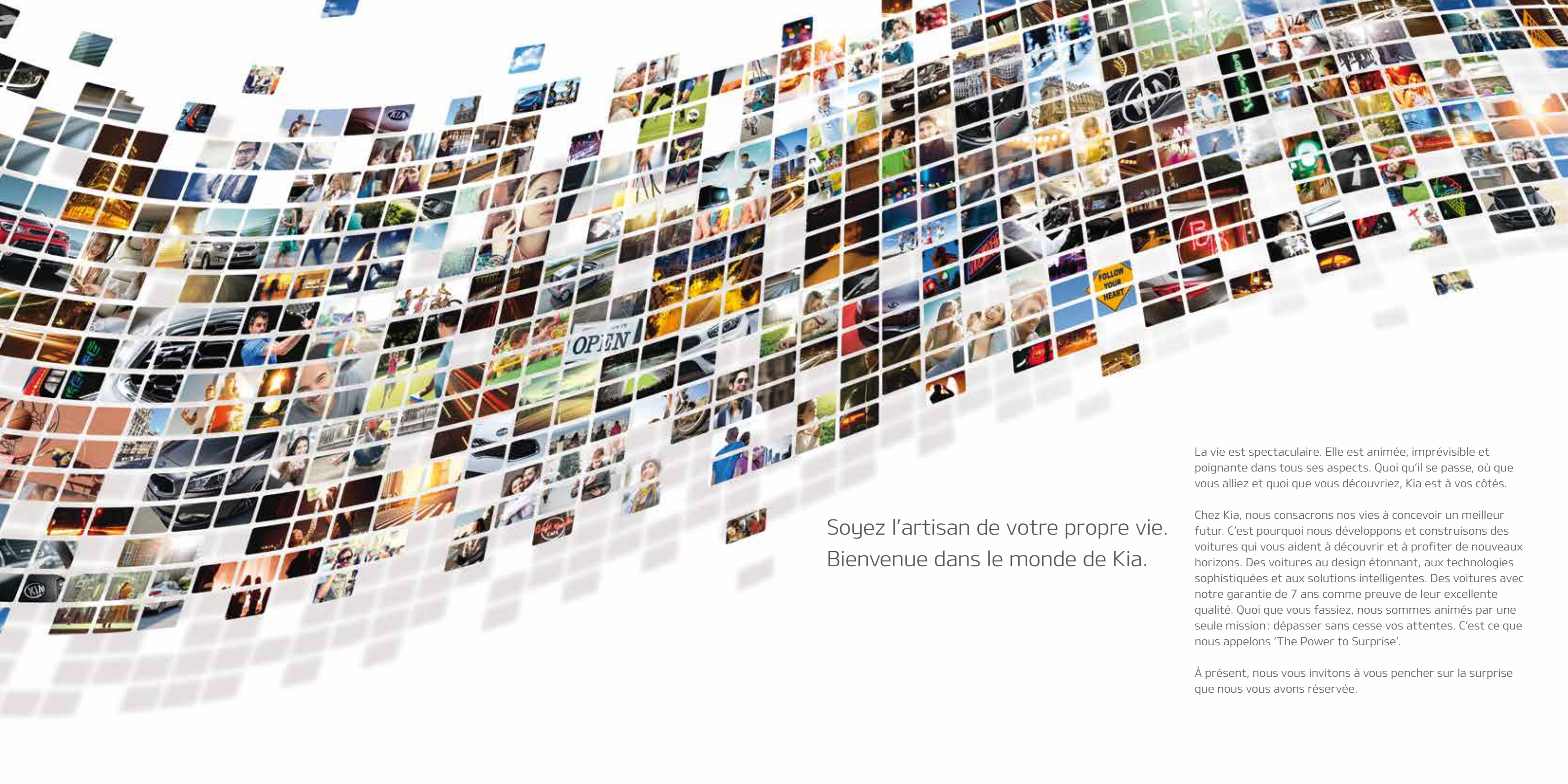




The Power to Surprise

La nouvelle Kia

stinger



Soyez l'artisan de votre propre vie.
Bienvenue dans le monde de Kia.

La vie est spectaculaire. Elle est animée, imprévisible et poignante dans tous ses aspects. Quoi qu'il se passe, où que vous alliez et quoi que vous découvriez, Kia est à vos côtés.

Chez Kia, nous consacrons nos vies à concevoir un meilleur futur. C'est pourquoi nous développons et construisons des voitures qui vous aident à découvrir et à profiter de nouveaux horizons. Des voitures au design étonnant, aux technologies sophistiquées et aux solutions intelligentes. Des voitures avec notre garantie de 7 ans comme preuve de leur excellente qualité. Quoi que vous fassiez, nous sommes animés par une seule mission : dépasser sans cesse vos attentes. C'est ce que nous appelons 'The Power to Surprise'.

À présent, nous vous invitons à vous pencher sur la surprise que nous vous avons réservée.

ESPRIT CLASSIQUE EXPÉRIENCE AVANT-GARDISTE

La nouvelle Kia Stinger est née de la passion de la conduite, profondément ancrée dans le cœur des vrais passionnés d'automobile. Chaque ligne est un clin d'œil à l'esprit classique Gran Turismo, du capot abaissé à son allure musclée. Mais ce n'est pas tout. Cette Kia époustouflante ouvre la voie à une ère nouvelle de puissance et de style, de performances exceptionnelles et tout simplement de la meilleure expérience sur la route.





