

IONIQ 5

100% électrique.

Année Modèle 2023



WINNER

VOITURE MONDIALE DE L'ANNÉE 2022

VOITURE MONDIALE DE L'ANNÉE
DESIGN AUTOMOBILE MONDIAL DE L'ANNÉE
VOITURE ÉLECTRIQUE MONDIALE DE L'ANNÉE



A 0 gCO₂/km

B

C

D

E

F

G





IONIQ

Power your world.

Premier modèle de la nouvelle gamme de produits IONIQ 100% électrique, IONIQ 5 redéfinit la notion de véhicule électrique. Son design digne d'un concept-car, ses performances de premier plan, ses technologies innovantes et ses matériaux écoresponsables le démarquent clairement de ses concurrents.

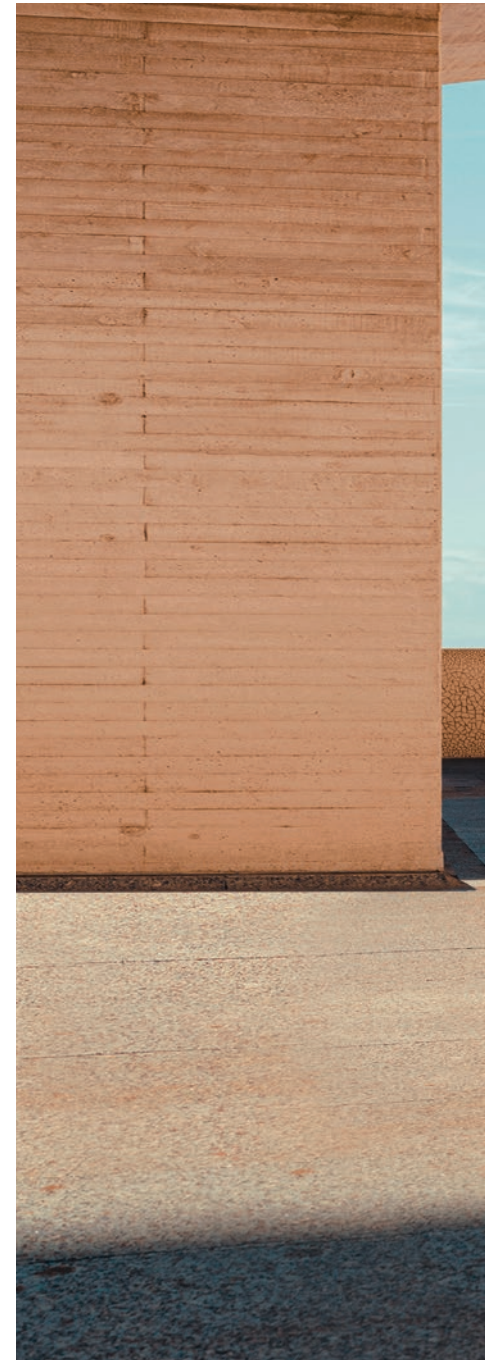
Grâce à sa toute nouvelle batterie haute tension, IONIQ 5 dispose d'une autonomie jusqu'à 507 km⁽¹⁾ et peut se recharger de 10% à 80% en seulement 18 minutes⁽²⁾.

IONIQ 5 a été créé pour vous emmener plus loin, plus rapidement et toujours avec style.

Power your world = Démarrons un nouveau monde. (1) Autonomie pour la version 77 kWh (selon cycle WLTP) : cycle mixte : 507 km/cycle urbain : 710 km. (2) Sur une borne de recharge 800V.

Design iconique.

Le design de IONIQ 5 s'inspire de celui de la PONY, premier modèle Hyundai mis à la route, et le conjugue avec 45 ans de recherche technologique. Il se distingue du reste de la production automobile par ses lignes épurées, ses arêtes franches et ses structures minimalistes. Le capot avant monobloc recouvre toute la largeur du véhicule, limitant ainsi les espaces entre les panneaux de carrosserie et favorisant l'aérodynamisme. Le dessin des feux avant et arrière à LED de type « Pixel » confère à IONIQ 5 une signature lumineuse inédite et un style avant-gardiste d'un concept-car.





Dessiné pour être beau, conçu pour être efficient.

La silhouette travaillée de IONIQ 5 a également été soigneusement pensée pour maximiser l'aérodynamisme, avec pour résultat un coefficient de traînée exceptionnel de 0,288, l'un des meilleurs de sa catégorie. Grâce à certains composants comme les prises d'air avant actives, les jantes au design profilé ou encore le spoiler arrière, IONIQ 5 minimise sa résistance à l'air et vous emmène plus loin dans un silence optimal.



Le face avant se caractérise par sa calandre en V, ses feux avant Bi-LED et ses feux de jour à LED de type « Pixel ». Le style high-tech est souligné par le capot monobloc et par les prises d'air actives en bas du bouclier.



A l'arrière, les feux à LED type « Pixel » sont en parfaite harmonie avec les autres éléments rétros du design de IONIQ 5 comme les réflecteurs paramétriques en bas du pare-chocs et lui confèrent un style unique.





Configuration d'ambiance intérieure non disponible en France.



Goûtez à une expérience nouvelle.

Pénétrez dans l'habitacle spacieux et high-tech de IONIQ 5 où espace, technologie et information convergent harmonieusement.

Épuré et élégant, l'intérieur offre un sentiment d'ouverture grâce au plancher entièrement plat et se pare de matériaux premium au toucher doux, rehaussant la qualité perçue. Il intègre également des technologies de pointe qui vous permettront de profiter d'une expérience digitale personnalisable. Les compteurs numériques 12,3" se marient parfaitement avec le système multimédia 12,3" offrant un accès aisé à votre vie connectée et aux commandes du véhicule.

Comme dans votre salon, loin de votre salon.

À l'intérieur de IONIQ 5, les frontières entre espace de vie et espace en mouvement s'estompent. La nouvelle plateforme E-GMP dédiée aux véhicules électriques nous a donné l'opportunité de recréer l'habitacle comme une toute nouvelle expérience embarquée.

Grâce au plancher entièrement plat et à son empattement de 3 mètres, IONIQ 5 offre un espace intérieur digne du segment supérieur. En outre, les passagers profitent de sièges multi-confort entièrement inclinables et d'une console centrale coulissante renforçant le sentiment de bien-être. Avec jusqu'à 584 litres de volume de chargement et une capacité de tractage pouvant atteindre 1 600 kg, IONIQ 5 s'affirme comme un des véhicules électriques les plus polyvalents.

Enfin, de nombreux matériaux écoresponsables sont utilisés pour concevoir l'intérieur de IONIQ 5, comme la planche de bord fabriquée à partir de bouteilles en plastique recyclées ou la canne à sucre utilisée pour les garnitures et les moquettes.



