour que vous puissiez garder les yeux sur la route. L'image nette et lumineuse peut afficher votre choix de contenu, dont la vitesse du véhicule, les informations de navigation, les messages du régulateur de vitesse et les données de la reconnaissance des panneaux de signalisation. Compatible avec les lunettes de soleil polarisées.

(en option)



**Hayon mains-libres**

L'ouverture ou la fermeture du hayon du nouveau Kuga est facile, même lorsque vous avez les bras chargés. Avec la clé dans votre poche ou votre sac, il vous suffit de passer le pied sous la partie centrale du pare-chocs arrière pour que le hayon s'ouvre ou se referme sans que vous ayez à vous servir de vos mains. Vous pourrez également ouvrir et fermer le hayon à l'aide d'un bouton en étant assis dans la voiture.

(en option)



**Caméras avant et arrière**

Les vues à l'avant et à l'arrière du véhicule sont affichées sur l'écran tactile. Utile pour effectuer des manœuvres de stationnement serrées en vous permettant de surveiller la zone autour de la voiture. La caméra de recul s'active lorsque le véhicule passe en marche arrière.

(en option)

**Attache-remorque rétractable**

L'attache-remorque rétractable à commande électrique de Ford s'escamote automatiquement derrière le pare-chocs arrière lorsqu'elle n'est pas utilisée. Elle préserve ainsi l'esthétique du véhicule et permet un meilleur accès à l'espace de rangement. Pour une capacité de transport et de rangement supplémentaire, l'attacheremorque peut remorquer jusqu'à 2.100 kg, selon le moteur (pour plus de détails, consultez notre liste de prix).

(en option)



# 2

## SÉLECTIONNER

Avec un choix de styles extérieur et intérieur, il y aura sans doute un Ford Kuga qui vous convient.



### Trend

Le modèle élégant de base du Kuga offre un niveau de fonctionnalités standard plus riche que jamais, y compris des technologies intégrées impressionnantes.



### Titanium

Le modèle de luxe de Kuga offre un niveau supérieur de sophistication et de confort, avec des matériaux haut de gamme et des technologies supplémentaires.



### ST-Line

Le remarquable Kuga ST-Line a des caractères distinctement sportifs grâce à son style extérieur et ses détails intérieurs uniques.



### ST-Line X

Choisissez le style unique de ST-Line, mais équipez-le d'encore plus de technologie et quelques éléments supplémentaires qui augmentent le confort, et voilà, la ST-Line X.



### Vignale

Avec des caractéristiques de design uniques et des cuirs exclusifs doux au toucher, le Kuga Vignale vous place dans un monde de raffinement sans égal.

## 2 SÉLECTIONNER

### Trend

#### Principaux équipements extérieurs de série

- Jantes en acier 17"
- Rétroviseurs extérieurs chauffant à commande électrique en teinte de carrosserie avec clignotants intégrés
- Aide au stationnement avant et arrière
- Phares automatiques
- Feux diurnes à LED
- Phares antibrouillard avant

#### Principaux équipements intérieurs de série

- Régulateur de vitesse
- Frein à main électronique
- Vitres avant et arrière à commande électrique
- Climatisation
- Deuxième rangée à réglage manuel en 2 directions
- Radio avec DAB+, 6 haut-parleurs, SYNC3 avec écran tactile 8", Bluetooth®, Voice Control, Apple CarPlay et Android Auto, avec commandes au volant et connexion USB
- Système de navigation

#### Moteurs essence

1.5i EcoBoost 120 ch (88 kW)

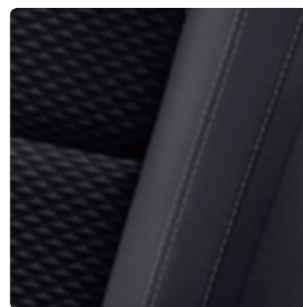
#### Moteurs diesel

1.5 EcoBlue 120 ch (88 kW)

#### Moteurs hybride

2.5i Full-Hybrid (PHEV) 190 ch (140 kW)

**Remarque:** La marque et les logos Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. et tout emploi de ces marques par Ford Motor Company Limited et ses filiales est couvert par une licence. Les autres marques de commerce et dénominations commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.



### Titanium

#### Principaux équipements extérieurs de série supplémentaires par rapport à la finition Trend

- Jantes en alliage 17"
- Essuie-glace automatiques avec capteur de pluie
- Rétroviseurs rabattables à commande électrique
- Finition chromée du bas des vitres latérales
- Longérons de toit argentée

#### Principaux équipements intérieurs de série supplémentaires par rapport à la finition Trend

- Système Keyfree pour (dé)verrouiller les portières avant et démarrer avec bouton de démarrage Ford Power
- Climatisation automatique à double commande
- Surface de chargement sans fil
- Eclairage d'ambiance
- Rétroviseur intérieur anti-éblouissement automatique

#### Moteurs essence

1.5i EcoBoost 120 ch (88 kW)

1.5i EcoBoost 150 ch (110 kW)

#### Moteurs diesel

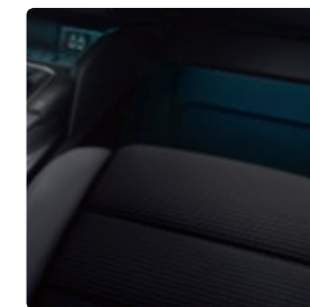
1.5 EcoBlue 120 ch (88 kW)

#### Moteurs hybride

2.0 EcoBlue mild-Hybrid (mHEV) 150 ch (110 kW)

2.5i Full-Hybrid (FHEV) 190 ch (140 kW)

2.5i Plug-in Hybrid (PHEV) 225 ch (165 kW)



## 2 SÉLECTIONNER

### ST-Line

#### Principaux équipements extérieurs de série supplémentaires par rapport à la finition Titanium

- Jantes en alliage 18" - Rock Metallic Light
- Encadrement des vitres en noir
- Longérons de toit en noir
- Grille avant unique en finition noir
- Suspension avec réglage sportif

#### Principaux équipements intérieurs de série supplémentaires par rapport à la finition Titanium

- Revêtement de toit foncé
- Volant sportif en Sensico avec fond plat
- Palettes au volant (transmission automatique)
- Finition intérieur avec surpiqûres rouges

#### Moteurs essence

1.5i EcoBoost 150 ch (110 kW)

#### Moteurs diesel

1.5 EcoBlue 120 ch (88 kW)

2.0 EcoBlue 190 ch (140 kW)

#### Moteurs hybride

2.0 EcoBlue mild-Hybrid (mHEV) 150 ch (110 kW)

2.5i Full-Hybrid (FHEV) 190 ch (110 kW)

2.5i Plug-in Hybrid (PHEV) 225 ch (165 kW)





## 2 SÉLECTIONNER

### ST-Line X

#### Principaux équipements extérieurs de série supplémentaires par rapport à la finition ST-Line

- Phares full LED, avec réglage manuel de la hauteur des phares
- Phares antibrouillard à led avant
- Vitres arrières surteintées
- Hayon à ouverture mains-libres

#### Principaux équipements intérieurs de série supplémentaires par rapport à la finition ST-Line

- Système KeyFree pour (dé)verrouiller et démarrer avec bouton de démarrage FordPower
- Ordinateur de bord digital avec écran 12"
- 10 haut-parleurs B&O
- Siège conducteur à réglage électrique en 10 directions