REDÉCOUVREZ LA CONDUITE LA RÉINVENTION DU GRAN TURISMO

Chaque centimètre, chaque ligne, chaque surface polie de la nouvelle Kia Stinger est un prélude à ses performances époustouflantes. De la calandre Kia signature et des hanches musclées à l'arrière élancé, cette fastback est conçue pour la passion et l'ambition.

ÉLARGISSEZ VOS HORIZONS PROLONGEZ LES SENSATIONS

L'esthétique d'une voiture implique de belles proportions et un bon équilibre. La nouvelle Kia Stinger allie ces deux éléments à la perfection, avec son capot long à porte-à-faux avant raccourci, son empattement long et son habitacle abaissé. Cette allure unique permet d'améliorer l'aérodynamique et la propulsion, typiques des voitures de performance et annonçant une conduite vraiment exaltante.



RAPPROCHEZ-VOUS DE LA ROUTE

Le design de la nouvelle Kia Stinger est né de la passion. De l'interprétation progressive de la calandre Kia signature à l'arrière imposant de type coupé, chaque détail participe au pur plaisir de conduite. La Kia Stinger GT hausse le niveau de sportivité et d'exclusivité avec des détails fins et accrocheurs.

Rétroviseurs extérieurs en finition chromée foncée Cette finition haute qualité des rétroviseurs de type drapeau impose une allure athlétique. **Bloc de feux arrière à LED et double sortie d'échappement (1x double pour GT Line diesel)** Les élégants feux arrière à LED, hérités de la voiture concept GT, et la double sortie d'échappement renforcent l'aspect déterminé du véhicule. **Jantes en alliage de 19" avec finition chromée foncée (jantes en alliage 18" pour GT Line diesel)** Les jantes en alliage de 19", avec leur finition chromée foncée, sont conçues pour plaire aux amateurs de GT modernes. **Étriers de frein rouges Brembo®** (seulement pour GT 3.3 T) Les étriers de frein rouges Brembo® de la GT confèrent une sensation de vitesse à la Stinger, même à l'arrêt. **Phares full LED et contours chromés foncés** La forme géométrique iconique des phares vous attire et révèle les dernières avancées de la technologie LED. Les contours chromés foncés renforcent l'aspect sophistiqué.





SOYEZ INSPIRÉ ENTREZ DANS L'UNIVERS DU CONDUCTEUR



Pureté et exclusivité. La Stinger s'inspire du style GT sportif, combiné aux dernières technologies d'aide à la conduite. L'intérieur saisissant comporte des aérations circulaires dignes d'un avion de ligne, des cadrans aux contours métalliques et un garnissage satiné chromé. Depuis le siège conducteur abaissé garni de cuir nappa souple de série sur la GT, vous pourrez accéder à toutes les informations essentielles grâce au combiné d'instruments du tableau de bord ou à l'affichage tête-haute. L'écran de navigation 8" de la console centrale répond à tous vos besoins multimédias.

PRÉPAREZ-VOUS À PRENDRE LE CONTRÔLE

La nouvelle Kia Stinger GT est fière d’être une voiture dédiée au conducteur. C’est pourquoi tout est conçu autour de vous, avec des sièges extra-confortables et des technologies simplifiant même les trajets les plus longs.

► **Ajustement du support latéral à alvéoles**

L’ajustement du support latéral assure un niveau de soutien maximal (de série sur GT).

► **Soutien lombaire à alvéoles quatre positions**

Idéal pour les longs trajets, le soutien lombaire à alvéoles quatre positions vous permet d’ajuster le réglage du dossier pour optimiser le confort et le soutien lombaire (de série sur GT).

► **Extension de coussin**

Pour lutter contre la fatigue, une extension de l’assise avance le bord avant du siège conducteur pour un meilleur support des cuisses.



Diffuseurs d’air Inspirés par la construction aéronautique, les diffuseurs circulaires à contours métalliques renforcent l’aspect sportif de l’habitacle. **Volant à méplat gainé de cuir** Le volant à méplat sportif est gainé de cuir perforé pour une meilleure prise. **Garnissage en aluminium** Le garnissage en aluminium des portes, de la console centrale et des pédales vous accueille dans une voiture axée sur la performance. **Capitonnage des sièges exclusif GT** Les superbes sièges en cuir nappa doux au toucher, dotés de surpiqûres contrastantes grises et du logo GT sur les appuie-têtes, sont équipés de série sur la GT. **Palettes de changement de vitesse** Les palettes de changement de vitesse vous permettent de changer de rapport sans quitter le volant des mains. La conduite dynamique s’en voit aussi simplifiée, puisque vous pouvez augmenter le couple plus rapidement, tout en gardant le contrôle des points de vitesse.



DÉTENDEZ-VOUS ET PROFITEZ DE VOTRE TRAJET



Le temps où les voitures sportives étaient réservées aux rares machines de course est révolu. D'ailleurs, l'un des nombreux avantages de l'empattement long de la Stinger est son habitacle spacieux. Il permet à tous les passagers de profiter de l'espace accueillant de cette fastback élégante et épurée. En outre, le siège conducteur électrique confortable et ajustable en dix positions et le siège passager avant électrique à huit positions vous offrent tout le confort et le soutien nécessaires, que vous partiez à l'aventure ou au travail.

Espace de l'habitacle arrière La Stinger offre un dégagement ample au niveau de la tête, des épaules et des jambes, afin que les passagers arrière puissent s'asseoir et s'étirer confortablement.

Grand toit ouvrant Un toit ouvrant large, inclinable et coulissant, se commandant via une pression unique, est disponible en option sur tous les niveaux d'équipements. Une simple pression d'un bouton vous permet de faire entrer la lumière et l'air frais dans l'habitacle accueillant.



