

Hybride

Hybride  
rechargeable

Électrique



# IONIQ

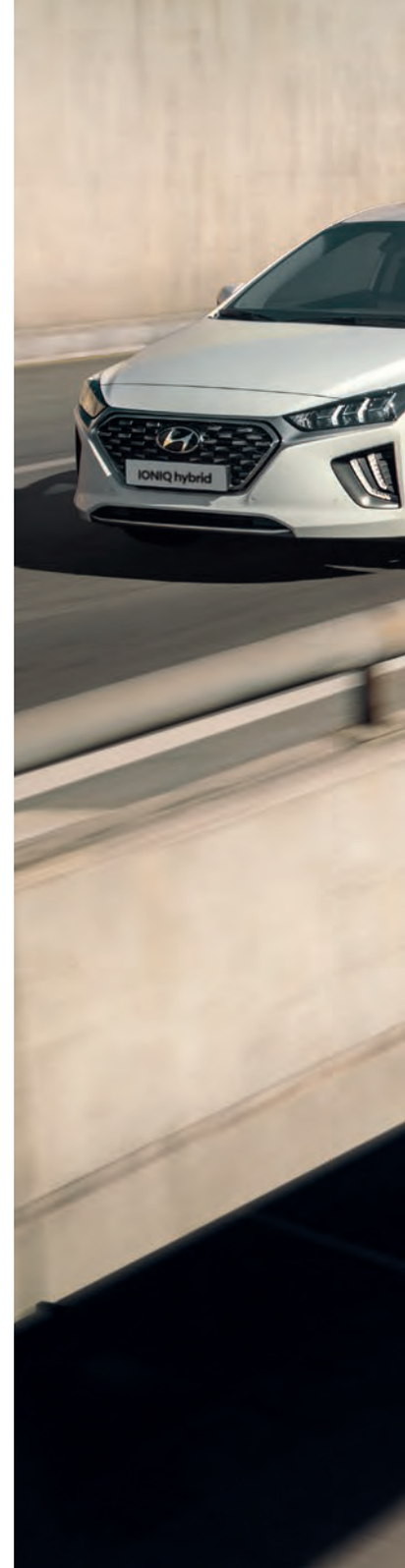


# Un design. Trois motorisations électrifiées.

Hybrid, Plug-in & Electric

Limiter les émissions ne doit pas être ennuyeux. Combinant design aérodynamique et qualités dynamiques saisissantes, Hyundai IONIQ est devenue l'une des voitures les plus récompensées en Europe. Disposant d'un design aérodynamique, des dernières avancées en termes d'assistance à la conduite et de sécurité active, et bien

entendu, d'une efficacité énergétique de tout premier ordre, IONIQ saura vous convaincre. Disponible en version hybride, hybride rechargeable ou électrique, elle s'adapte à vos modes et préférences d'utilisation, tout en offrant un comportement dynamique et un agrément de conduite hors du commun.









# Le pouvoir de choisir.

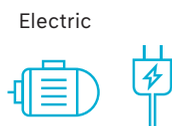
IONIQ saura répondre à tous vos besoins. Disponible en version Hybrid, Plug-in ou Electric, elle s'adapte à vos modes et préférences d'utilisation, tout en offrant un comportement dynamique et un agrément de conduite hors du commun.



**Efficacité électrisante :** IONIQ Hybrid combine un moteur essence à haut rendement énergétique, un puissant moteur électrique et une transmission à double embrayage. Le freinage régénératif permet de régler le niveau de recharge de la batterie et optimise ainsi son utilisation.



**Électrique quand vous le voulez :** IONIQ Plug-in associe tous les avantages de IONIQ Hybrid à une autonomie de 52 km en mode 100 % électrique (cycle WLTP) pour une conduite sans émission. Cette version peut être rechargée à partir d'une source d'alimentation externe.



**L'électrique sans compromis :** Sur une seule charge, IONIQ Electric peut parcourir jusqu'à 311 km sans émission (cycle WLTP). Le performant moteur électrique de 100 kW (136 ch) est alimenté par une batterie lithium-ion polymère des plus efficaces, d'une capacité de 38,3 kWh. IONIQ peut être chargée sur des bornes rapides jusqu'à 100 kW (DC) grâce à une prise Combo Type 2.

# Pensée pour l'élégance, conçue pour l'efficacité.

Le design de IONIQ a été pensé afin d'optimiser au maximum les consommations. Utilisation d'aluminium léger et d'acier haute-résistance, volets d'air actifs sur la calandre, prises d'air de passage de roue, design de jantes optimisé : la combinaison de tous ces éléments permet de créer un design incroyablement attractif et fonctionnel, délivrant de remarquables performances énergétiques.