#### Moteurs essence

1.5i EcoBoost 150 ch (110 kW)

#### Moteurs diesel

1.5 EcoBlue 120 ch (88 kW)

2.0 EcoBlue 190 ch (140 kW)

#### Moteurs hybride

2.0 EcoBlue mild-Hybrid (mHEV) 150 ch (110 kW)

2.5i Full-Hybrid (FHEV) 190 ch (140 kW)

2.5i Plug-in Hybrid (PHEV) 225 ch (165 kW)



## 2 SÉLECTIONNER

### Vignale

#### Principaux équipements extérieurs de série supplémentaires par rapport à la finition Titanium

- Jantes en alliage 18" - Luster Nickel
- Grille avant unique en finition chromée
- Encadrement des vitres chromé
- Phares Full LED
- Phares antibrouillard à LED avant
- Hayon à ouverture mains libres
- Vitres arrière surteintées

#### Principaux équipements intérieurs de série supplémentaires par rapport à la finition Titanium

- Volant et pommeau du levier de vitesses en Sensico avec finition Vignale
- Volant chauffant
- Intérieur en Sensico
- Sièges avant et arrière chauffants
- Dégivrage électrique du pare-brise "Quickclear"
- Ordinateur de bord digital avec écran 12"
- 10 haut-parleurs B&O

#### Moteurs essence

1.5i EcoBoost 150 ch (110 kW)

#### Moteurs diesel

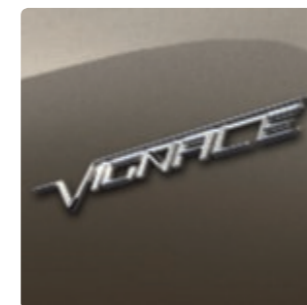
1.5 EcoBlue 120 ch (88 kW)

2.0 EcoBlue 190 ch (140 kW)

#### Moteurs hybride

2.5i Full-Hybrid (FHEV) 190 ch (140 kW)

2.5i Plug-In Hybrid (PHEV) 225 ch (165 kW)



3

**PERSONNALISER**

Choisissez votre couleur, vos jantes, vos options et vos extras, et faites du Kuga le vôtre sans équivoque.

**LA VIE DANS DE GLORIEUSES COULEURS**

Le Ford Kuga doit son extérieur à la fois esthétique et durable à un processus de peinture spécial en plusieurs étapes. Des sections de carrosserie en acier injecté de cire jusqu'au revêtement de protection, les nouveaux matériaux et processus d'application préservent l'aspect extérieur de votre Kuga pendant de nombreuses années.



**Lucid Red**  
Teinte métallisée exclusive\*



**Blazer Blue\*\***  
Teinte non-métallisée



**Chrome Blue\*\***  
Teinte métallisée\*



**Solar Silver**  
Teinte métallisée\*



**Frozen White\*\***  
Teinte non-métallisée spéciale\*



**Lucid Red**  
Teinte métallisée exclusive\*



**Platinum White†**  
Teinte métallisée exclusive\*



**Agate Black**  
Teinte métallisée\*



**Magnetic**  
Teinte métallisée spéciale\*

\*Moyennant supplément.  
†Pas disponible sur Trend.  
\*\*Pas disponible sur Vignale.

Le Ford Kuga est couvert par la garantie Ford contre les perforations dues à la corrosion de 12 ans à compter de la date de la première immatriculation. Soumis à conditions.

**Remarque :** Les images de voiture utilisées visent uniquement à illustrer les teintes de carrosserie et pourraient ne pas refléter les caractéristiques actuelles ou la disponibilité du produit sur certains marchés. Les teintes et garnissages reproduits dans cette brochure peuvent être différents des teintes réelles du fait des limites inhérentes aux processus d'impression utilisés.

### 3 PERSONNALISER INTÉRIEURS

### JANTES



**Zaha en Ebony/Eton en Ebony**  
De série sur Trend



**Ray en Ebony/Eton en Ebony**  
De série sur Titanium



**Foundry en Ebony/Eton en Ebony**  
De série sur ST-Line



**Rapton en Ebony/Salerno (Sensico) en Ebony**  
De série sur ST-Line X



**Windsor (Sensico) en Ebony**  
De série sur Vignale



**17"**  
**Jantes en alliage - Shadow Silver (55G)**  
En option sur Trend



**18"**  
**Jantes en alliage - Magnetic Machined (552)**  
En option sur Titanium



**19"**  
**Jantes alliage - Luster Nickel (55C)**  
En option sur Titanium



**19"**  
**Jantes en alliage - Liquid Aluminium (55D)**  
En option sur Vignale



**19"**  
**Jantes en alliage - Black Machined (55B)**  
En option sur ST-Line et ST-Line X



**20"**  
**Jantes en alliage - Pearl Grey (55A)**  
En option sur ST-Line X et Vignale

**Remarque :** Toutes les jantes en alliage sont disponibles dans la gamme des accessoires, chez votre concessionnaire Ford, moyennant supplément.  
Visitez [www.ford-accessoires.com](http://www.ford-accessoires.com)

### 3 PERSONNALISER OPTIONS ET PACKS

#### Pack Hiver

- Sièges chauffants avant et arrière (sièges extérieurs)
- Dégivrage électrique du pare-brise "Quickclear"
- Volant chauffant



#### Pack Driver Assistance

- BLIS avec Cross Traffic Alert
- Traffic Sign Recognition
- Driver Alert
- Protection des portes pour les portes avant et arrière
- Caméra avant Split View
- Régulateur de vitesse adaptatif\*
- Active Park Assist\*



#### Pack Technologie

- Système d'éclairage adaptatif avec phares technologie Ford Dynamic Full LED, feux de route avec fonctionnalité anti-éblouissement et feux arrière à led
- Head Up Display

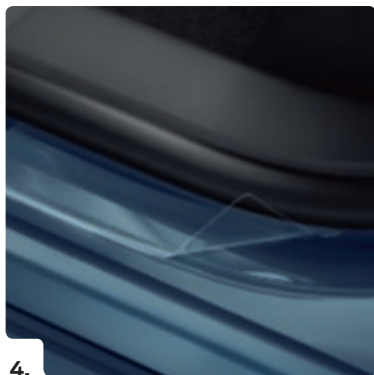
#### Pack Design ST-Line X

- Large becquet arrière
- Etriers de frein rouges
- Pédales en aluminium



\*Spécifications exactes dépendent de la transmission choisie. Consultez la liste de prix pour les détails.

### 3 PERSONNALISER ACCESSOIRES



1. Grille de séparation\*
2. Tapis de coffre antidérapant
3. Tapis de protection de coffre réversible
4. Film de protection de seuils de porte
5. Protection de seuil de chargement
6. Attache-remorque amovible
7. Barres transversales
8. Ueblor\* Porte-vélo I21, pour 2 vélos, inclinable à 90°
9. Bavettes
10. ZEV Câble de charge de batterie+
11. EVBox+ Elvi Wallbox avec câble fixe
12. EVBox+ Support pour câble Elvi
13. Système Box-In-Box

\*Conforme aux exigences de sécurité européennes ECE-R17/ISO27955.  
+Élément couvert par la garantie d'un fournisseur tiers.  
Consultez la quatrième de couverture pour plus d'informations.