Hayon électrique intelligent

Facile de charger votre fastback, même lorsque vous avez les mains pleines. Lorsque la clé intelligente se trouve dans votre poche ou votre sac, le couvercle du coffre s'ouvrira automatiquement dès que vous approchez de l'arrière de la Stinger.



L'OUVERTURE D'UN GRAND POTENTIEL



La Kia Stinger, faite avant tout pour profiter des sensations de la route, vous surprendra par son côté pratique. Le coffre spacieux offre un volume de 406 l, tandis que le hayon se soulève pour dévoiler un large espace de chargement pour les objets encombrants. Pour vous aider à stocker des éléments plus longs ou un chargement supplémentaire, les sièges arrière se rabattent à 60:40.

Capacité de chargement de 406 l





OUVREZ LA VOIE À DES TRAJETS EXALTANTS

À bord de la nouvelle Kia Stinger, chaque trajet procure un plaisir immédiat. C'est parce que nous avons consacré des années de recherche et de réglages méticuleux à la création de cette voiture incroyable. Chaque tournant et chaque moment d'accélération est soutenu par la confiance d'une ingénierie experte, qu'il s'agisse de la puissance de la propulsion, de la gestion du poids et de l'équilibre du châssis, du design aérodynamique ou, bien sûr, du moteur puissant.



Boîte de vitesses automatique à huit rapports

Des changements de vitesse rapides et fluides sont la marque de fabrique de cette boîte de vitesses automatique à huit rapports. De plus, un amortisseur à pendule centrifuge, conçu pour optimiser l'efficacité énergétique, limite le bruit et les vibrations.

ACCÉLÉREZ VOS BATTEMENTS DE CŒUR

À bord de la nouvelle Stinger, tous les avantages de la propulsion, à savoir une meilleure accélération, une meilleure agilité et tenue de route, sont réunis pour un effet stupéfiant. Même à bas régime, la propulsion arrière offre une expérience de conduite unique et sportive. La traction intégrale est également disponible pour un meilleur contrôle de la conduite sur les routes difficiles, tandis que la boîte de vitesses automatique à huit rapports assure un changement de vitesse fluide.

Moteur biturbo V6 3,3 l



Avec le moteur 3.3 T-GDI

Le moteur essence V6 D-CVVT V6 biturbo le plus puissant de la gamme Kia répond et accélère merveilleusement, tout en atteignant un couple considérable à divers régimes. Les systèmes d'admission d'air et d'échappement sur mesure enrichissent également les performances exceptionnelles.

Moteur 2.0 T-GDI Le moteur essence 2.0 T-GDi incroyablement réactif offre 245 ch pour une haute performance, ainsi qu'une conduite dynamique et exaltante à une vitesse maximale de 233 km/h.

Moteur 2.2 CRDi Ce moteur diesel 2.2 CRDi de 200 ch combine des performances dynamiques à une vitesse maximale de 230 km/h avec efficacité, tout en réduisant le bruit et les vibrations.



► Différentiel avant

Sur les modèles à traction intégrale, le différentiel avant permet aux roues avant de tourner à une vitesse différente dans les virages, même lorsqu'elles propulsent la voiture.

► Direction à crémaillère assistée par servomoteur (R-MDPS)

La gestion sophistiquée de la direction à crémaillère assistée par servomoteur ajuste la direction assistée au besoin, vous offrant un meilleur contrôle et feedback, tout en économisant de l'énergie et du carburant. Celle-ci augmente l'assistance lors des manœuvres à bas régime et l'allège à vitesse plus élevée.

► Pneus Continental 19 pouces

Équipés de série sur la GT et en option sur la GT Line, les jantes de 19 pouces avec pneus Continental offrent une meilleure adhérence.

► Différentiel arrière (seulement en 2WD)

Pour les modèles à propulsion, un différentiel autobloquant optionnel renforce l'agilité lors de la négociation de virage à vitesse élevée.

► Boîte de transfert électronique

La traction intégrale de la Kia Stinger utilise une boîte de transfert électronique pour gérer la répartition adéquate du couple aux roues avant et arrière. Le système analyse les conditions de la route pour la résistance de chaque roue et distribue la puissance nécessaire de la transmission à chacun des essieux.

► Suspension électronique (ECS) (non disponible sur les versions diesel)

L'ECS utilise plusieurs capteurs pour évaluer les paramètres de conduite, y compris la vitesse du véhicule, la surface de la route, les virages, les besoins de freinage et d'accélération, et adapte la suspension en fonction pour un confort maximal et une meilleure sécurité.

DOMPTEZ ET CONTRÔLEZ LA ROUTE QUELLE QUE SOIT LA MÉTÉO

Si vous souhaitez améliorer la capacité de la Stinger à dompter les routes difficiles et les mauvaises conditions météorologiques, optez pour un modèle équipé de la traction intégrale (AWD). Celle-ci vous apporte une plus grande confiance et un meilleur contrôle lors des conditions de conduite délicates ou sur les surfaces à faible adhérence, y compris les routes enneigées, verglacées et humides. Grâce au contrôle vectoriel de couple, le système s'adapte instantanément aux changements, en envoyant le couple de puissance et de freinage aux roues appropriées, afin de garantir l'adhérence et la stabilité.

AWD

Contrôle maximal et sérénité, quelles que soient les conditions.



Virages En virage, le système de traction intégrale maintient la stabilité du véhicule en envoyant plus de couple à la roue arrière extérieure lorsque la voiture négocie le tournant.



Routes glissantes Sur les surfaces glissantes, le système de traction intégrale envoie le couple aux roues dont la traction est la plus forte et l'éloigne des roues qui patinent.