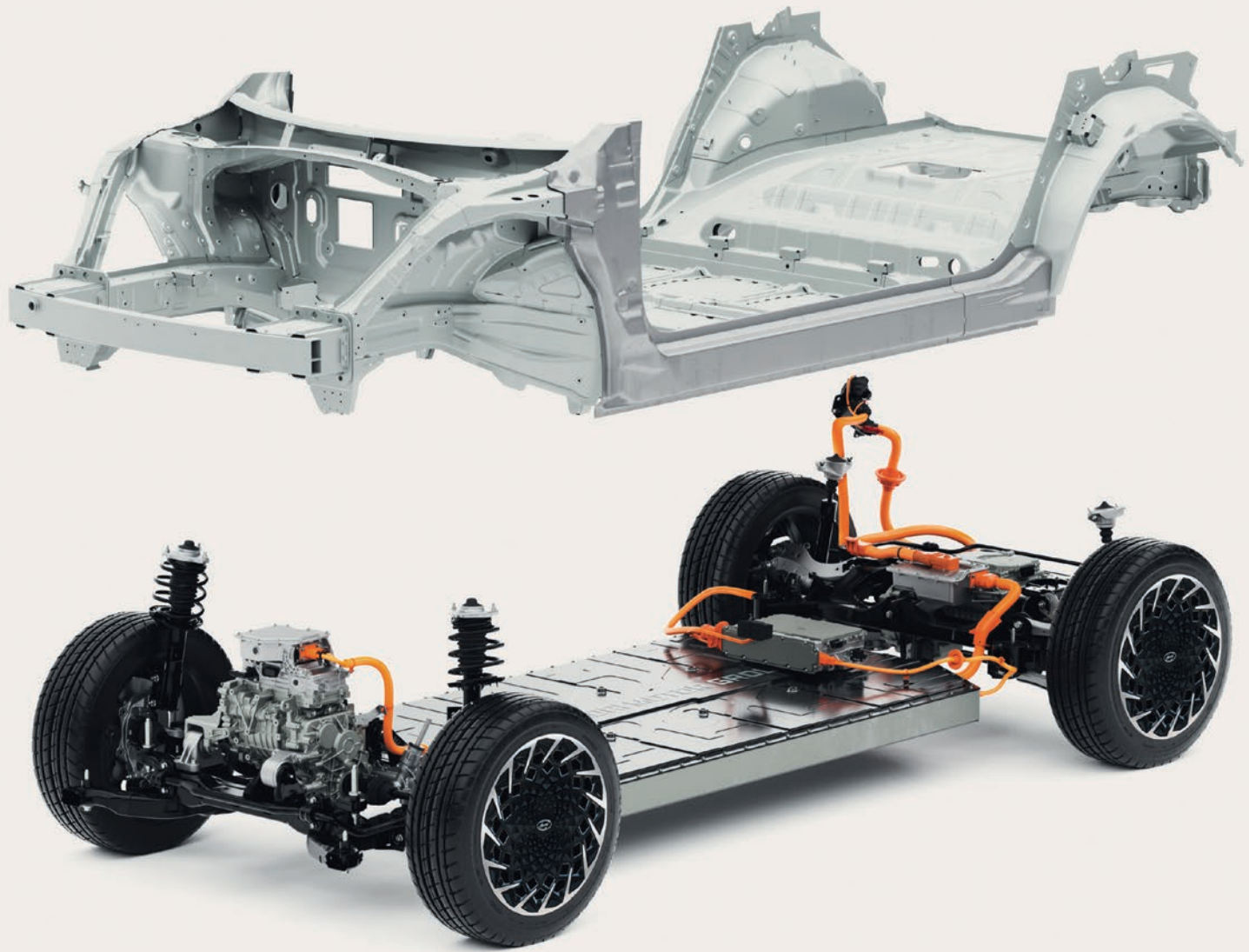
Banquette rabattue, le coffre arrière permet 1587 litres de chargement.



Sièges multi-confort inclinables avec position « zéro-gravité ».





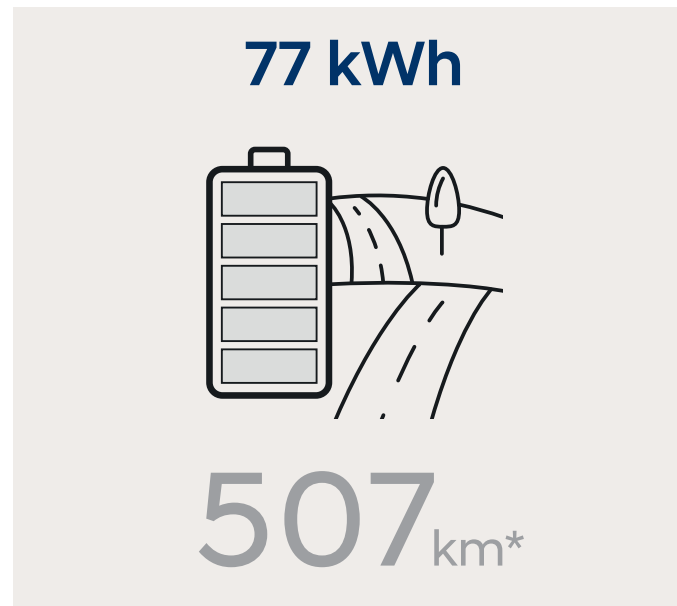


Une nouvelle plateforme E-GMP révolutionnaire.

La nouvelle plateforme E-GMP développée par Hyundai est spécifique aux nouveaux modèles électriques de la famille IONIQ. Sa structure innovante avec des batteries placées sous le plancher autorise des performances de premier plan tant sur l'autonomie (jusqu'à 507 km) que sur la recharge (compatible avec les bornes très haute tension 800V).

En outre, cette structure permet de maximiser l'espace intérieur et d'abaisser le centre de gravité pour une expérience de conduite exceptionnelle. Équipé d'une batterie de 77 kWh, la puissance est de 229 ch sur la version standard (propulsion) et de 325 ch sur la version HTRAC (4 roues motrices). Elle dispose par ailleurs de performances de véritables sportives avec un 0 à 100 km/h réalisé en 5,1 s et 605 Nm de couple.

*Autonomies selon le cycle WLTP. L'autonomie varie en fonction des conditions de circulation, des typologies de routes, de la température extérieure et du style de conduite.

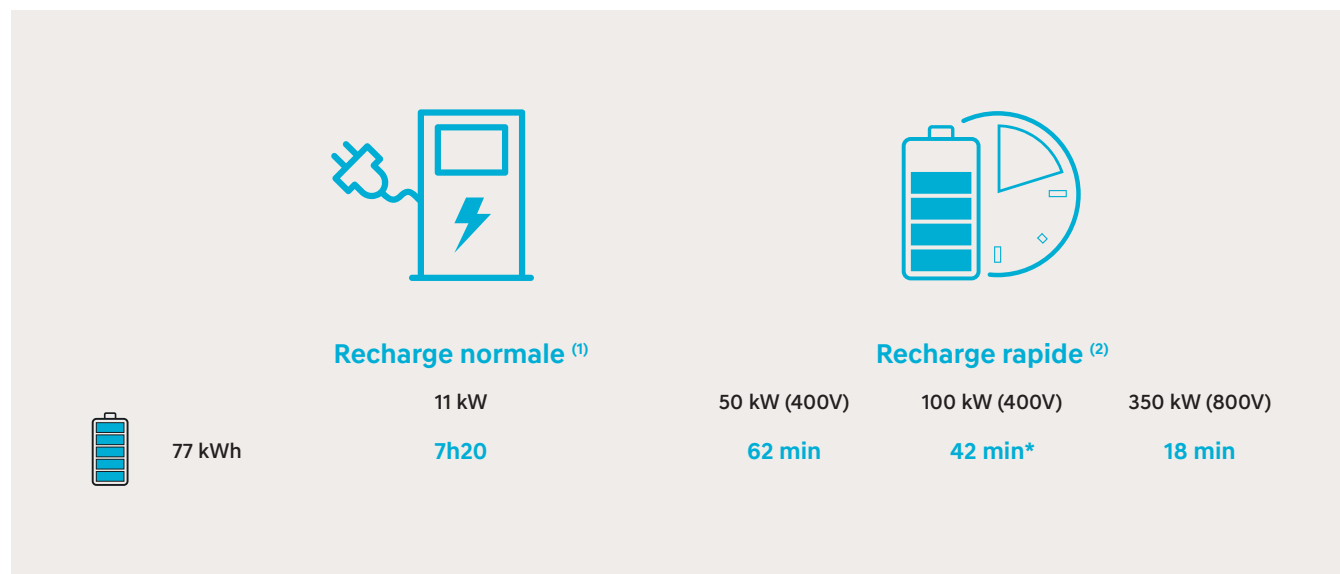


* 77 kWh = 507 km / 77 kWh HTRAC = 481 km



De 10% à 80% en seulement 18 minutes.

Lorsque IONIQ 5 est connecté à une borne de recharge ultra-rapide 800V, un niveau de charge de 80% peut être atteint en seulement 18 minutes. Il est ainsi possible de gagner 100 km d'autonomie en moins de 5 minutes de charge. La charge de IONIQ 5 se fait très facilement car il est compatible de série avec les bornes de recharge rapide 400V et 800V sans avoir besoin d'effectuer la moindre manipulation. Vous pouvez également vous recharger chez vous grâce au puissant chargeur embarqué de 11 kW.



(1) Recharge de 10 à 100%. (2) Recharge de 10 à 80%. *En cours d'homologation.