Téléchargez le guide complet des accessoires Kuga ici

Pour d'autres accessoires Kuga, visitez [ford-accessories.com](https://ford-accessories.com)







Pour voir la gamme des articles de la marque Ford, visitez [fordlifestylecollection.com](https://fordlifestylecollection.com)



# 4

## SPÉCIFICATIONS

Explorez les différentes possibilités électrifiées du Ford Kuga. A part des options sophistiquées comme le Kuga Plug-in Hybrid (PHEV), le Kuga EcoBlue mild-Hybrid (mHEV) et le Kuga Full-Hybrid (FHEV), vous pourrez également choisir le moteur diesel 1.5 ou 2.0 EcoBlue ou encore la motorisation essence 1.5i EcoBoost. Vous trouverez sans doute la motorisation parfaite pour votre style de vie parmi cette gamme étendue, qui vous permet de faire connaissance avec la conduite électrifiée.

-  Freinage régénératif
-  Recharger via le moteur
-  Recharger via source externe
-  Recharger via prise domestique (230V)
-  Recharger via Wallbox
-  Recharger via borne publique







### Kuga EcoBlue mild-Hybrid (mHEV)

Combine un moteur diesel avec un moteur électrique, alimenté par une batterie 48V. Ce moteur électrique soutient le moteur diesel afin de créer plus de puissance lorsque vous accélérez, mais avec une consommation de carburant et une émission de CO<sub>2</sub> moins élevée.

- Moteur diesel 2.0 EcoBlue
- Batterie 48V lithium-ion
- Système de freinage régénératif
- Visualisation de la distribution de puissance dans l'ordinateur de bord



 Autonomie sur batterie	n/a
 Emissions de CO <sub>2</sub> **	127-133 g/km
 Autonomie sur carburant***	1,055-1,125 km
 Temps de recharge	n/a







### Kuga Full-Hybrid (HEV ou FHEV)

Combine un moteur essence avec un moter électrique, qui travaillent ensemble pour une performance augmentée et une consommation baissée. Le Kuga Full-Hybrid peut également rouler des courtes distances sur électricité, sans émettre des émissions de CO<sub>2</sub>.

- Moteur essence 2.5i Atkinson
- Batterie 48V lithium-ion 1.1 kWh
- Possibilité de conduite électrique
- Recharge uniquement via le moteur



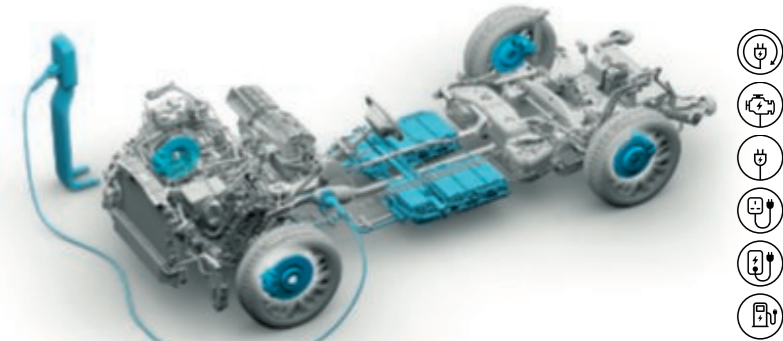
 Autonomie sur batterie	n/a
 Emissions de CO <sub>2</sub> **	123-135 g/km
 Autonomie sur carburant***	915-1,000 km
 Temps de recharge	n/a







### Kuga Plug-in Hybrid (PHEV)

Combine la puissance électrique avec un moteur essence pour des performances aisées. Le mode de conduite EV Now vous permet d'émettre rien du tout. Et afin de maximaliser l'autonomie électrique, le Kuga PHEV peut être rechargé à domicile ou auprès des bornes publiques.

- Moteur essence 2.5i Atkinson
- Batterie 48V lithium-ion 14,4kWh
- Possibilité de conduite électrique
- Recharge via des sources externes est possible



 Autonomie sur batterie*	56 km
 Emissions de CO <sub>2</sub> **	32 g/km
 Autonomie sur carburant***	690 km
 Temps de recharge	6 heures



### FordPass et Kuga PHEV

Avec l'application FordPass<sup>1</sup>, vous pouvez voir l'état de charge de la batterie de votre Kuga PHEV, l'autonomie électrique, régler les temps de recharge à domicile et être alerté lorsque le niveau de charge souhaité est atteint. De plus, localisez et accédez aux bornes de recharge publiques et payez pour recharger votre voiture, le tout via l'application.

<sup>1</sup>L'application FordPass, compatible avec certaines plates-formes de smartphone, est disponible par téléchargement. Des tarifs de messagerie et de données peuvent s'appliquer.

\*Avec une charge complète. L'autonomie électrique réelle dépend de plusieurs circonstances, comme l'équipement exacte du véhicule, l'âge de la batterie, l'entretien du véhicule, des éléments extérieurs, le style de conduite, ...Testé selon la procédure de test globale harmonisée (WLTP).

\*\*Les valeurs indiquées pour la consommation de carburant ou d'énergie, les émissions de CO<sub>2</sub> et l'autonomie en mode électrique déclarées sont mesurées conformément aux exigences et spécifications techniques de la dernière version des réglementations européennes (CE) 715/2007 et (CE) 2017/1151. La consommation de carburant et les émissions

CO<sub>2</sub> sont spécifiées pour un type de véhicule et non pas pour un seul véhicule. Le type de véhicules utilitaires légers approuvé selon la procédure WLTP inclura les informations sur les émissions de CO<sub>2</sub> et la consommation de carburant pour le nouveau cycle européen de conduite (NEDC) et la procédure WLTP. La procédure WLTP remplacera le NEDC au plus tard à la fin 2020. La procédure de test standard appliquée permet la comparaison entre les différents types de véhicules et les différents fabricants. Outre l'efficacité énergétique d'une voiture, le comportement de conduite et d'autres facteurs non techniques jouent aussi un rôle dans la détermination de la consommation de carburant, des émissions de CO<sub>2</sub> et de l'autonomie électrique d'une voiture. Émissions de CO<sub>2</sub> est le principal gaz à effet de serre responsable du réchauffement climatique.

\*\*\*Autonomie potentielle basée sur une consommation de carburant moyenne, mHEV: 4,5-5,1 l/100km (WLTP); FHEV (avec une capacité du réservoir de 45l): 5,4-5,7 l/100km (WLTP); PHEV (en mode EV Later avec une batterie 48V à plat et une capacité du réservoir de 45l): 6,5 l/100km (WLTP). L'autonomie réelle dépend de plusieurs circonstances, comme l'équipement exacte du véhicule, des éléments externes, le style de conduite, ...

## 4 SPÉCIFICATIONS MOTORISATIONS HYBRIDE

La technologie Plug-In Hybrid (PHEV) du Kuga propose des performances exceptionnelles, une économie de carburant impressionnante et des émissions remarquablement faibles.



### QUE SIGNIFIE PHEV ?

Les véhicules hybrides rechargeables (PHEV) possèdent la fonctionnalité de la technologie hybride intégrale (HEV ou FHEV), avec l'avantage supplémentaire qu'ils peuvent être chargés à partir d'une alimentation électrique externe.

La technologie PHEV, tout comme l'hybride, utilise deux sources d'alimentation distinctes, passant du moteur à essence classique du véhicule au moteur électrique à batterie. Cependant, comme le PHEV repose principalement sur une charge externe, lorsque la batterie presque épuisée, le véhicule se comporte comme un hybride, le moteur à essence tournant lorsque cela est nécessaire.