Circulation sur l'autoroute Sur les autoroutes, la Stinger bascule la traction sur les roues arrière, pour profiter des avantages et de la réactivité classiques de la propulsion.



Changements de voie L'unité de contrôle intelligente distribue le couple à la roue arrière intérieure et réagit immédiatement aux ajustements de couple nécessaires durant la manœuvre.

Contrôle électronique de trajectoire (ESC) Une performance de freinage et de contrôle directionnel optimale est obtenue en délivrant automatiquement la force de freinage nécessaire à chaque roue selon l'évaluation du couple moteur et des conditions de conduite.

Drive Mode Select (DMS) Le DMS change les caractéristiques de conduite du moteur, de la boîte de vitesses, de la suspension, de la direction et de la traction intégrale. Il peut même ajuster le son du moteur. Choisissez parmi 5 modes de conduite : Comfort, le mode par défaut pour une accélération fluide et le confort ; Sport, pour une conduite plus dynamique ; Sport +, pour une conduite dynamique avec une stabilisation réduite ; Eco, pour économiser du carburant et Smart, pour des ajustements intelligents des caractéristiques de conduite.





MODELEZ CHAQUE VIRAGE À VOTRE IMAGE

En tant que véritable voiture de performance, vous apprécierez la réactivité qu'affiche la Stinger sur la route. De même, celle-ci vous offre un soutien intelligent lorsque vous le demandez ou en avez besoin. Choisissez parmi cinq modes de conduite en fonction de vos préférences et des conditions de conduite. Chacun comporte sa propre combinaison coordonnée de caractéristiques dynamiques.



Contrôle au démarrage Cette fonction exclusive de la GT suspend temporairement l'ESC pour assurer une accélération rapide au départ, en réduisant le patinage des roues et en augmentant le contrôle du couple.



LAISSEZ-VOUS PORTER PAR LE COURANT FILEZ AU VENT

Ardoise vierge, inspiration classique Gran Turismo : la création de la Kia Stinger offrait un trésor d'opportunités. Le résultat allie l'esthétique iconique aux dernières avancées technologiques en matière d'aérodynamique et de réduction du bruit. Tandis que l'extérieur est modelé pour réduire la traînée et optimiser la stabilité et le contrôle, la structure et l'intérieur sont conçus pour isoler les passagers des bruits et des vibrations.



Pare-chocs avant avec rideau d'air intégré L'avant époustouflant de la Stinger possède un objectif bien défini : le rideau d'air intégré du pare-chocs avant permet de gérer le flux d'air, réduire la traînée et orienter l'air de refroidissement vers le radiateur et les freins avant. De même, les ouvertures inférieures dirigent le flux d'air vers les passages de roue, ce qui permet de réduire la traînée et contribue au refroidissement des freins. Outre l'économie de carburant et la réduction du bruit, le design avant contribue également à la stabilité de la voiture.



Diffuseur arrière intégré Un panneau diffuseur intégré situé sous le pare-chocs arrière permet de contrôler le flux d'air et empêche la double sortie d'échappement de créer une traînée sous la voiture. Il rend hommage aux diffuseurs des voitures de course, qui réduisent les turbulences se développant lorsque la basse pression d'air sous la voiture croise la haute pression de l'air ambiant.



Couvercle de coffre avec effet béquet Pour améliorer la stabilité et optimiser la circulation de l'air se formant à l'arrière de la Stinger lors de la conduite à vitesse élevée, le bord extérieur du couvercle de coffre est courbé, offrant un effet de béquet et une superbe touche finale à la silhouette de la Stinger.



Plusieurs jupes et effets aérodynamiques Alors que les aspects aérodynamiques de la silhouette s'affichent à la vue de tous, la Stinger est également dotée de fonctions vitales de réduction de la traînée, qui améliorent la circulation de l'air sous la voiture. Elle utilise un système de jupes solides, situées sous le moteur et la transmission, de chaque côté de l'habitacle, et de chaque côté de la suspension arrière. Ces jupes réduisent la résistance du flux sous la carrosserie lors de la conduite à haute vitesse.



Bruit, vibrations et secousses (NVH) À l'intérieur comme à l'extérieur, chaque élément de la Stinger a été conçu pour réduire le bruit, les vibrations et les secousses. La zone du moteur et le tableau de bord bénéficient d'une isolation renforcée, tandis que les joints des montants et le cadre sont dotés d'un rembourrage additionnel. De nouveaux matériaux d'isolation, un système d'échappement reconfiguré et une traverse arrière plus rigide contribuent également à une conduite plus fluide et silencieuse. Les rétroviseurs extérieurs et les portes sont sculptés pour réduire le bruit et la traînée. De plus, les modèles à propulsion utilisent un amortisseur à pendule centrifuge pour réduire les vibrations.

► **Ouverture solide du hayon**

Le hayon est doté de joints extrêmement solides entre les panneaux d'aile arrière, le panneau arrière et le hayon pour améliorer la rigidité.

► **Connexions renforcées de l'aile arrière**

L'aile arrière renforcée au-dessus des roues arrière rejoint désormais la carrosserie en un point plus élevé afin d'améliorer la rigidité.

► **Matériaux de rails de soubassement plus solides**

L'AHSS renforce la cage de sécurité des traverses de sièges, des traverses verticales et des panneaux intérieurs de seuils latéraux.

► **Joints du panneau de berceau rigides**

Au niveau des traverses latérales du berceau, des cloisons rejoignent quatre surfaces au lieu de trois, optimisant la rigidité.