Freinage régénératif modulable.

Le freinage régénératif permet de recharger le véhicule en transformant l'énergie de décélération en électricité. Il peut se moduler manuellement sur différents niveaux via les palettes au volant. La fonction intelligente, quant à elle, gère automatiquement le freinage régénératif en fonction du trafic ou de la topologie de la route.

Plus le niveau de régénération est élevé, plus la voiture ralentit et charge la batterie lorsque vous lâchez le pied de l'accélérateur.

Il existe 4 niveaux de freinage régénératif. En complément de ces 4 niveaux, la fonction i-Pedal autorise même la conduite en utilisant uniquement la pédale d'accélérateur !



Chargeur inversé (V2L).

La technologie de charge inversée V2L vous permet de brancher simplement vos appareils électriques pour les recharger comme à la maison. Une prise électrique 230V intégrée sous la banquette arrière vous permet d'utiliser ou de recharger librement n'importe quel appareil tel qu'un ordinateur par exemple – lorsque la voiture est en mouvement ou arrêtée. Vous êtes à la plage ou en camping ? Vous pouvez recharger votre trottinette électrique ou faire fonctionner votre équipement de camping à l'aide d'un adaptateur fourni qui se branche directement sur le port de charge extérieur. Le port extérieur fournit une puissance de 3,6 kW et fonctionne même lorsque le contact est éteint.





100% connecté.

IONIQ 5 dispose d'équipements de connectivité de dernière génération qui vous facilitent le quotidien. Son système multimédia de 12,3" parfaitement intégré dans le prolongement des compteurs numériques offre une ergonomie optimale. Il comprend les services connectés Bluelink® qui vous permettent de contrôler votre véhicule depuis votre smartphone ou à la voix. Les systèmes Apple CarPlay™ et Android Auto™ sont également de série et permettent de connecter votre téléphone à votre IONIQ 5.

Profitez de vos applications directement sur l'écran du système multimédia ou écoutez votre musique sur le système audio premium Bose®.

Apple CarPlay™ est une marque d'Apple Inc. Android Auto™ est une marque de Google Inc.



Système audio premium Bose®.

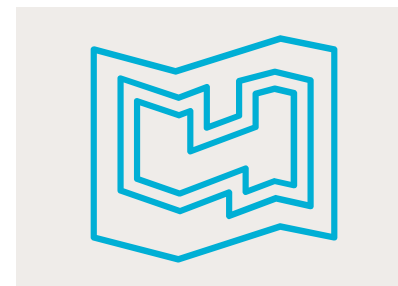
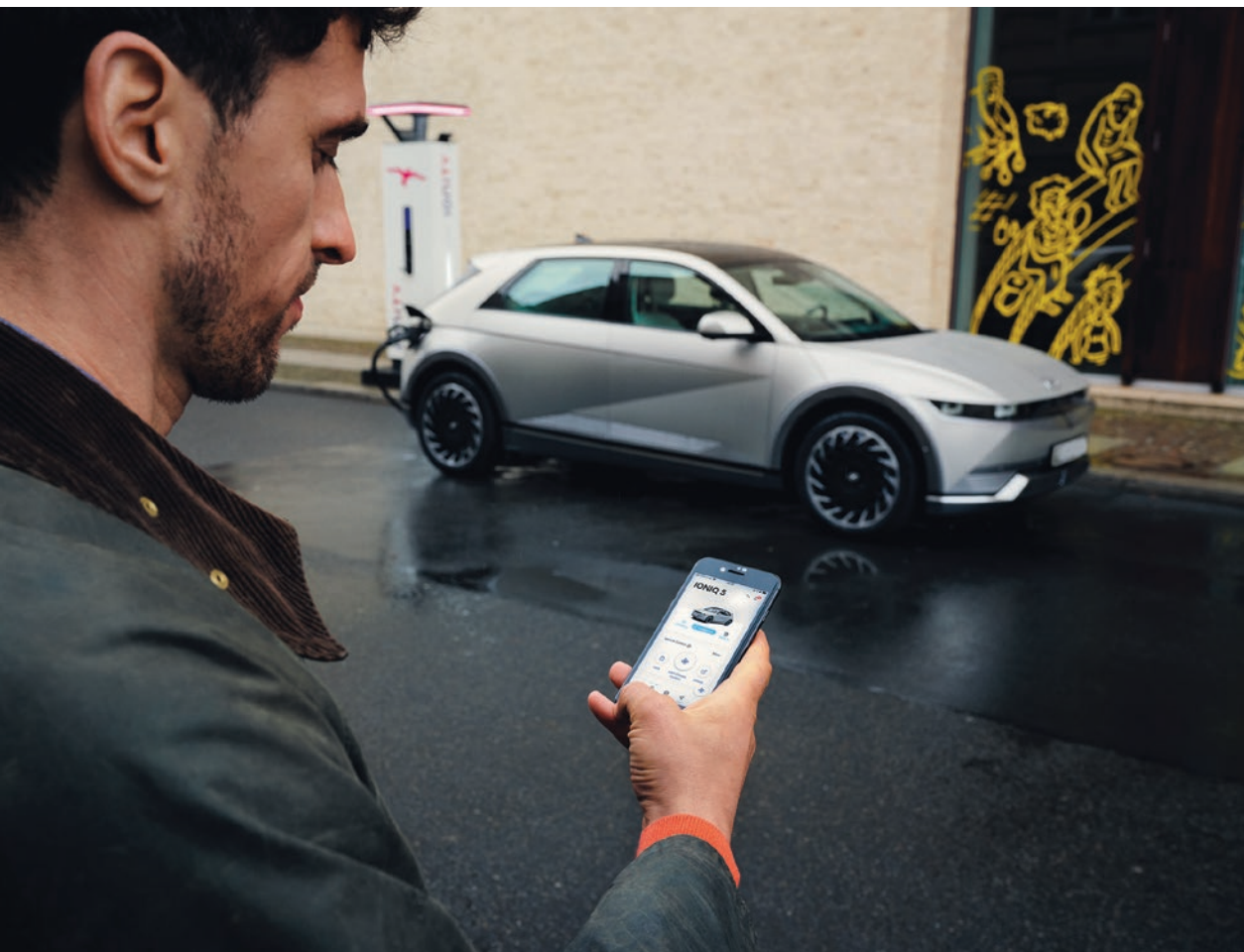


Console centrale coulissante avec chargeur sans fil.

Services connectés Bluelink®.

Les services Bluelink® sont garants d'une connectivité sans faille. Avec sa large gamme de fonctionnalités, son application mobile vous offre la possibilité de rester en permanence connecté avec votre IONIQ 5 et vous apporte ainsi confort et sérénité. Bluelink® propose également la reconnaissance vocale en ligne vous permettant d'affiner vos recherches / demandes effectuées directement dans votre IONIQ 5. Il en est de même pour les services télématiques Hyundai LIVE qui vous offrent des informations en temps réel sur la localisation des bornes de recharge, leur statut et la durée de la recharge, les conditions de circulation, les prévisions météorologiques et les points d'intérêt, ainsi que sur les stationnements, les distributeurs Hyundai – et même sur les zones de danger.

Les services Bluelink®, Hyundai LIVE et la mise à jour à distance de la cartographie sont inclus pendant 3 ans.

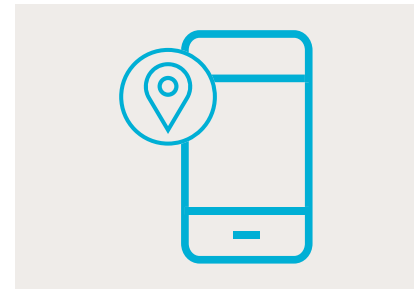
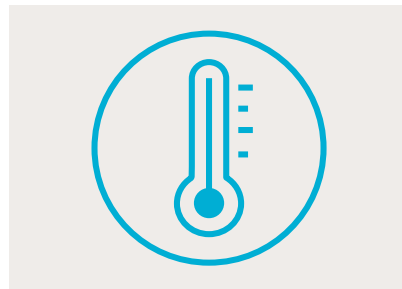
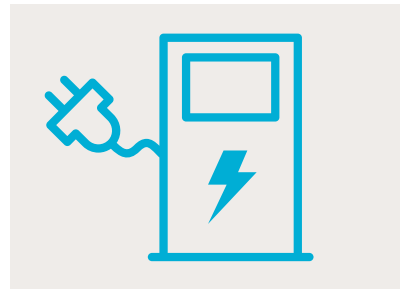


Transmission de destination au véhicule.