Un PHEV a une batterie plus importante par rapport aux autres véhicules hybrides. Cela vous permet d'aller plus loin en utilisant uniquement de l'électricité, il est possible de rouler jusqu'à 56 km\* avec votre Kuga sans aucune émission. En tant qu'hybrides, les véhicules PHEV ont également la capacité de « récupérer » de l'énergie lors de la décélération ou du freinage (énergie perdue autrement) pour aider à recharger la batterie.

\*Avec une charge complète. L'autonomie électrique réelle dépend de plusieurs circonstances, comme l'équipement exacte du véhicule, l'âge de la batterie, l'entretien du véhicule, éléments extérieurs, le style de conduite, ... Testé selon la procédure de test globale harmonisée (WLTP).

### Moteurs

	1.5i EcoBoost 120 ch (88 kW)	1.5i EcoBoost 150 ch (110 kW)	1.5 EcoBlue 120 ch (88 kW)	1.5 EcoBlue 120 ch (88 kW)	2.0 EcoBlue Mild-Hybrid 150 ch (110 kW)	2.0 EcoBlue 190 ch (140 kW)	2.5i Full Hybrid 190 ch (140 kW)	2.5 Full Hybrid 190 ch (140 kW)	2.5i Plug-In Hybrid 225 ch (165 kW)
<b>Informations générales</b>									
Norme d'émissions	6d	6d	6d	6d	6d	6d	6d	6d	6d
Puissance Maximum PS (kW)	120 (88)	150 (110)	120 (88)	120 (88)	150 (110)	190 (140)	190 (140)	190 (140)	225 (165)
Couple en Nm	240	240	300	300	370	400	-	-	-
Type de carburant	Essence	Essence	Diesel	Diesel	Diesel mHEV	Diesel	Essence Électrique FHEV	Essence Électrique FHEV	Essence Électrique PHEV
Boîte de vitesses	Boîte manuelle à 6 rapports	Boîte manuelle à 6 rapports	Boîte manuelle à 6 rapports	Boîte auto- matique à 8 rapports	Boîte manuelle à 6 rapports	Boîte auto- matique à 8 rapports	Boîte auto- matique à 8 rapports (HF45 - eCVT auto- matique)	Boîte auto- matique à 8 rapports (HF45 - eCVT auto- matique)	Boîte auto- matique à 8 rapports (HF45 - eCVT auto- matique)
Transmission	4x2	4x2	4x2	4x2	4x2	4x4	4x2	4x4	4x2
<b>Consommation de carburant et émission de CO<sub>2</sub><sup>o</sup></b>									
NEDC – Émission CO <sub>2</sub> (g/km)	123-126	119-123	104-106	116-118	107-112	125-129	118-120	119-122	26
NEDC – Consommation mixte de carburant (l/100km)	5,4-5,5	5,5-5,7	4,0-4,1	4,4-4,5	4,1-4,3	4,8-4,9	5,1-5,2	5,2-5,3	1,2
WLTP – Émission CO <sub>2</sub> (g/km)	150-153	149-153	123-128	137-144	127-133	150-155	123-132	131-135	32
WLTP – Consommation mixte de carburant (l/100km)	6,6-6,8	6,6-6,8	4,7-4,9	5,2-5,5	4,9-5,1	5,7-5,9	5,4-5,8	5,7-5,9	1,4
<b>Performance<sup>o</sup></b>									
Vitesse max. (km/h)	184	195	180	177	194	208	196	196	200
0-100 km/h (secondes)	11,6	9,7	11,7	12,0	9,6	8,7	9,4	9,8	9,2
0-100 km/h* (secondes)	9,5	9,5	11,5	-	7,8	-	-	-	-
<b>Poids et charges</b>									
Masse à vide en ordre de marche (kg) <sup>#</sup>	1.564	1.564	1.576	1.599	1.680	1.735	1.701	1.733	1.844
Limite de charge verticale (kg)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Masse totale en charge (kg)	2.075	2.075	2.085	2.110	2.155	2.245	2.215	2.280	2.320
Masse maximale autorisée en charge (kg)	3.675	3.875	3.585	3.610	4.055	4.345	3.815	3.780	1.520
Masse tractable maximale (freinée) (kg)	1.600	1.800	1.500	1.500	1.900	2.100	1.600	1.500	1.200
Masse tractable maximale (non freinée) (kg)	750	750	750	750	750	750	750	750	750

<sup>o</sup>En quatrième. <sup>o</sup>Résultats des essais Ford.

<sup>#</sup>Représente la masse à vide en ordre de marche la plus légère, en supposant que le conducteur pèse 75 kg, que les niveaux de liquides sont pleins et que le niveau de carburant est à 90 %, soumise aux tolérances de fabrication, options, etc., et ajustée. Les **valeurs indiquées pour les charges remorquables maximales** représentent la capacité maximale de remorquage du véhicule, à sa masse totale en charge, pour redémarrer dans une pente à 12 % au niveau de la mer. Les performances et la consommation de tous les modèles sont réduites lorsqu'ils sont utilisés pour le remorquage. La **charge au timon** est de 100 kg maximum sur tous les modèles. Le **poids maximal tractable** inclut le poids de la remorque.

<sup>o</sup>Les valeurs indiquées pour la consommation de carburant ou d'énergie, les émissions de CO<sub>2</sub> et l'autonomie en mode électrique déclarées sont mesurées conformément aux exigences et spécifications techniques de la dernière version des réglementations européennes (CE) 715/2007 et (CE) 2017/1151. La consommation de carburant et les émissions CO<sub>2</sub> sont spécifiées pour un type de véhicule et non pas pour un seul véhicule. Le type de véhicules utilitaires légers approuvé selon la procédure WLTP inclura les informations sur les émissions de CO<sub>2</sub> et la consommation de carburant pour le nouveau cycle européen de conduite (NEDC) et la procédure WLTP. La procédure WLTP remplacera le NEDC au plus tard à la fin 2020. La procédure de test standard appliquée permet la comparaison entre les différents types de véhicules et les différents fabricants. Outre l'efficacité énergétique d'une voiture, le comportement de conduite et d'autres facteurs non techniques jouent aussi un rôle dans la détermination de la consommation de carburant, des émissions de CO<sub>2</sub> et de l'autonomie électrique d'une voiture. Émissions de CO<sub>2</sub> est le principal gaz à effet de serre responsable du réchauffement climatique. Un guide consacré à la consommation de carburant et aux émissions de CO<sub>2</sub> contenant des données pour tous les nouveaux modèles de véhicules particuliers est disponible gratuitement dans tous les points de vente ou peut être téléchargé à l'adresse suivante : <https://www.fr.ford.be/experience-ford/environnement/emissions-consommations>. Pour plus d'informations, voir <https://www.fr.ford.be/apres-vente/informations/economies-de-carburant>. Les chiffres de consommation et d'émission sont des chiffres de tests Ford et ne sont pas encore finalement homologués. Il s'agit des valeurs minimales et maximales pour des véhicules de bases sans options. Les valeurs finalement peuvent différer. Tous les moteurs à essence sont équipés d'un pot catalytique.