Acier haute résistance (AHSS) et acier estampé à chaud

La nouvelle Kia Stinger est dotée d'acier haute résistance (AHSS) pour une rigidité exceptionnelle. Elle embarque également une technologie d'estampage à chaud pour renforcer la solidité des zones les plus cruciales, avec des sections de cadre de porte latérale monocoque aidant à disperser les forces d'impact d'une collision.

21 zones de composants emboutis à chaud | 173 mètres d'adhésifs avancés

LA MEILLEURE PROTECTION À VOTRE SERVICE

Le plaisir de conduite de la Kia Stinger répond au niveau exceptionnel de protection qu'offre cette bicorps. Chaque élément du châssis et de la carrosserie est conçu pour assurer la sécurité des passagers, avec une optimisation de l'aérodynamique, des performances et du confort de conduite.

Sept airbags Pour mieux protéger les occupants et réduire la gravité des blessures en cas de collision, la Stinger est dotée de série de deux airbags frontaux, de deux airbags avant latéraux, de deux rideaux gonflables latéraux ainsi que d'un airbag de protection des genoux du conducteur.

Airbag de protection des genoux L'airbag de protection des genoux du conducteur aide à réduire l'impact et les blessures en cas de collision.

Capot actif (AHLS) Pour protéger les piétons de graves blessures à la tête en cas de collision, l'AHLS peut détecter l'impact avec un piéton et relever automatiquement le capot. Ceci permet d'augmenter l'espace de déformation et de réduire considérablement le risque de blessure.



LAISSEZ-VOUS GUIDER PAR L'INTELLIGENCE

Les technologies DriveWise combinent les systèmes avancés d'assistance au conducteur (ADAS) de Kia, une série d'innovations de sécurité intelligentes permettant de réduire de nombreux dangers et soucis inhérents aux routes d'aujourd'hui. Elles offrent une meilleure sécurité routière et une conduite agréable et sans souci.



Sécurité

Les technologies DriveWise reconnaissent les dangers de manière précoce grâce à un système intrinsèque de capteurs et de caméras. Elles sont conçues pour améliorer la sécurité en éliminant préventivement le risque d'accident.



Commodité

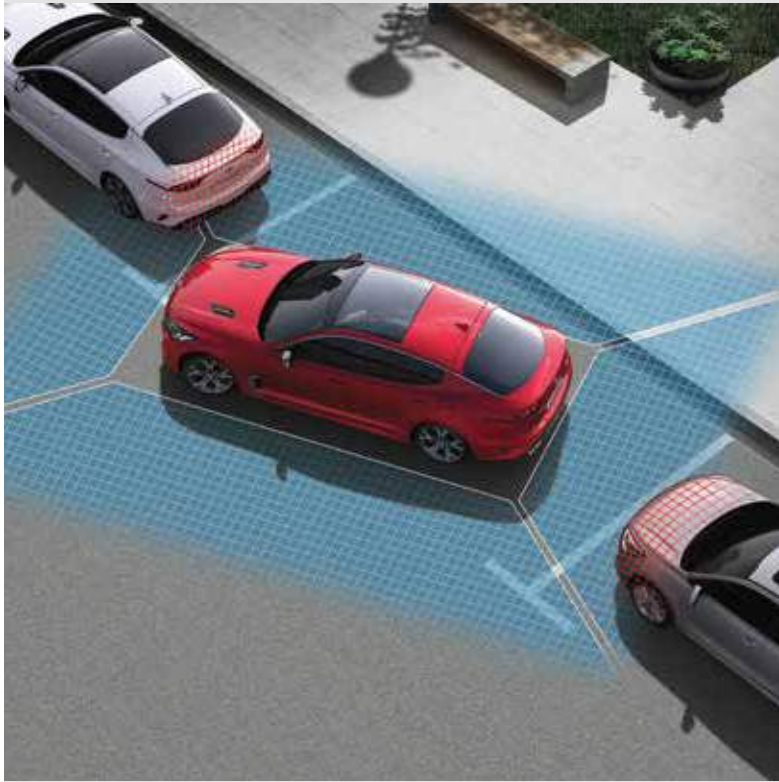
Les technologies DriveWise sont conçues pour offrir autant d'informations que vous le souhaitez, voire le moins possible, pour plus de confort. Elles vous permettent de rester autonomes et de vous concentrer sur les tâches essentielles au lieu des corvées.



Efficience

Les technologies DriveWise aident à améliorer la qualité de vie en soutenant une conduite efficace en matière de carburant et de temps.

Systèmes d'aide au stationnement



Système de surveillance périmétrique (AVM) avec assistance aux manœuvres de stationnement

Ce système intuitif combine quatre images grand angle captées par des caméras montées à l'avant, à l'arrière et sur les côtés du véhicule, pour vous présenter une vue en plan de l'espace avoisinant lors des manœuvres de stationnement ou à des vitesses inférieures à 20 km/h.

Avertissement de distance de stationnement arrière/avant (PDW R/F)

Pour vous aider à vous garer en toute sécurité et avec confiance, le PDW utilise des capteurs à ultrasons situés sur les pare-chocs avant et arrière pour vous avertir en cas d'obstacle. Ces avertissements peuvent vous aider à éviter le contact et placent les roues de manière adéquate lors des manœuvres étroites de la Stinger.

Systèmes d'aide à la conduite



Régulateur de vitesse intelligent avec Stop & Go (SCC avec S&G)

Ce système exploite un capteur à radar disposé à l'avant du véhicule pour surveiller la distance des véhicules qui précèdent. Lorsque le véhicule accélère, la Stinger accélère jusqu'à la vitesse maximale définie ou l'un des quatre pré réglages de distance. Si le véhicule à l'avant ralentit et que la distance de sécurité prédéterminée ne peut être maintenue, le système réduit la vitesse ou arrête la voiture.