Vous pouvez utiliser l'application Bluelink® pour définir une destination depuis votre smartphone. L'application synchronise alors la destination avec le système de navigation de votre IONIQ 5 et vous êtes prêt à partir quand vous le souhaitez.

Localisez votre IONIQ 5.

L'application Bluelink® vous permet de localiser votre véhicule et vous fait ainsi gagner du temps.



Verrouillage/Déverrouillage à distance.

Vous avez oublié de fermer votre véhicule ? Pas de panique, IONIQ 5 vous informe par une notification sur votre smartphone. Après avoir entré votre code PIN, vous pouvez verrouiller ou déverrouiller votre IONIQ 5 par la commande dédiée dans l'application Bluelink®.

Diagnostic de sécurité à la demande.

Il vous est possible de consulter le statut des différents éléments de sécurité dans l'application ou bien de demander un diagnostic complet directement dans le système multimédia.

Programmation et contrôle à distance de la charge.

Accédez depuis votre smartphone au système avancé de gestion de la batterie de votre véhicule pour un contrôle aisé. Personnalisez vos temps de charge afin de convenir à votre emploi du temps et votre budget. Programmez le début et la fin de la recharge pour profiter au mieux des heures creuses et réveillez-vous avec une batterie complètement chargée.

Contrôle à distance de la climatisation.

Pour plus de confort, IONIQ 5 vous permet de déclencher à distance la climatisation et de paramétrer la température souhaitée, et ce sans que le véhicule ne soit branché sur un point de charge.

Stations de charge en ligne.

N'ayez plus peur de la panne. Votre IONIQ 5 vous montre en temps réel les stations de charge sur votre trajet.

Stationnement en ligne.

Trouver une place de parking rapidement devient possible. La fonctionnalité « Stationnement en ligne » vous permet de trouver et comparer les options de stationnement aux alentours, en prenant en compte les parkings publics et les emplacements dans la rue.

Guidage connecté.

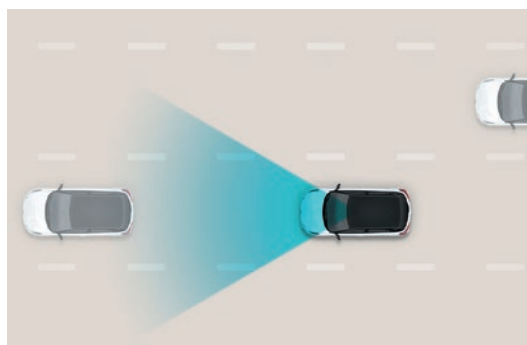
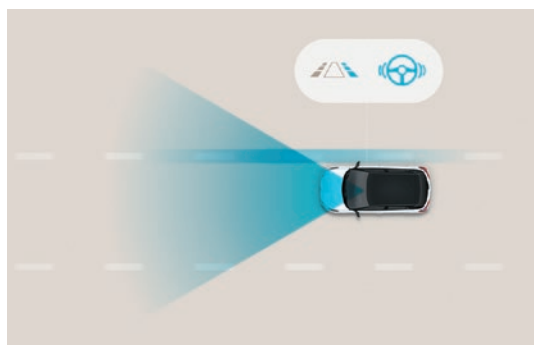
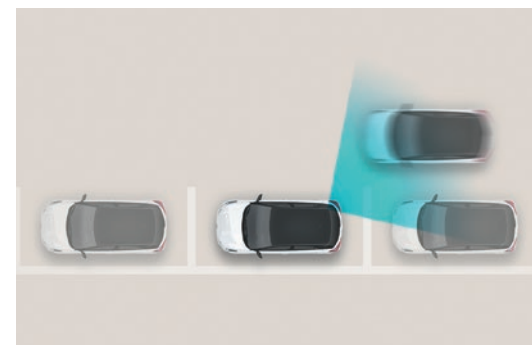
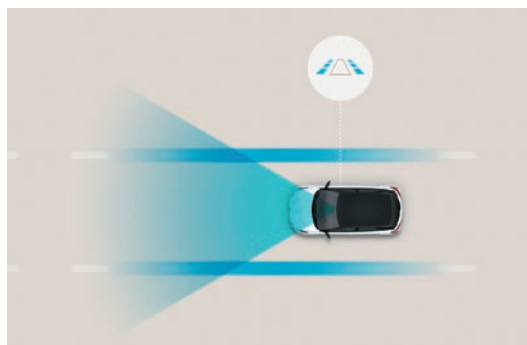
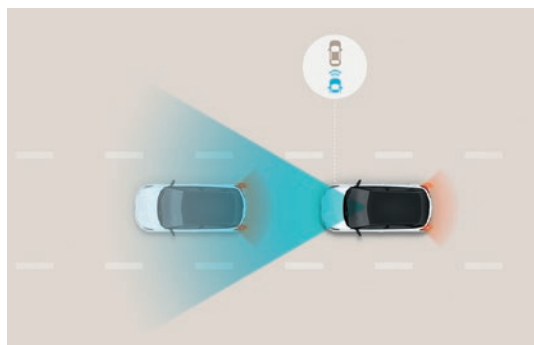
Le trajet n'est plus calculé par le système de navigation lui-même mais par un puissant serveur basé sur le cloud Hyundai. Il exploite l'historique et la vitesse en temps réel afin de vous proposer une estimation des conditions de circulation toutes les cinq minutes.

Guidage fin de trajet.

N'ayez plus peur de vous garer à distance de votre destination finale. Vous pouvez dorénavant transférer la fin de l'itinéraire vers votre destination, entrée au préalable dans la navigation de votre IONIQ 5, directement sur l'application Bluelink®.

Hyundai SmartSense.

Peu de véhicules offrent une telle sérénité au volant. IONIQ 5 se dote d'un lot complet de technologies de sécurité active et d'assistances à la conduite telles que le freinage d'urgence autonome, l'assistance active à la conduite sur autoroute ou encore la surveillance active des angles morts.



Freinage d'urgence autonome avec fonctions intersection et croisement.

Si le système détecte un risque de collision avec un autre véhicule, un piéton ou un cycliste, il émet dans un premier temps un signal sonore et visuel puis, en l'absence d'intervention du conducteur, active partiellement ou totalement les freins. Grâce aux fonctions intersection et croisement, le système fonctionne également lorsqu'un risque de collision est détecté avec un autre véhicule venant en sens inverse ou perpendiculairement à vous, à une intersection ou à carrefour par exemple.

Assistance active au maintien de voie.

Alerte le conducteur de tout déport inopiné de son véhicule de sa voie de circulation et corrige la trajectoire en agissant sur la direction si nécessaire.

Assistance active au suivi de voie.

Cette assistance permet au véhicule de rester au centre de sa voie sur autoroute ou route urbaine.

Assistance active à la conduite sur autoroute avec gestion des changements de voie.

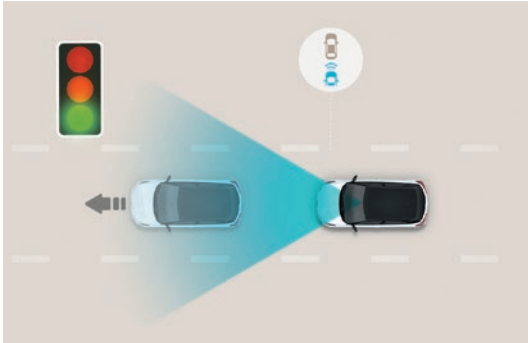
Combinant l'assistance active au suivi de voie et le régulateur de vitesse adaptatif intelligent, l'assistance active à la conduite sur autoroute rend vos trajets sûrs. Par exemple, il règle automatiquement la vitesse dans les zones avec limitation ou anticipe les courbes ou lignes droites pour ajuster automatiquement la vitesse et ainsi assurer une conduite en toute sécurité. De plus, il gère également en toute autonomie les changements de voie et prévient ainsi les risques de collision lorsqu'un véhicule est à proximité.