## 4 SPÉCIFICATIONS

### Capacité et dimensions

Longueur totale sans barre de remorquage (mm) *	4614-4626
Largeur totale avec rétroviseurs (mm)	2178
Largeur totale avec rétroviseurs rabattus (mm)	2000
Largeur totale sans rétroviseurs (mm)	1882
Hauteur totale (à vide) (avec longerons de toit) (mm)	1690
Hauteur totale (à vide) (sans longerons de toit) (mm)	1666
Distance minimale entre les passages de roue (dans le compartiment à bagages) (mm)	2170
Rayon de braquage, bordure à bordure (m)*	11,4-11,5
<b>Dimensions intérieurs</b>	
Dégagement pour la tête au niveau de la première rangée de sièges (sans toit panoramique) (mm)	1017
Dégagement pour les jambes au niveau de la première rangée de sièges (maximal, siège à mi-hauteur en position la plus reculée) (mm)	1077
Dégagement pour les épaules au niveau de la première rangée de sièges (mm)	1464
Dégagement pour la tête au niveau de la deuxième rangée de sièges (sans toit panoramique) (mm)	999
Dégagement pour les jambes au niveau de la deuxième rangée de sièges (maximal, siège à mi-hauteur en position la plus reculée) (mm)	986
Dégagement pour les épaules au niveau de la deuxième rangée de sièges (mm)	1423

#### Capacité de charge

Mode 5 sièges (chargé jusqu'à la plage arrière) (avec kit de réparation de pneu) (l) <sup>‡</sup>	435
Mode 5 sièges (chargé jusqu'à la plage arrière) (avec roue de secours galette) (l) <sup>‡</sup>	379
Mode 5 sièges (chargé jusqu'au toit) (avec kit de réparation de pneu) (l) <sup>‡</sup>	645
Mode 5 sièges (chargé jusqu'au toit) (avec roue de secours galette) (l) <sup>‡</sup>	590
Mode 2 sièges (chargé jusqu'au toit) (avec kit de réparation de pneu) (l) <sup>‡</sup>	1534
Mode 2 sièges (chargé jusqu'au toit) (avec roue de secours galette) (l) <sup>‡</sup>	1478
Hauteur de l'ouverture chargement (mm)	773
Largeur de l'ouverture chargement (mm)	1070
Hauteur de chargement maximale (mm)*	833-885
Largeur de zone de chargement entre le passage des roues (mm)	1051
Longueur de la zone de chargement (au sol, deuxième rangée de sièges) (mm)*	933-961

#### Capacité du réservoir (litres)

Essence (l)	57
Diesel (l)	54
Essence hybride Plug-in (l)	45

### Vous voulez voir les spécifications complètes ?

Pour consulter les caractéristiques et les spécifications complètes de ce véhicule, téléchargez la brochure en ligne ou visualisez la brochure interactive sur <https://www.fr.ford.be/achat/poursuivre-experience/brochures-listes-deprix>, <https://www.ford.lu/achat/poursuivre-experience/brochures-listes-de-prix> ou scannez le code QR.



\*Valeurs minimales et maximales. Les valeurs exactes du véhicule peuvent varier selon le modèle, la motorisation et l'équipement choisi.

<sup>‡</sup>Mesuré conforme ISO 3832.

### CAPACITÉ ET DIMENSIONS



Hauteur : 1.666 mm - 1.690 mm

Longueur : 4.614 mm - 4.626 mm



Largeur (avec rétroviseurs) : 2.178 mm



Largeur (sans les rétroviseurs) : 1.883 mm

## Teintes et garnissages

	Teintes non-métallisées		Teintes métallisées et teintes métallisées spéciales				Teintes métallisées exclusives	
	Blazer Blue	Frozen White	Chrome Blue	Solar Silver	Agate Black	Magnetic	Lucid Red	Platinum White
<b>Trend</b>								
Habillage de face et couleur des sièges : Zaha en Ebony Habillage de rembourrage et couleur des sièges : Eton en Ebony Tableau de bord : Ebony	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Titanium</b>								
Habillage de face et couleur des sièges : Ray en Ebony Habillage de rembourrage et couleur des sièges : Eton en Ebony Tableau de bord : Ebony	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>ST-Line</b>								
Habillage de face et couleur des sièges : Foundry en Ebony Habillage de rembourrage et couleur des sièges : Eton en Ebony Tableau de bord : Ebony	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>ST-Line X</b>								
Habillage de face et couleur des sièges : Raptin en Ebony Habillage de rembourrage et couleur des sièges : Salerno (Sensico) en Ebony Tableau de bord : Ebony	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Vignale</b>								
Habillage de face et couleur des sièges : Windsor (Sensico) en Ebony Habillage de rembourrage et couleur des sièges : Windsor (Sensico) en Ebony Tableau de bord : Ebony				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

De série

En option (unique ou faisant partie d'un pack), moyennant supplément

## Equipement extérieur

	Trend	Titanium	ST-Line	ST-Line X	Vignale
<b>Jantes</b>					
Jantes en acier 17" – Sparkle Silver – pneus 225/60 R17 (550) (non disponible avec les moteurs FHEV)*	<input checked="" type="checkbox"/>				
Jantes en alliage 17" – Shadow Silver – pneus 225/65 R17 (55G) (uniquement pour les moteurs FHEV)*	<input checked="" type="checkbox"/>				
Jantes en alliage 17" – Shadow Silver – pneus 225/65 R17 (55G) (non disponible avec les moteurs FHEV)*	<input type="checkbox"/>				
Jantes en alliage 17" – Shadow Silver – pneus 225/65 R17 (55F)*		<input checked="" type="checkbox"/>			
Jantes en alliage 18" – Rock Metallic Light – pneus 225/60 R18 (553)*			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Jantes en alliage 18" – Luster Nickel – pneus 225/60 R18 (554)*					<input checked="" type="checkbox"/>
Jantes en alliage 18" – Magnetic Machined – pneus 225/60 R18 (552)*		<input type="checkbox"/>			
Jantes en alliage 19" – Luster Nickel – pneus 225/55 R19 (55C)*		<input type="checkbox"/>			
Jantes en alliage 19" – Black Machined – pneus 225/55 R19 (55B)*			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Jantes en alliage 19" – Liquid Aluminium – pneus 225/55 R19 (55D)*					<input type="checkbox"/>
Jantes en alliage 20" – Pearl Grey Machined – pneus 245/45 R20 (55A)*				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etriers de frein rouge			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kit de réparation de pneu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Caractéristiques de design</b>					
Vitres latérales – Finition en noir du bas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
Vitres latérales – Encadrement en noir			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vitres latérales – Encadrement en chrome					<input checked="" type="checkbox"/>
Poignées de porte – Teinte de carrosserie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Calandre – Noir, avec finition en chrome	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
Calandre – Noir			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Calandre – En mailles, avec finition en chrome					<input checked="" type="checkbox"/>
Plaque de protection avant – Finition argentée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

De série

En option (unique ou faisant partie d'un pack), moyennant supplément

\*La jante que vous choisissez sera montée sur un pneu de la taille indiquée mais vous ne pourrez pas choisir la marque du pneu.