Aide anticollision avant (FCA)

Le système FCA utilise les données de radar et de caméra pour détecter les véhicules ou piétons approchants. Il prend alors les mesures nécessaires pour éviter toute collision potentielle. Lorsque celui-ci détecte un risque de collision, il avertit le conducteur et peut même freiner automatiquement pour réduire les dommages.



Système de maintien de la voie (LKA)

Lorsque vous commencez à dévier de votre voie, le système LKA vous alerte et vous replace même dans votre position initiale.

Avertissement de vigilance du conducteur (DAW)

Le système détecte la perte de concentration au volant en surveillant le comportement du véhicule et du conducteur. S'il est temps de faire une pause, le DAW émet une alerte sonore et affiche un symbole d'avertissement sur le tableau de bord.

Reconnaissance des panneaux de limitation de vitesse (ISLW)

L'ISLW vous aide à respecter les limitations de vitesse. Grâce à la caméra située sur le pare-brise, le système détecte les limitations de vitesse et les restrictions de dépassement, et il affiche les informations de manière claire sur l'écran de navigation et le combiné d'instruments.



Système de navigation avec écran 8" Le système de navigation élégant comporte un large écran tactile flottant de 8" pour un accès multimédia simplifié. Celui-ci vous indique les informations de navigation, les mises à jour en temps réel et bien plus encore. De plus, il se connecte également au système audio.

RESTEZ CONNECTÉ À VOTRE UNIVERS

Lorsqu’une route dégagée s’offre à vous, la Stinger vous aide à vous concentrer sur le plaisir de la conduite grâce à des technologies sophistiquées et pratiques. Du système de navigation à écran 8" au combiné d’instruments, toutes les sources d’informations vitales sont à portée de main pour une utilisation intuitive.



Combiné d’instruments à écran 7" L’écran TFT LCD haute définition” du combiné d’instruments offre des données essentielles et personnalisables, de l’économie de carburant moyenne aux informations de navigation détaillées.

Chargeur sans fil pour smartphone Chargez votre smartphone compatible en toute simplicité, sans utiliser de câble, en le plaçant sur le chargeur téléphonique sans fil de la console centrale. Celui-ci vous avertit même lorsqu’un appareil est laissé sur le chargeur lorsque vous quittez la Stinger.

OÙ? QUAND? COMMENT?

LA RÉPONSE SE TROUVE ICI.



Notre nouveau système de navigation équipé des services connectés Kia, en partenariat avec TomTom Live Services, fournit des itinéraires d'une fiabilité et d'une précision accrues. Il vous permet de rester en contact avec le monde extérieur et vous offre plus d'informations pratiques que jamais. Grâce à un module WiFi, le système de navigation de la nouvelle Stinger peut se connecter à Internet via votre smartphone.*



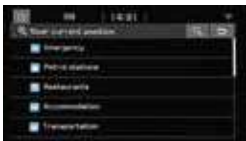
1. Circulation en temps réel**:

Le système de navigation vous délivre des informations extrêmement précises en temps réel sur les conditions de circulation mises à jour toutes les deux minutes. Vous savez donc exactement où le trafic est fluide et quelles sont les zones à éviter. Lorsque le trafic est dense, le système vous propose des itinéraires alternatifs.



2. Radars**:

Vous êtes alertés des radars, y compris fixes, et des zones d'accès restreint. Le système peut également prendre en compte les endroits où les accidents sont plus nombreux, et vous indiquer ces zones à risque.



3. Recherche locale:

Que vous soyez à la recherche d'un restaurant de sushi, d'un supermarché ou d'un lieu en particulier, il vous suffit d'utiliser la fonction de recherche locale. La base de données contient 500 catégories de recherche, 25 000 mots clés et 250 000 lieux pour être sûr que vous trouviez toujours ce dont vous avez besoin. De plus, le système vous permet d'effectuer vos recherches en 10 langues, même à l'étranger.



4. Prévisions météo:

Votre weekend sera-t-il pluvieux ou ensoleillé? Mieux vaut vérifier les prévisions météo. Il vous suffit de saisir la destination pour obtenir une prévision sur 4 jours, avec les températures maximales et minimales, la vitesse du vent et les probabilités d'ensoleillement ou de pluie.



5. Informations sur les parkings:

Pour vous aider à vous garer rapidement, le système vous indique les zones de stationnement avant votre arrivée à destination. Il indique les places en rue en fonction de données historiques et les places hors rue à travers un code de couleur traduisant leur disponibilité.



6. Information carburant:

Lorsque vous êtes à court de carburant, le système vous indique les stations-service les plus proches et leurs prix à l'aide d'une base de données en ligne TomTom pour que vous puissiez prévoir de faire le plein en conséquence.

*L'activation de ces services nécessite un smartphone avec connexion de données.

**Ces services peuvent être soumis à des restrictions légales selon le pays d'utilisation.



Apple CarPlay™ est un moyen intelligent et sûr d'utiliser votre iPhone en voiture. Avec lui, tout ce que vous avez envie de faire avec votre iPhone sur la route apparaît directement sur l'écran intégré de votre Stinger. Obtenez des itinéraires, passez des appels, écoutez de la musique... Tout en restant concentré sur votre conduite.

UNE EXPÉRIENCE EXALTANTE

Cette Gran Turismo rythme votre plaisir de conduite. Avec la bande-son idéale, grâce au système audio Harman Kardon® et des technologies sophistiquées comme l’affichage tête-haute qui vous aide à rester concentré sur la route.