Assistance à la sortie du véhicule.

Cet équipement intelligent permet d'éviter les accidents en détectant les véhicules approchant par l'arrière et en alertant les passagers d'un danger potentiel afin qu'ils puissent quitter le véhicule en toute sécurité.

Surveillance des angles morts avec assistance active au changement de voie.

Les véhicules situés dans vos angles morts sont repérés par des capteurs et vous sont indiqués par un signal visuel dans le rétroviseur. Si vous activez votre clignotant pour vous déporter, un signal sonore vous alertera du danger et le système corrigera votre trajectoire pour éviter la collision.

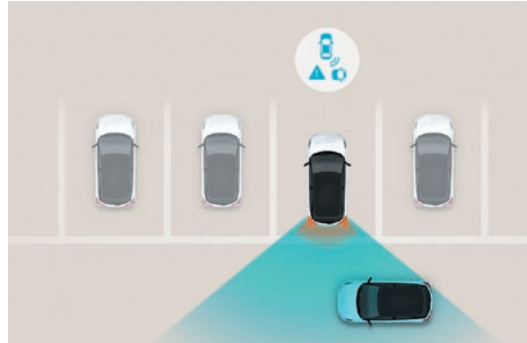


Alerte de départ du véhicule en amont.

Cette fonction intelligente pour la conduite en ville alerte le conducteur lorsque le véhicule qui le précède avance à un feu tricolore ou lors d'un embouteillage par exemple.

Feux de route intelligents.

Si vous êtes en feux de route et que vous croisez un autre véhicule, IONIQ 5 passera automatiquement en feux de croisement pour ne pas éblouir l'autre conducteur.

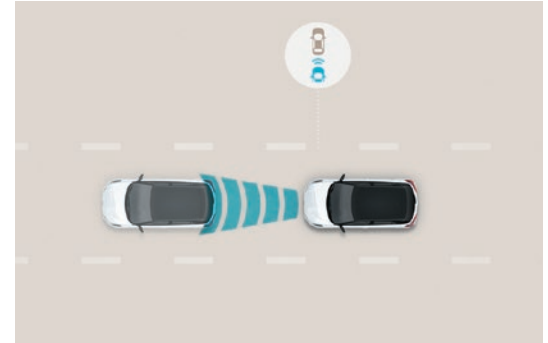


Alerte de circulation transversale à l'arrière avec fonction freinage.

Les capteurs situés à l'arrière détectent les véhicules arrivant sur votre trajectoire lors d'une sortie de place de parking en marche arrière avec une visibilité réduite. Une alerte sonore et visuelle est émise puis les freins sont enclenchés automatiquement si un risque est détecté.

Limiteur de vitesses intelligent.

Ce système utilise les informations recueillies par le système de reconnaissance des panneaux de limitation de vitesse pour adapter automatiquement l'allure du véhicule à la limite en cours. Cette fonction peut aussi s'activer lors de l'emploi du Régulateur de vitesse adaptatif intelligent.

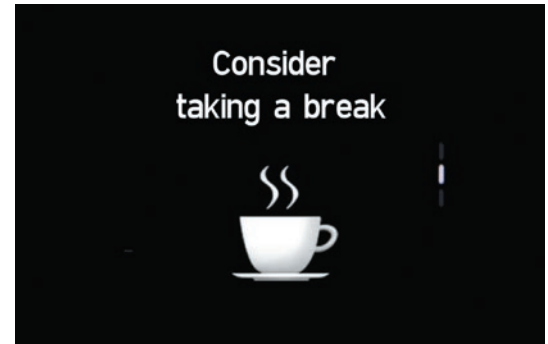
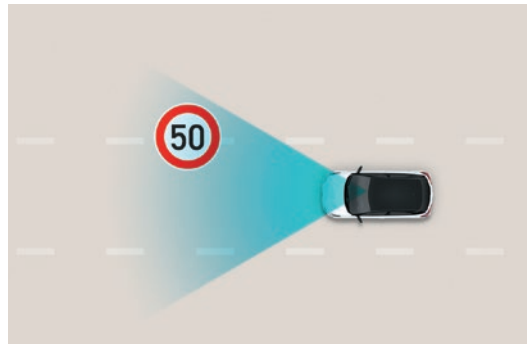
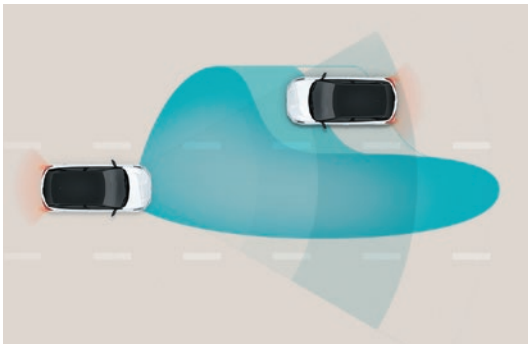


Régulateur de vitesses adaptatif intelligent.

Le système vous permet de réguler votre vitesse à distance avec le véhicule qui vous précède en accélérant ou freinant automatiquement. Il fonctionne jusqu'à l'arrêt et gère automatiquement le redémarrage après un arrêt de quelques secondes.

Détection de fatigue du conducteur.

Des calculateurs analysent plusieurs paramètres de conduite pour détecter une éventuelle perte d'attention ou fatigue du conducteur. Une alerte sonore et visuelle est émise si un risque est détecté.



Technologies intelligentes.

IONIQ 5 redéfinit le véhicule électrique grâce à de nouvelles technologies intelligentes qui le démarquent de ses concurrents.



Affichage tête haute à réalité augmentée.

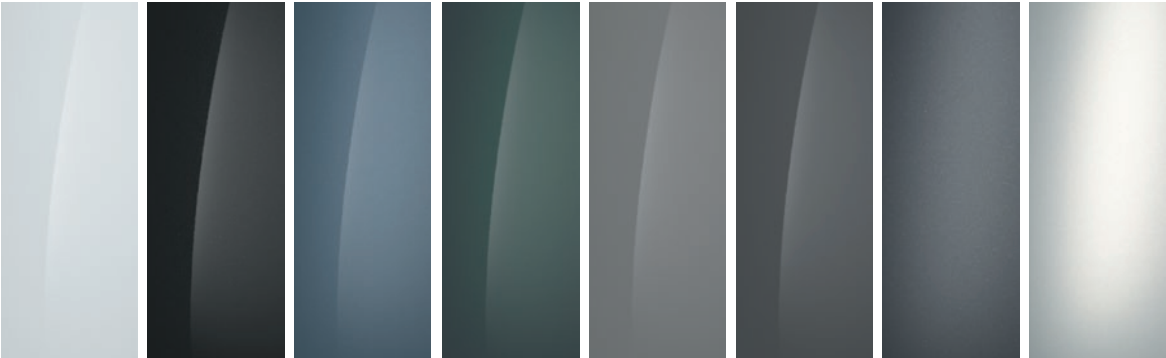
L'affichage tête haute à réalité augmentée permet de projeter directement sur le pare-brise les informations importantes telles que la navigation, les aides à la conduite et l'environnement de la voiture. Le conducteur a ainsi accès à toutes les informations dont il a besoin sans quitter la route des yeux.

Rétroviseurs extérieurs latéraux caméra avec écrans intégrés

Disponible sur Executive, les rétroviseurs extérieurs caméra remplacent les rétroviseurs latéraux de IONIQ 5 par des caméras ainsi que des écrans OLED situés sur les contreportes. Les rétroviseurs par caméra améliorent la visibilité de nuit et par temps de pluie tout en diminuant la taille de l'angle mort et la résistance à l'air de IONIQ 5.