## Équipement extérieur

	Trend	Titanium	ST-Line	ST-Line X	Vignale
Pare-chocs avant et arrière – Partiellement en teinte de carrosserie	■	■	■	■	■
Pare-chocs avant et arrière – Design ST-Line			■	■	
Pare-chocs avant et arrière – Design Vignale					■
Vitres arrières surteintées		□	□	■	■
Longerons de toit – Finition argentée		■			■
Longerons de toit – Finition en noir			■	■	
Pédales en aluminium			□	□	

## Expérience de conduite

	Trend	Titanium	ST-Line	ST-Line X	Vignale
<b>Aide à la conduite</b>					
Aide au stationnement avant et arrière	■	■	■	■	■
Active Park Assist 1 – Système de stationnement semi-automatique pour stationnement perpendiculaire et parallèle et assistance à la sortie de stationnement (transmission manuelle)		□	□	□	□
Active Park Assist 2 – Système de stationnement automatique pour stationnement perpendiculaire et parallèle et assistance à la sortie de stationnement (transmission automatique)		□	□	□	□
Camera de recul		■	■	■	■
Limiteur de vitesse intelligent	□	□	□	□	□
Régulateur de vitesse	■	■	■	■	■
Direction assistée électrique (EPAS)	■	■	■	■	■
Lane Keeping System – Système d'assistance au maintien dans la voie de circulation	■	■	■	■	■

## Expérience de conduite

	Trend	Titanium	ST-Line	ST-Line X	Vignale
<b>Éclairage extérieur</b>					
Feux diurnes – LED	■	■	■	■	■
Phares – Halogènes	■	■	■		
Phares – LED				■	■
Phares – Automatiques	■				
Phares – Automatiques avec éclairage d'accompagnement automatique (HomeSafe)		■	■	■	■
Phares – Réglage manuel de la hauteur	■	■	■	■	■
Feux arrière – LED	■	■	■	■	■
Feux arrière – Feux de stop monté en haut	■	■	■	■	■
Phares antibrouillard avant – Halogènes	■	■	■		
Phares antibrouillard avant – LED, avec éclairage de virage				■	■
Phares antibrouillard arrière – LED	■	■	■	■	■
<b>Suspension</b>					
Suspension – Standard	■	■			■
Suspension – Sports			■	■	

De série   
 En option (unique ou faisant partie d'un pack), moyennant supplément

## Spécifications mécaniques

	Trend	Titanium	ST-Line	ST-Line X	Vignale
<b>Ordinateur de bord</b>					
Ecran analogique en couleurs 4,2" (non disponible avec les moteurs FHEV)	■				
Ecran analogique en couleurs 6,5" (uniquement pour les moteurs FHEV)	■				
Ecran digitale en couleurs 12"		■	■	■	■
<b>Technologie</b>					
Auto Start-Stop (non disponible avec les moteurs PHEV)	■	■	■	■	■
Palettes au volant (transmission automatique)			■	■	
Head Up Display		□	□	□	□
Modes de conduite sélectionnables	■	■	■	■	■

## Equipement intérieur

	Trend	Titanium	ST-Line	ST-Line X	Vignale
<b>Confort</b>					
Console centrale – Avec accoudoir, compartiment de rangement et connexion 12V	■	■	■	■	■
<b>Audio et communication</b>					
DAB+	■	■	■	■	■
Système de navigation	■	■	■	■	■
FordPass Connect	■	■	■	■	■
Radio et 6 haut-parleurs, Bluetooth®, Voice Control, Apple CarPlay & Android Auto, Ford Emergency Assistance*, avec commandes au volant et connexion USB	■	■	■		
Radio et 10 haut-parleurs B&O, Bluetooth®, Voice Control, Apple CarPlay & Android Auto, Ford Emergency Assistance*, avec commandes au volant et connexion USB				■	■
<b>Climatisation</b>					
Climatisation – Commande manuelle (non disponible avec les moteurs FHEV)	■				
Climatisation – Automatique, à double commande (uniquement pour les moteurs FHEV)	■				
Climatisation – Automatique, à double commande		■	■	■	■
Chauffage – Refroidissement électrique PTC (uniquement pour les moteurs PHEV)		■	■	■	■
<b>Éclairage intérieur</b>					
Éclairage de courtoisie – LED, avec extinction temporisée et liseuses avant et arrière		■	■	■	■
Éclairage – Boîte à gants	■	■	■	■	■
Éclairage – Pare-soleils		■	■	■	■
Éclairage – Espace de chargement	■	■	■	■	■

**Remarque :** La marque et les logos Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc., et tout emploi de ces marques par Ford Motor Company Limited et ses filiales est couvert par une licence. Les autres marques de commerce et dénominations commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

\*Ford Emergency Assistance est une fonctionnalité novatrice du système SYNC qui, à l'aide d'un GSM apparié et connecté via Bluetooth®, permet aux occupants d'appeler directement le centre de communication local, à la suite d'un accident ayant entraîné le déploiement des airbags ou la coupure de la pompe à carburant. La fonction est opérationnelle dans plus de 40 pays et régions d'Europe.

De série ■

En option (unique ou faisant partie d'un pack), moyennant supplément □

## Equipement intérieur

	Trend	Titanium	ST-Line	ST-Line X	Vignale
<b>Sièges</b>					
Siège conducteur – Réglage manuel en 6 directions	■	■	■		
Siège conducteur – Support lombaire à réglage manuel	■	■	■		
Siège conducteur – Réglage électrique en 8 directions				■	■
Siège conducteur – Support lombaire à réglage électrique				■	■
Siège passager – Réglage manuel en 4 directions	■				
Siège passager – Réglage manuel en 6 directions		■	■	■	■
Siège passager – Support lombaire à réglage manuel		■	■	■	■
Sièges avant – Chauffant	□	□	□	□	■
Sièges avant – Style Sport, en forme de V avec rembourrage élevé	■	■	■	■	■
Sièges arrières – Réglage manuel en 2 directions	■	■	■	■	■
Sièges arrières – Dossier rabattable en 2 parties (60/40)	■	■	■	■	■
Sièges arrière – Accoudoir central avec porte-gobelets				■	■
Sièges arrière – Chauffant (uniquement les sièges extérieurs)	□	□	□	□	■
<b>Styling</b>					
Pommeau de levier de vitesses – Cuir (transmission manuelle)	■	■			
Pommeau de levier de vitesses – Cuir avec surpiqûres rouges et finition en aluminium (transmission manuelle)			■	■	
Pommeau de levier de vitesses – Cuir avec surpiqûres grises (transmission manuelle)					■
Pommeau de levier de vitesses – Bouton rotatif pour changer de Vitesse (transmission automatique)	■	■	■	■	■
Volant – Sensico	■	■			
Volant – Sensico avec surpiqûres rouges			■	■	
Volant – Sensico avec surpiqûres grises					■

## Equipement intérieur

	Trend	Titanium	ST-Line	ST-Line X	Vignale
<b>Technologie</b>					
Rétroviseurs extérieurs – Chauffants, à commande électrique avec logement en teinte de carrosserie et clignotants intégrés	■				
Rétroviseurs extérieurs – Chauffants, rabattables, à commande électrique avec logement en teinte de carrosserie et clignotants intégrés	□				
Rétroviseurs extérieurs – Chauffants, rabattables, à commande électrique avec logement en teinte de carrosserie, clignotants intégrés et éclairage de seuil		■	■	■	
Rétroviseurs extérieurs – Chauffants, rabattables, à commande électrique avec logement en teinte de carrosserie, clignotants intégrés, éclairage de seuil et fonction mémoire					■
Essuie-glaces – Manuelles, avec 6 réglages de vitesse	■				
Essuie-glaces – Automatiques, avec capteur de pluie		■	■	■	■
Frein à main – Electrique	■	■	■	■	■
Volant – Chauffant	□	□	□	□	■
Colonne de direction – Réglable en hauteur et en profondeur	■	■	■	■	■
Colonne de direction – Verrouillage électrique	■	■	■	■	■
Bouton de démarrage "Ford Power"	■	■	■	■	■
Système Ford KeyFree pour accès (portières avant) et démarrage sans clé		■	■		
Système Ford KeyFree pour accès (portières avant et arrière) et démarrage sans clé				■	■
Hayon à ouverture mains-libre		□	□	■	■
Surface de chargement sans fil		■	■	■	■
Pare-brise chauffant Quickclear	□	□	□	□	■
Rétroviseur intérieur – Atténation manuel	■				
Rétroviseur intérieur – Atténation automatique		■	■	■	■
MyKey	■	■	■	■	■
Vitres – Avant et arrière à commande électrique avec commande à impulsion avant	■	■	■	■	■
Ford Easy Fuel	■	■	■	■	■