Système audio Harman Kardon® haut de gamme à 15 haut-parleurs

Pour profiter d'un son de classe mondiale, le système audio Harman Kardon® de 720 W est doté de 15 haut-parleurs, dont le premier caisson de basses sous le siège de Kia, situé sous les sièges conducteur et passager. La technologie Clari-Fi™ améliore l'expérience audio numérique, tandis que la dernière technologie audio surround QuantumLogic™ distribue le son dans l'habitacle pour un spectre sonore multidimensionnel authentique et raffiné.



Affichage tête haute (HUD)

Pour vous aider à rester concentré sur la route, l’affichage tête haute (HUD) couleur de 8" à hauteur ajustable affiche les informations de conduite essentielles sur le pare-brise. Celles-ci incluent la vitesse, la navigation détaillée, les paramètres du régulateur de vitesse, le limiteur de vitesse intelligent et la détection des angles morts.



TROUVEZ LA STINGER ADAPTÉE À VOTRE STYLE

Inspirée par l'esprit Gran Turismo classique et conçue à partir des dernières technologies de performance, toute la gamme de modèles Kia Stinger garantit une expérience exaltante : de la GT Line aux détails sportifs encore plus raffinés, à la GT équipée d'un moteur V6 biturbo incroyablement puissant et des fonctionnalités les plus exclusives.

PLANTEZ LE DÉCOR DE VOTRE EXPÉRIENCE STINGER

L'intérieur de la Stinger capture à merveille l'esprit Gran Turismo avec ses coloris riches et audacieux. Le capitonnage des sièges en cuir nappa est réservé à la GT, tandis que la GT Line revêt des sièges en cuir authentique. Les surpiqûres contrastantes et un choix de garnissages en aluminium ou brillantes viennent enrichir cette atmosphère raffinée.

Garnissage de la surface supérieure de la console



Aluminium
(GT Line/GT)

Intérieur noir uni



Garnissage en cuir authentique de série sur le modèle GT LINE

Garnissage en cuir nappa authentique de série sur le modèle GT

Pack de couleur rouge



Garnissage en cuir authentique en option sur le modèle GT LINE

Garnissage en cuir nappa authentique en option sur le modèle GT

Pack de couleur grise



Garnissage en cuir authentique en option sur le modèle GT LINE

Garnissage en cuir nappa authentique en option sur le modèle GT

Couleurs de carrosserie



Jantes



GT Line 2.2CRDi
Jantes en aluminium 18”
avec pneus 225/45

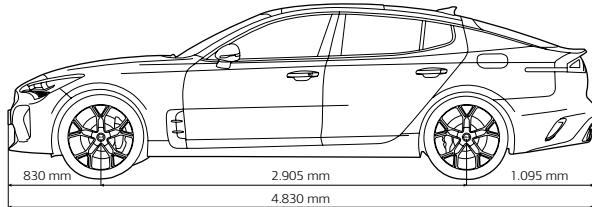
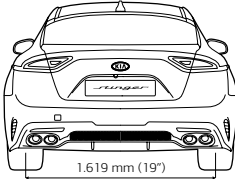
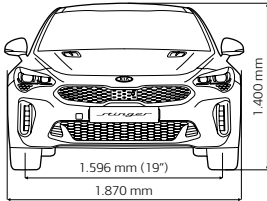


GT Line 2.0T
Jantes en aluminium 19” avec
Avant : pneus 225/40
Arrière : pneus 255/35



GT 3.3T
Jantes en aluminium 19” avec
Avant : pneus 225/40
Arrière : pneus 255/35

Dimensions (mm)



Caractéristiques techniques

Moteur	2.0T 2WD ISG	2.2 CRDi 2WD ISG	2.2 CRDi AWD ISG	3.3T AWD ISG
Cylindrée (cc)	1998	2199		3342
Puissance maxi kW (ch) / t/min	180 (245) / 6200	147 (200) / 3800		269 (366) / 6000
Couple maxi. (Nm / t/min)	353 / 1400 – 4000	440 / 1750 – 2750		510 / 1300 – 4500
Alésage x course (mm)	86 x 86	85.4 x 96		92.0 x 83.8
Système d'injection	GDI (injection directe)	CRDi (Common Rail injection directe)		GDI (injection directe)
Boîte de vitesse				
Type	8AT			
Suspension				
Avant	Jambe de force MacPherson			
Arrière	Essieu arrière multibras compact (5-bras)			
Direction				
Direction assistée électrique (MDPS)				
Freins				
Avant	disques ventilés	disques ventilés		disques ventilés (étriers Brembo à 4 pistons)
Arrière	disques ventilés	disques pleins		disques ventilés (étriers Brembo à 2 pistons)
Dimensions				
Longueur / Largeur / Hauteur hors tout (mm)	4830 / 1870 / 1400			
Empattement (mm)	2905			
Porte-à-faux avant / arrière (mm)	830 / 1095			
Voie avant (mm)	19": 1596	18": 1596		19": 1596
Voie arrière (mm)	19": 1619	18": 1647		19": 1619
Garde au sol minimale (mm)	130			
Rayon de braquage (m)	5.6	5.6	5.85	5.85
Capacité de chargement (ℓ) (méthode VDA) (tous sièges relevés / deuxième rang repliés)	406 / 1114			
Capacité du réservoir de carburant (ℓ)	60			
Poids				
Poids à vide mini / maxi (kg)	1665 – 1771	1735 – 1838	1801 – 1900	1789 – 1841
Poids total autorisé en charge (kg)	2185	2260	2325	2260
Poids tractable (freiné) (kg)	1100			
Poids tractable (non freiné) (kg)	750			
Consommation de carburant (WLTP)				
Cycle mixte (ℓ / 100 km)	8.8 – 9.2	6.9	7.2	10.9
Emission de CO ₂ mixte (g/km)	201 – 210	179	187	247
Norme de dépollution	Euro 6d temp			
Consommation de carburant (NEDC)***				
Cycle mixte (ℓ / 100 km)	7.9 – 8.1	5.8	6.4	10.5
Emission de CO ₂ mixte (g/km)	181 – 186	154	169	240
Norme de dépollution	Euro 6d temp			
Performances				
Vitesse de pointe (km/h)	233	230		270
Accélération 0 – 100 km/h (s)	6.3	7.6	8.2	5.1