Harmonies extérieures et intérieures. (selon version)



Atlas White*

Phantom Black*

Lucid Blue

Digital Teal-Green*

Cyber Gray*

Galactic Gray*

Shooting-Star Gray (mate)*

Gravity Gold (mate)*



Jantes 19"
(de série)



Intérieur Noir



Intérieur Gris Biton



Jantes 20"
(en option sur Executive)



Sellerie tissu Biton



Sellerie cuir

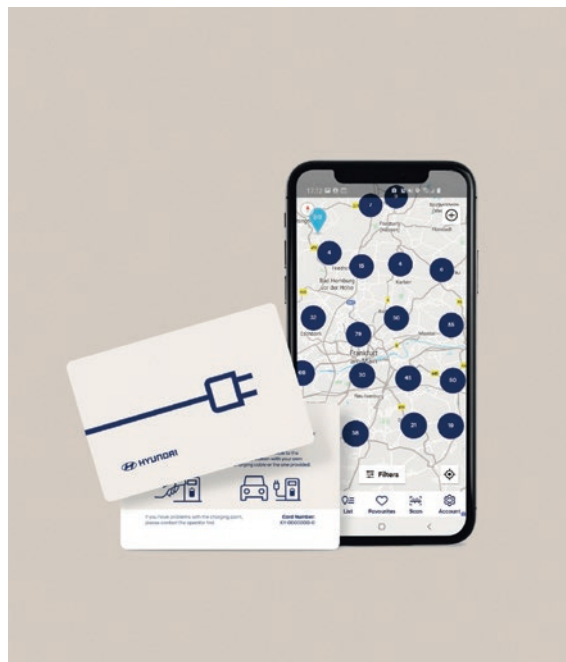


Sellerie cuir

*En option

IONITY.

IONITY est l'opérateur d'un des plus importants réseaux européens de bornes de recharge rapide avec près de 2 000 bornes réparties dans 21 pays. Les bornes du réseau IONITY sont capables de fournir une puissance de charge jusqu'à 350 kW ce qui permet à IONIQ 5 de se recharger de 10 à 80% en seulement 18 minutes. La recharge sur le réseau IONITY est facturée 0,69 €/kWh. Avec IONITY Premium disponible au prix de 13€/mois, vous profitez d'un tarif préférentiel de 0,29 €/kWh.



Charge myHyundai.

Grâce à Charge myHyundai, recharger votre véhicule électrique est un jeu d'enfant. Charge myHyundai est une solution de recharge publique qui vous donne accès à plus de 400 000 bornes de recharges dans 29 pays européens. Charge myHyundai, c'est une seule application, une seule carte et une seule facturation, où que vous alliez en Europe.



Garantie 5 ans kilométrage illimité*

Il y a une chose qui n'a pas sa place à bord de votre IONIQ 5: les soucis. Pour cela, nous vous assurons une tranquillité d'esprit absolue. Notre garantie 5 ans kilométrage illimité reflète notre engagement à vous fournir la meilleure qualité qui soit et un service sans faille. Notre garantie s'accompagne d'une assistance gratuite pendant 2 ans.

*La garantie 5 ans kilométrage illimité de Hyundai s'applique uniquement aux véhicules Hyundai vendus initialement par un Distributeur Agréé officiel Hyundai à un client final, conformément aux termes et conditions du carnet de Garantie Entretien & Assistance du véhicule. Les véhicules de location ou taxis sont couverts par une garantie 3 ans ou 100 000 kilomètres, premier terme échu. Voir conditions générales de vente et de garantie auprès de votre distributeur Hyundai.

Dimensions



Largeur totale 1 890
Voie avant 1 628 à 1 638



Longueur totale 4 635
Empattement 3 000



Hauteur Unité: mm

1 647
Voie arrière 1 637 à 1 647



Mise à jour gratuite de la cartographie⁽¹⁾

Parce que chaque année, des milliers de panneaux indicateurs et des millions de routes connaissent des modifications dans toute l'Europe, il vous faut un système de navigation à jour. Parce que nous voulons que vous ayez l'esprit serein à bord de votre véhicule Hyundai, nous vous offrons gratuitement, via le programme MapCare™, les mises à jour annuelles de la cartographie⁽¹⁾. Enfin, parce que votre temps est précieux, nous incluons 3 ans d'abonnement à la mise à jour à distance de la cartographie⁽²⁾.

(1) Mises à jour cartographiques annuelles pour les véhicules Hyundai éligibles pendant une période minimum de dix ans après la fin de la production du système de navigation.

(2) Mises à jour cartographique à distance incluse pendant 3 ans pour les véhicules Hyundai éligibles. Première mise à jour à effectuer chez votre distributeur agréé Hyundai.

**La batterie haute-tension de nos véhicules hybrides est garantie 8 ans ou 160 000 km, premier terme échu. Voir conditions dans le manuel de garantie.

Services Hyundai LIVE

Pour faciliter tous vos trajets, le système de navigation de votre IONIQ 5 inclut 3 ans de services Hyundai LIVE comprenant :

- Infos trafic précises et fiables en temps réel
- Points d'intérêt à proximité
- Localisation et tarif des stations de charge
- Information météo
- Information sur les stationnements
- Localisation des distributeurs Hyundai
- Zones de danger



Hyundai

IONIQ 5

Année Modèle 2023

Caractéristiques techniques,
Equipements & Tarif

Février 2023



5 ANS Garantie Kilométrage ^{*}
illimité

 **HYUNDAI**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	IONIQ 5 - 58 kWh**	IONIQ 5 - 77 kWh	IONIQ 5 - 77 kWh HTRAC
MOTORISATIONS			
Type	Moteurs synchrones à aimants permanents		
Carburant	Electricité		
Puissance maxi moteur avant / moteur arrière	- / 170 ch (125 kW)	- / 229 ch (168 kW)	100 ch (74 kW) / 225 ch (165 kW)
Puissance maxi cumulée	170 ch (125 kW)	229 ch (168 kW)	325 ch (239 kW)
Couple maxi moteur avant / moteur arrière	- / 350 Nm		255 Nm / 350 Nm
Couple maxi cumulé	350 Nm		605 Nm
Vitesse maximale (sur circuit)		185 km/h	
0-100 km/h (s)	8,5	7,3	5,1
Puissance administrative (CV)	3	4	6
PRISE ET CABLE DE RECHARGE			
Prise	Type 2 et Combo Type 2		
Câbles de recharge	Type 2 et Type 2 ⁽¹⁾ / Prise domestique		
BATTERIE			
Type	Batterie Lithium-ion Polymère		
Capacité	58 kWh		77,4 kWh
Puissance en sortie	195 kW		272 kW
Voltage	520,0 V	690,0 V	670,0 V
TRANSMISSION			
Transmission	Aux roues arrière		4 roues motrices
Boîte de vitesses	Réducteur à rapport unique		
DIRECTION			
Type	Assistée électrique		
Rayon de braquage minimum (m)	5,99		
FREINAGE			
Système	Double circuit assisté par servofrein, système A.B.S. avec EBD ⁽²⁾ et AFU ⁽³⁾		
AV / AR	Disques ventilés / Disques		
SUSPENSION			
AV	Type Mc Pherson, roues indépendantes, ressorts hélicoïdaux, barre stabilisatrice, amortisseurs à gaz		
AR	Suspension multibras, roues indépendantes, ressorts hélicoïdaux, amortisseurs à gaz		
JANTES / PNEUMATIQUES			
Dimensions jantes	7.5J X 19"		7.5J X 19" 8.5J X 20"
Dimensions pneumatiques	235/55R19		235/55R19 255/45R20
Roue de secours	Kit de réparation		
POIDS (KG)			
Masse en service ⁽⁴⁾	1 905	2 010	2 120
P.T.A.C. / P.T.R.A.	2 370 / 3120	2 450 / 4 050	2 560 / 4 160
Poids de remorque avec / sans frein	750 / 750	1 600 / 750	1 600 / 750
Poids admissible sur le toit	80		
CAPACITES (L)			
Coffre arrière (banquette en place) - VDA (211)	527		
Coffre arrière (banquette rabattue) - VDA (214)	1587		
Coffre avant	57		24
AUTONOMIES ET CONSOMMATIONS (CYCLE WLTP)			
Autonomie (cycle mixte)	384 km	507 km (jantes 19") 476 km (jantes 20")	481 km (jantes 19") 454 km (jantes 20")
Consommation d'électricité (cycle mixte)	16,7 kWh/100km	17,0 kWh/100km (jantes 19") 18,0 kWh/100km (jantes 20")	17,9 kWh/100km (jantes 19") 19,1 kWh/100km (jantes 20")
Autonomie (cycle urbain)	587 km	710 km (jantes 19") 687 km (jantes 20")	672 km (jantes 19") 626 km (jantes 20")
Consommation d'électricité (cycle urbain)	10,9 kWh/100km	12,2 kWh/100km (jantes 19") 12,5 kWh/100km (jantes 20")	12,8 kWh/100km (jantes 19") 13,9 kWh/100km (jantes 20")
CO ₂ (g/km)	0		
Niveau sonore en mouvement - à l'arrêt (dB(A))	69 - 0		68 - 0
TEMPS DE RECHARGE			
Recharge sur borne 11 kW	-4 h 59 min (10% à 100%)		-7 h 20 min (10% à 100%)
Recharge rapide sur borne 50 kW	-44 min (10% à 80%)		-62 min (10% à 80%)
Recharge rapide sur borne 100 kW	-29 min (10% à 80%)		-42 min (10% à 80%)***
Recharge rapide sur borne 350 kW		-18 min (10% à 80%)	
DIMENSIONS EXTERIEURES (MM)			
Longueur / Largeur / Hauteur	4 635 / 1 890 / 1 605 (1 647 avec antenne de toit type requin)		
Empattement	3 000		
Porte à faux AV / AR	845 / 790		
Voies AV / AR	1638 / 1647		1638 / 1647 (jantes 19") 1628 / 1637 (jantes 20")
Garde au sol	170		160