De série ■

En option (unique ou faisant partie d'un pack), moyennant supplément □

## Sécurité et protection

	Trend	Titanium	ST-Line	ST-Line X	Vignale
<b>Systèmes de sécurité</b>					
Frein de stationnement électrique (EPB) avec maintien automatique	■	■	■	■	■
Système de freinage antiblocage (ABS), système de contrôle de stabilité électronique (ESC) amélioré avec contrôle de traction, assistance au freinage d'urgence (EBA), aide au démarrage en côte et stabilisateur de remorque (non disponible avec les moteurs PHEV)	■	■	■	■	■
Système de freinage antiblocage (ABS) avec servofreins électroniques, système de contrôle de stabilité électronique (ESC) amélioré avec contrôle de traction, assistance au freinage d'urgence (EBA), aide au démarrage en côte et stabilisateur de remorque (uniquement pour les moteurs PHEV)	■	■	■	■	■
Post-Impact Braking – Système de freinage automatique en cas d'accidents	■	■	■	■	■
Pre-Collision Assist	■	■	■	■	■
eCall	■	■	■	■	■
Système de rappel de bouclage des ceintures pour la première et deuxième rangée de sièges	■	■	■	■	■
Airbags – Siège conducteur et siège passager	■	■	■	■	■
Airbags – Siège avant côté passager désactivable♦	■	■	■	■	■
Airbags – Latéral avant	■	■	■	■	■
Airbags – Rideaux avant et arrière	■	■	■	■	■
Sièges – Points d'assurance ISOFIX pour des sièges d'enfant (uniquement sièges extérieurs arrière)	■	■	■	■	■
Système de surveillance de la pression des pneus (TPMS)	■	■	■	■	■
<b>Protection</b>					
Portières – Verrouillage centralisé avec commande à distance	■	■	■	■	■
Portières – Ouverture et fermeture globale	■	■	■	■	■
Portières – Reverrouillage automatique des portes	■	■	■	■	■
Sécurité enfants à l'arrière - Manuel	■	■	■	■	■
Sécurité enfants à l'arrière- Electrique	■	■	■	■	■
Système d'alerte de véhicule acoustique (AVAS) (uniquement pour les moteurs PHEV)	■	■	■	■	■
Système d'antidémarrage – Système antivol passif (PATS)	■	■	■	■	■
<b>Freins</b>					
Étriers de freins – De série	■	■	■	■	■
Étriers de freins – Finition rouge	■	■	□	□	■
Disques de frein Power 4 et disques de frein arrière	■	■	■	■	■

♦Remarque : Ne jamais placer un siège enfant dos à la route sur le siège passager avant d'un véhicule Ford dont l'airbag frontal passager n'est pas désactivé. La solution la plus sûre consiste à attacher correctement l'enfant sur le siège arrière.

## Facilité d'utilisation

	Trend	Vignale	ST-Line	ST-Line X	Vignale
<b>Systèmes électriques</b>					
Prise électrique 12V dans le coffre	■	■	■	■	■
<b>Fonctionnalités extérieures</b>					
Attache-remorque – Amovible, incluant kit électrique à 13 broches, alimentation électrique permanente, système de stabilisation de remorque et aide au démarrage en côte	□	□	□	□	□
Attache-remorque – Rétractable, incluant kit électrique à 13 broches, alimentation électrique permanente, système de stabilisation de remorque et aide au démarrage en côte	□	□	□	□	□
Attache-remorque – Pré-équipement, incluant système de stabilisation de remorque et aide au démarrage en côte	□	□	□	□	□
Crochets de remorquage – Avant et arrière	■	■	■	■	■
Protection des portes – Avant et arrière	■	□	□	□	□
<b>Espace de chargement</b>					
Couvre-bagages amovible	■	■	■	■	■
Crochets dans le coffre	■	■	■	■	■
Tapis de compartiment à bagages	■	■	■	■	■

## Service et garantie

Garantie Extra Ford Protect: jusqu'à 7 ans* ou 200.000km, ce qui arrive en premier	□
Service de dépannage Ford Assistance (Europe): 1 ou 2 ans* (selon la motorisation)	■
Garantie: 2 ans*	■
Garantie anti-perforation: 12 ans*	■

De série ■

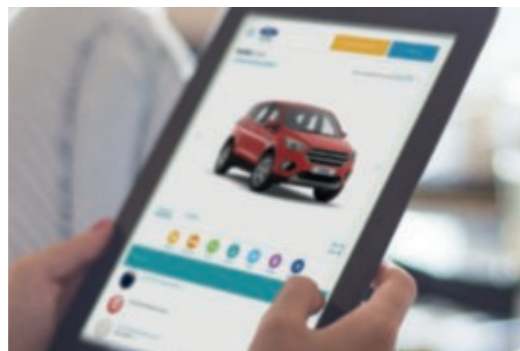
En option (unique ou faisant partie d'un pack), moyennant supplément □

\*A compter de la date de première mise en circulation du véhicule. Offre soumise à des conditions.

# 5

## Achat

Possédez votre nouvelle Ford est simple.



### Configurer votre véhicule

Construisez et personnalisez votre Ford en ligne. Rendez-vous sur le site internet de Ford, sélectionnez votre modèle, puis choisissez votre moteur, la couleur de la carrosserie et les options. Vous pourrez voir le prix recommandé et envoyer votre configuration à un concessionnaire Ford si vous le souhaitez.

[www.fr.ford.be/tous-modeles?bnpShowroom=on](http://www.fr.ford.be/tous-modeles?bnpShowroom=on)



### Trouver un concessionnaire et demander un essai d'un véhicule

Vous pouvez rechercher un concessionnaire Ford par emplacement ou par nom sur le site internet de Ford et demander un essai de véhicule en ligne. Il vous suffit de renseigner vos coordonnées et le concessionnaire sélectionné vous contactera pour convenir un moment opportun.

[www.fr.ford.be/distributeurs](http://www.fr.ford.be/distributeurs)  
[www.ford.lu/distributeurs](http://www.ford.lu/distributeurs)



### Ford Assurance

Chez Ford, nous allons un peu plus loin, également pour notre Ford Assurance.