*** Jusqu’à fin 2020, seules les valeurs NEDC seront utilisées à des fins fiscales



UNE TRANQUILLITÉ D'ESPRIT TOTALE



Garantie de 7 ans sur le véhicule

Chaque Kia bénéficie d'une garantie de 7 ans / 150 000 km sur les voitures neuves (jusqu'à 3 ans de garantie illimitée; 150 000 km à partir de 4 ans). Cette garantie complète est gratuite et transférable aux propriétaires ultérieurs, sous réserve que le véhicule fasse l'objet d'un entretien régulier conformément au programme d'entretien.

Garantie peinture de 5 ans et garantie anti-perforation de 12 ans

La très haute qualité de notre peinture permettra à votre nouvelle Kia de conserver tout son éclat d'origine et d'être parfaitement protégée pendant de longues années. Elle bénéficie également d'une protection anticorrosion exceptionnelle et d'une garantie de 12 ans contre la perforation par la rouille de l'intérieur vers l'extérieur.

Restez en contact avec Kia

Venez visiter notre site www.kia.com pour connaître toute l'actualité de la marque et ses dernières nouveautés. Venez découvrir de plus amples informations sur Kia et notre nouvelle gamme de voitures passionnantes. Il se peut que vous souhaitiez en savoir plus sur nos dernières avancées dans le développement de carburants alternatifs et de systèmes d'alimentation à pile à combustible, hybrides et au gaz liquide. Ou connaître les sujets d'étude actuels de notre centre de recherche environnemental.

Nous sommes également partie prenante dans de nombreuses manifestations sportives de premier plan : Kia est un partenaire officiel de l'UEFA et de la FIFA, sponsorise l'Open de tennis d'Australie et parraine la star du tennis Rafael Nadal.

Financement

Votre représentant local Kia se fera un plaisir de vous établir un plan de financement adapté à vos besoins. N'hésitez pas à le contacter pour de plus amples informations

La garantie Kia de 7 ans

7 ans de garantie d'usine totale ou 150.000 kilomètres (selon la première limite atteinte, sans limitation de kilométrage pendant les 3 premières années).





7 YEAR MAP UPDATE

kia.com

1) 7 ans de garantie d'usine totale ou 150.000 kilomètres (selon la première limite atteinte, sans limitation de kilométrage pendant les 3 premières années).

2) Le programme 7 Year Map Update donne droit à l'acheteur d'une Kia neuve vendue à partir du 01.03.2013 par Kia Motors Belgium via un distributeur Kia agréé en Belgique ou au Grand-Duché de Luxembourg et équipée d'un système de navigation LG d'origine, à une mise à jour annuelle de sa carte de navigation (maximum une fois tous les 12 mois) par un distributeur ou réparateur Kia agréé dans l'Union Européenne (uniquement sur rendez-vous). Cette actualisation annuelle est valable pendant 7 ans après la livraison de la voiture.

Les valeurs indiquées sont uniquement communiquées à titre informatif pour permettre la comparaison entre différents types de véhicules, mais ne constituent en aucun cas un engagement ferme et / ou une offre de notre part. Ces valeurs ne se rapportent pas à un véhicule spécifique et les valeurs réelles dépendent dans une large mesure des options choisies, le style de conduite, le trafic et les conditions météorologiques. En fonction de la configuration concrète du véhicule, les valeurs peuvent légèrement varier par rapport aux valeurs renseignées et cela est susceptible d'avoir un impact en termes de taxes d'immatriculation et de mise en circulation.

La consommation de carburant et les émissions de CO₂ d'un véhicule sont fonction non seulement de son rendement énergétique, mais également du comportement au volant et d'autres facteurs non techniques. Un entretien régulier et bien exécuté de la voiture selon les prescriptions du constructeur favorise aussi une diminution de la consommation et des émissions de CO₂. Voir l'Arrêté royal du 5 septembre 2001. Un guide de la consommation de carburant et des émissions de CO₂ contenant des données pour tous les modèles de voitures particulières neuves est disponible sur le site web energivore.be, www.voiturepropre.be

Plus de renseignements chez votre concessionnaire KIA officiel.



Kia Motors Belgium SA
Rue Colonel Bourg 109
1140 Evere
T 00800 69 70 69 70
info@kia.be
www.kia.com

Toutes les informations, illustrations et caractéristiques figurant dans le présent document étaient correctes lors de la mise sous presse et peuvent faire l'objet de modifications sans notification. Les modèles et équipements présentés dans la présente brochure peuvent être différents de ceux disponibles sur votre marché. En raison des limites inhérentes au procédé d'impression, les coloris extérieurs représentés peuvent différer légèrement des coloris réels. Contactez votre concessionnaire Kia local pour obtenir les toutes dernières informations disponibles.

fre-be Décembre 2019 (CK2-MY20)



The Power to Surprise