Hyundai vous accompagne

... à votre domicile ou sur votre lieu de travail

Vous habitez une maison ? Vous vivez en copropriété ou en habitat collectif ? Vous possédez un commerce ? Que vous soyez particulier ou professionnel, Hyundai et Zeborne vous accompagnent dans votre choix de mobilité électrique.



En quelques clics, votre concessionnaire Hyundai constitue votre dossier d'installation et le transmet à notre partenaire Zeborne. Celui-ci vous rappelle sous 48h pour confirmer votre demande et prendre un rendez-vous d'installation ou de devis technique.

Pour toute autre demande, appelez au 02 52 07 25 97 (prix d'un appel local), ou rendez-vous sur www.zeborne.com/fr

... dans vos déplacements

Nous vous accompagnons dans tous vos déplacements en vous fournissant la carte Charge myHyundai[®] permettant l'accès à un réseau de bornes de recharge européen de plus de 400 000 points de charges (dont 50 000 en France) en pleine expansion dont les bornes du réseau IONITY. Différentes formules d'abonnement pour s'adapter aux usages de chacun sont disponibles et une application permet de gérer son compte et d'avoir accès en direct au statut des bornes de recharge à proximité.



Tarif Client au 1^{er} février 2023 N°1/2023



** Disponible sur stock uniquement

*** En cours d'homologation

(1) Câble de recharge Type2/Type 2 disponible en accessoire

(2) Répartiteur électronique de freinage

(3) Aide au freinage d'urgence

(4) Masse du véhicule carrossé en ordre de marche à vide, avec le liquide de refroidissement, les lubrifiants, 100 % des autres liquides, le conducteur (75 kg) et le dispositif d'attelage, s'il s'agit d'un véhicule tracteur.

ÉQUIPEMENTS

Versions	Intuitive	Creative	Executive
STYLE EXTÉRIEUR			
Antenne de toit type requin	●	●	●
Calandre rétroéclairée	-	-	●
Jantes alliage 19"	●	●	●
Jantes alliage 20" Diamant	-	-	○
Jonc de vitres noir	●	●	-
Jonc de vitres noir laqué	-	-	●
Poignées de portes extérieures rétractables affleurantes automatiques	-	-	●
Poignées de portes extérieures rétractables affleurantes manuelles	●	●	-
Protections avant et arrière, ligne de bas de caisse et passages de roue grain métal	-	-	●
Protections avant et arrière, ligne de bas de caisse et passages de roue noirs	●	●	-
Rétroviseurs extérieurs ton carrosserie	●	●	●
Vitres arrière surteintées	●	●	●
STYLE INTÉRIEUR			
Eclairage intérieur à LED personnalisable	-	●	●
Pédalier façon aluminium	-	-	●
Poignées de portes intérieures grain métal	●	●	●
Protections de seuils de portes grain métal	-	-	●
Revêtement de tableau de bord et contre-portes en similicuir avec surpiqûres	-	●	●
Sellerie cuir (dossier et assise)	-	-	●
Sellerie tissu	●	-	-
Volant gainé cuir	●	●	●
SÉCURITÉ PASSIVE			
Airbag central avant	●	●	●
Airbag passager déconnectable	●	●	●
Airbags frontaux conducteur et passager	●	●	●
Airbags latéraux avant	●	●	●
Airbags rideaux avant/arrière	●	●	●
Appuie-têtes avant/arrière réglables en hauteur	●	●	●
Ceintures avant réglables en hauteur avec prétensionneurs	●	●	●
eCall : appel d'urgence automatique aux services de secours avec géolocalisation du véhicule	●	●	●
Système Isofix pour siège enfant aux places latérales arrière	●	●	●
SÉCURITÉ ACTIVE			
Affichage caméra des angles morts	-	-	●
Affichage tête-haute sur pare-brise avec réalité augmentée	-	-	●
Aide au démarrage en côte	●	●	●
Alerte de circulation transversale à l'arrière avec fonction freinage	-	●	●
Alerte de présence de passager arrière (avec capteur ultrason sur Executive)	●	●	●
Allumage automatique des feux	●	●	●
Assistance à la sortie du véhicule	-	-	●
Assistance active à la conduite sur autoroute	●	●	-
Assistance active à la conduite sur autoroute (Niveau 2) avec fonction changement de voie	-	-	●
Assistance active au maintien et au suivi de voie	●	●	●
Capteur de pluie	●	●	●
Clignotants avant et arrière à LED	-	-	●
Contrôle de pression des pneumatiques	●	●	●
Contrôle de trajectoire électronique (ESP) avec stabilité de la remorque	●	●	●
Détection de fatigue du conducteur	●	●	●
Direction assistée électrique asservie à la vitesse	●	●	●
Feux arrière à LED type « Pixel »	●	●	●
Feux avant Bi-LED	●	●	-
Feux avant Bi-LED type projection	-	-	●
Feux de jour et de position avant à LED type « Pixel »	●	●	●
Feux de route intelligents	●	●	●
Frein de parking électrique avec fonction auto-hold	●	●	●
Freinage anti multi-collisions	●	●	●
Freinage d'urgence autonome avec fonction intersection	●	●	-
Freinage d'urgence autonome avec fonction intersection/croisement	-	-	●
Freinage d'urgence autonome avec reconnaissance piétons et cyclistes	●	●	●
Limiteur de vitesse intelligent	●	●	●
Reconnaissance des panneaux de limitation de vitesse	●	●	●
Régulateur de vitesse adaptatif intelligent (jusqu'à l'arrêt)	●	●	●
Rétroviseur intérieur jour/nuit automatique	●	●	●
Rétroviseurs extérieurs électriques dégivrants, rabattables électriquement avec clignotant intégré	●	●	●
Rétroviseurs extérieurs latéraux caméra avec écrans intégrés, rabattables électriquement avec clignotants intégrés	-	-	○
Surveillance des angles morts avec assistance active au changement de voie	-	●	●
RECHARGE ET ÉCONOMIE D'ÉNERGIE			
Câble de recharge pour prise domestique	●	●	●
Chargeur embarqué tri-phasé 11 kW	●	●	●
Chargeur inversé (V2L) - Adaptateur pour prise de charge extérieure et prise 230V sous les sièges arrière	-	-	●
Drive Mode (Eco, Normal, Sport et Neige)	●	●	●
Freinage régénératif intelligent	●	●	●
Palettes de freinage régénératif modulable au volant (avec fonction i-Pedal)	●	●	●
Prise Combo Type 2 - 350 kW	●	●	●
Prise Type 2 - 11 kW	●	●	●
Programmation de la recharge et de la ventilation	●	●	●
Système de chauffage de la batterie	●	●	●
Système de chauffage par pompe à chaleur	○	○	○
Système de préconditionnement de la batterie	●	●	●