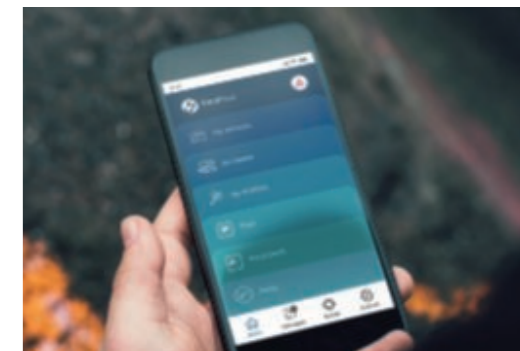
- 1 an d'assurance RC gratuite à la souscription d'une Omnium†
- Omnium sans franchise si réparation chez un Réparateur Agréé Ford
- Paiement mensuel sans frais
- Le Joker récompense vos années sans sinistre
- Rouler peu est récompensé

Attention, le vol commis avec une clé perdue ou une clé restée dans le véhicule, n'est pas couvert. Assurez-vous que votre véhicule est en ordre au niveau du contrôle technique, sinon vous risquez des problèmes en RC et vous ne serez pas couvert par l'Omnium.

Fiche info de l'assurance auto disponible gratuitement sur [www.votreassuranceauto.be](http://www.votreassuranceauto.be)

†Offre soumise à conditions – voir [www.ford.be](http://www.ford.be) et [www.votreassuranceauto.be](http://www.votreassuranceauto.be). Ford Assurance est une appellation purement commerciale et vous est proposée par FCSD, une division de Ford Motor Company Belgium SA - Avenue du Hunderenveld 10 - 1082 Bruxelles - RPM Bruxelles - TVA BE 0404.955.204 - IBAN : BE38 2200 0400 0072 - BIC : GEBABEBB. Ford Motor Company Belgium SA agit en tant qu'agent d'assurances lié d'Ethias SA, rue des Croisiers 24 à 4000 Liège, entreprise d'assurances agréée en Belgique sous le n° 0196 et soumise au droit belge. RPM Liège TVA BE 0404.484.654 - IBAN: BE72 0910 0078 4416 BIC: GKCCBEBB.

## Propriété



### Application FordPass

L'application FordPass vous donne accès à une série de fonctionnalités utiles conçues pour faciliter vos trajets et aider à garder votre véhicule en bon état.

Vous pouvez surveiller votre niveau de carburant, votre kilométrage et la pression des pneus à partir de votre smartphone ; verrouiller et déverrouiller votre voiture et chauffer votre véhicule pendant que vous êtes ailleurs ; retrouvez votre chemin vers l'endroit où vous avez garé votre voiture sur une carte ; recevez des alertes sur l'état du véhicule directement sur votre téléphone et bien plus encore.

[www.fr.ford.be/apres-vente/nos-services/fordpass](http://www.fr.ford.be/apres-vente/nos-services/fordpass)

## 5 Acheter Protect



### Ford Entretien

Un entretien régulier est essentiel afin de garder votre Ford en excellent état. Non seulement vous augmentez votre sécurité et celle des autres usagers de la route, vous pouvez également réduire les coûts quand l'usure est détectée à temps. En outre, votre Ford aura une durée de vie plus longue et une valeur de revente plus élevée.

Faites entretenir votre Ford en respectant les intervalles kilométriques ou temporels (au premier des deux termes échus), et elle gardera sans doute la forme.

[www.fr.ford.be/apres-vente/service-entretien/entretien-et-reparations](http://www.fr.ford.be/apres-vente/service-entretien/entretien-et-reparations)



### Ford Protect Garantie Extra

Prolongez votre garantie de 2 ans et roulez le cœur léger pendant toutes les années à venir. Ford Protect Garantie Extra propose un éventail d'avantages importants:

- Flexibilité en durée et en kilométrage
- Tarifs attractifs
- Protection contre les coûts imprévus de réparation électrique et mécanique
- Le prix des pièces couvertes et de la main-d'œuvre sont garantis pour la durée de votre plan
- Allongement de la durée de vie de votre Ford
- Protège la valeur de revente de votre véhicule.

[www.fr.ford.be/achat/services-accessoires/garanties/ford-protect-garantie-extra](http://www.fr.ford.be/achat/services-accessoires/garanties/ford-protect-garantie-extra)



### Ford Assistance

À l'achat d'un nouveau Ford, vous recevez gratuitement 12 ou 24 mois (\*) d'assistance routière dans toute l'Europe. Après cette période à chaque entretien prescrit, cette assistance sera prolongée de 12/24 mois (\*) ou jusqu'au prochain entretien, sans limitation d'âge. L'entretien doit être fait chez un Réparateur Agréé Ford suivant les schémas d'entretien officiels et les prescriptions de Ford.

[www.fr.ford.be/apres-vente/service-entretien/ford-assistance](http://www.fr.ford.be/apres-vente/service-entretien/ford-assistance)

# POUR EN SAVOIR PLUS SUR NOTRE FAMILLE SUV, VEUILLEZ VOUS RENDRE SUR [WWW.FORD.BE](http://WWW.FORD.BE) OU [FORD.LU](http://FORD.LU)



**Illustrations, descriptions et caractéristiques.** Les informations données dans ce document étaient réputées exactes au moment de la mise sous presse. Ford pratique cependant une politique d'amélioration continue de ses produits. Ford se réserve le droit de modifier à tout moment les caractéristiques, les couleurs et les prix des modèles et accessoires illustrés et décrits dans cette publication. Pour les derniers détails, veuillez vous adresser à votre distributeur Ford. **Équipement en option.** Dans cette publication, chaque fois qu'une fonctionnalité est décrite comme étant une 'Option', un(e) 'Configuration/Ensemble en option', etc., vous devez présumer qu'elle implique un supplément de coût par rapport au véhicule de base, sauf mention contraire explicite. Tous les modèles et combinaisons de teintes sont sujets à disponibilité. **Remarque.** Certaines photographies présentées concernent un modèle de présérie et/ou ont été générées par ordinateur ; par conséquent, le design/l'équipement de la version définitive du véhicule peut différer à certains égards. En outre, il se peut que certains équipements présents sur les véhicules soient disponibles en option. **Remarque.** La présente brochure présente des accessoires d'origine Ford ainsi qu'une gamme de produits de nos fournisseurs qui ont été choisis avec le plus grand soin et sont commercialisés sous leurs propres marques. Ford ainsi qu'une gamme de produits de nos fournisseurs qui ont été choisis avec le plus grand soin et sont commercialisés sous leurs propres marques. Le montage d'accessoires peut avoir un impact sur la consommation de carburant de votre véhicule. **+**Tous les produits des marques des fournisseurs sont soumis aux conditions de garantie de leurs fournisseurs respectifs et ne relèvent à ce titre pas de la responsabilité de Ford. Tous renseignements disponibles auprès de votre concessionnaire Ford. **Remarque.** La marque et les logos Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. L'utilisation de ces marques par la Ford Motor Company Limited a fait l'objet d'une licence. La marque et les logos iPod sont la propriété de Apple Inc. Les autres marques déposées et marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. **Remarque.** Certaines fonctions d'assistance au conducteur et de sécurité décrites dans cette brochure sont prévues pour fonctionner avec des capteurs, dont la performance peut dépendre de certaines conditions climatiques ou environnementales.

Published by Ford Motor Company Limited,  
Laindon, Essex, England.  
Registered in England No. 235446.  
BJN 208173. FoE C42E  
0221/BEL fr  
Février 2021  
© Ford Motor Company Limited.



Lorsque vous n'avez plus besoin de cette brochure, veuillez la recycler.

(\*) Période dépendant du modèle et du type de moteur. Consultez votre Réparateur Agréé Ford.



fr  
MY 2021,25 BEL



[WWW.FORD.BE](http://WWW.FORD.BE) – [WWW.FORD.LU](http://WWW.FORD.LU)