Versions	Intuitive	Creative	Executive
CONFORT			
Accoudoir avant et arrière	●	●	●
Aide au stationnement arrière	●	●	●
Aide au stationnement arrière avec fonction freinage	-	-	●
Aide au stationnement avant	●	●	●
Caméra 360°	-	-	●
Caméra de recul avec lignes de guidage dynamiques	●	●	●
Capteur de désabuage automatique du pare-brise	●	●	●
Climatisation automatique bi-zone	●	●	●
Commande de stationnement à distance via télécommande (avant / arrière / créneau / bataille)	-	-	●
Compteurs numériques 12,3"	●	●	●
Hayon mains-libres intelligent	-	-	●
Pare-brise athermique	●	●	●
Siège conducteur avec support lombaire électrique	●	●	●
Siège conducteur réglable électriquement	-	-	●
Siège passager avec support lombaire électrique	-	●	●
Sièges arrière coulissants - électriquement sur Executive	●	●	●
Sièges arrière chauffants	-	-	●
Sièges arrière avec dossier inclinable	●	●	●
Sièges avant chauffants	●	●	●
Sièges avant réglables électriquement avec mémoire	-	-	●
Sièges avant réglables en hauteur	●	●	●
Sièges avant multi-confort avec dossiers inclinables et repose-mollets	-	-	●
Sièges avant ventilés	-	-	●
Toit vitré panoramique - inclut plafonnier à LED	-	○	●
Transmission à commande électrique	●	●	●
Vitres électriques avant/arrière (séquentielles à l'avant)	●	●	●
Vitres avant/arrière avec film acoustique	-	-	●
Volant chauffant	●	●	●
Volant réglable en hauteur et en profondeur	●	●	●
COMMODITÉS - RANGEMENTS			
Boîte à gants coulissante type "tiroir"	●	●	●
Cache-bagages avec enrouleur	●	●	●
Console centrale avant coulissante	-	●	●
Console centrale avec bac de rangement sous l'accoudoir avant	●	●	●
Dossier arrière rabattable 60/40	●	●	●
Filet de coffre	●	●	●
Miroirs de courtoisie éclairés conducteur et passager avant	●	●	●
Ouïes de ventilation à l'arrière	●	●	●
Pare-soleils intégrés dans les portes arrière	-	-	●
Poches aumônières au dos des sièges avant	●	●	●
Porte-gobelets avant et arrière	●	●	●
Prise 12V à l'avant	●	●	●
Prise 12V dans le coffre	-	-	●
Prise 230V sous les sièges arrière (inclus avec le V2L)	-	-	●
Prises USB avant et arrière	●	●	●
Vide-poches dans les portes avant et arrière	●	●	●
PROTECTION			
Alarme périmétrique	●	●	●
Système d'accès mains-libres et démarrage sans clé	●	●	●
Verrouillage automatique des portes en roulant	●	●	●
Verrouillage centralisé à distance	●	●	●
MULTIMÉDIA			
Chargeur sans fil pour téléphone compatible	-	●	●
Commandes audio au volant	●	●	●
Compatibilité Apple CarPlay et Android Auto ⁽¹⁾	●	●	●
Connexion Bluetooth®	●	●	●
Prise USB	●	●	●
Réception radio numérique terrestre (DAB)	●	●	●
Services connectés Bluelink® avec carte SIM incluse ⁽²⁾ : <i>Programmation à distance de la charge de la batterie - Réglage ou programmation de la climatisation à distance - Transmission de destination au système de navigation à distance - Géolocalisation du véhicule - Historique des trajets - Guidage fin de trajet - Statut du (portes, vitres, phares, moteur, niveau de batterie et niveau de charge) - Diagnostic - Profil utilisateur</i>	●	●	●
Système audio RDS, MP3, 4 haut-parleurs et 2 tweeters	●	●	-
Système audio premium Bose®, 7 haut-parleurs, subwoofer et amplificateur	-	-	●
Système de navigation Europe avec programme de mise à jour à distance ⁽³⁾ et services Hyundai Live ⁽²⁾ (information trafic, stations de recharge, emplacements de stationnement, météo, points d'intérêt et zones de danger)	●	●	●
Système multimédia avec écran couleur tactile 12,3" et reconnaissance vocale en ligne	●	●	●
OPTIONS			
Peinture Atlas White Solid	○	○	○
Peinture métallisée (sauf Lucid Blue)	○	○	○
Peinture mate	-	-	○
Jantes 20" Diamant	-	-	○
Pack Access**	○	-	-
<i>Suppression des sièges avant chauffants / Suppression du volant chauffant / Suppression de l'aide au stationnement avant</i>	○	-	-
Rétroviseurs extérieurs latéraux caméra avec écrans intégrés	-	-	○
Système de chauffage par pompe à chaleur	○	○	○
Toit vitré panoramique - inclut plafonnier à LED	-	○	●

● = de série ○ = option - = non disponible P = non disponible

** disponible sur stock uniquement (1) Apple CarPlay™ est une marque déposée d'Apple Inc. Android Auto™ est une marque déposée de Google Inc. (2) Services télématiques inclus (3) Mises à jour à distance incluses pendant 3 ans. Première mise à jour à effectuer chez votre distributeur agréé Hyundai. Mises à jour annuelles gratuites de la carte chez votre distributeur agréé Hyundai, jusqu'à 10 ans après la fin de production du système de navigation. - Les fonctionnalités à distance s'effectuent via une application depuis un téléphone compatible, hors frais de connexion.



Hyundai Motor France
71 boulevard National
92250 La Garenne-Colombes
SAS au capital de 7 349 627 €
RCS Nanterre B 411 394 893
www.facebook.com/hyundaifrance



Les équipements présentés sur ce document sont disponibles selon version et options. Les caractéristiques techniques et les équipements sont donnés à titre indicatif et peuvent être modifiés sans avis préalable du constructeur. Certains visuels de ce catalogue peuvent présenter des spécifications et des équipements indisponibles sur le marché français.



ENERG



MICHELIN

669466

235/55R19 105 W

C1



A

B

C

D

E

A



A

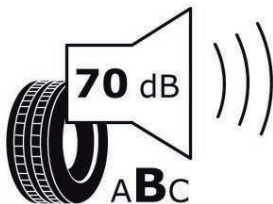
B

C

D

E

B



Fiche d'information produit

Règlement délégué (UE) 2020/740

Marque	MICHELIN
Désignation commerciale	PRIMACY 4 A GOE
Identifiant du type de pneu	669466
Dimension du pneumatique	235/55R19
Indice de charge	105
Indice de vitesse	W
Classe d'efficacité en carburant	A
Classe d'adhérence sur sol mouillé	B
Classe de bruit de roulement externe	B
Valeur de bruit de roulement externe	70
Pneu hiver	No
Pneu glace	No
Date de début de production	27/20
Date de fin de production	
Version de charge	XL
Informations supplémentaires	235/55 R19 105W XL TL PRIMACY 4 SUV ACOUSTIC GOE MI



ENERG



MICHELIN

924612

255/45R20 105 W

C1



A

B

C

D

E

B

A

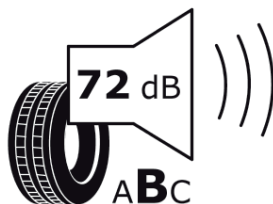
B

C

D

E

B



Fiche d'information produit

Règlement délégué (UE) 2020/740

Marque	MICHELIN
Désignation commerciale	PILOT SPORT EV A GOE
Identifiant du type de pneu	924612
Dimension du pneumatique	255/45R20
Indice de charge	105
Indice de vitesse	W
Classe d'efficacité en carburant	B
Classe d'adhérence sur sol mouillé	B
Classe de bruit de roulement externe	B
Valeur de bruit de roulement externe	72
Pneu hiver	No
Pneu glace	No
Date de début de production	22/20
Date de fin de production	
Version de charge	XL
Informations supplémentaires	255/45 R20 105W XL PILOT SPORT EV ACOUSTIC GOE MI