En effet, son coefficient de traînée de 0,25 fait de IONIQ l'un des véhicules les plus aérodynamiques du marché.

À la fois sportif et élégant, le style de IONIQ n'est pas en reste. Les feux avant bi-LED s'intègrent parfaitement dans la continuité de la grille de calandre, renforçant ainsi l'aspect high-tech et raffiné du véhicule.



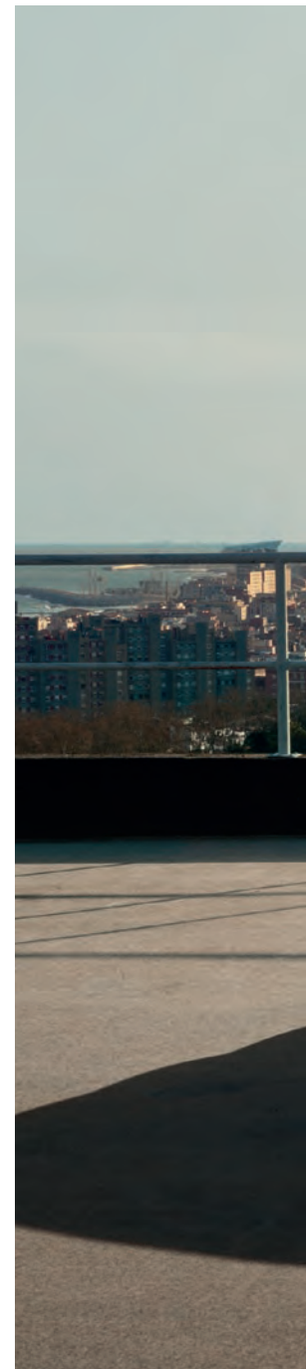
Calandre intégrant des volets d'air actifs s'ouvrant et se refermant automatiquement afin d'optimiser l'aérodynamisme (visuel calandre IONIQ Electric).



Plus de style et une meilleure visibilité : les feux bi-LED et les feux de jour à LED rendent IONIQ unique.



La signature lumineuse à LED se retrouve également à l'arrière.







# À l'intérieur de IONIQ Hybrid & Plug-in.

Élégante symphonie d'espace et de technologies, l'intérieur de IONIQ Hybrid & Plug-in a été pensé pour offrir toujours plus de confort et de connectivité et faire de chaque voyage un moment de plaisir. Le tableau de bord et la console centrale ont été redessinés et intègrent des touches tactiles pour le contrôle de la climatisation, un éclairage d'ambiance à LED et un système de navigation avec écran tactile 10,25" disposant des services connectés Bluelink® et Hyundai LIVE.



## Système de navigation avec écran tactile 10,25"

Cet équipement inclut une large gamme de fonctionnalités dont la reconnaissance vocale en ligne, les services connectés Bluelink® ou encore la possibilité de personnaliser l'écran.



## Compteurs digitaux

Les compteurs digitaux 7" avec éclairage à LED changent selon le mode de conduite choisi et fournissent des informations comme la vitesse, la consommation, les flux d'énergie et le niveau de batterie.



## Contrôle de la climatisation avec touches tactiles

La console centrale et les lumières d'ambiance à LED donnent un aspect plus moderne à l'habitacle. Les touches de climatisation intelligentes accentuent l'élégance de l'intérieur.

# À l'intérieur de IONIQ Electric.

L'intérieur de IONIQ Electric se veut moderne et distinctif. À la différence des IONIQ Hybrid & Plug-in, il arbore sur la console centrale une commande électrique avec 4 boutons à la place du levier de vitesses traditionnel.



## Statut de la batterie

Un seul regard suffit. L'autonomie et l'état de charge de la batterie sont clairement affichés sur l'écran 10,25". Lorsque le véhicule est branché, les temps de charge sont calculés selon le type de chargeur.



## Programmation de la charge

Accédez au système de gestion avancée de la batterie afin de personnaliser et programmer vos temps de charge pour correspondre au mieux à votre emploi du temps et profiter des heures creuses de votre fournisseur d'énergie.



## Commande électrique

Des boutons ingénieusement agencés sur la console centrale simplifient la commande électrique des principales fonctions de conduite laissant de l'espace pour le chargeur sans fil et les portes-gobelets.

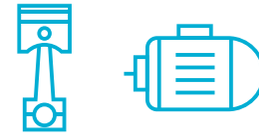








# IONIQ Hybrid : la technologie.



Grâce à l'association de son moteur thermique à injection directe et de son moteur électrique, IONIQ Hybrid permet d'allier un exceptionnel agrément de conduite à l'efficacité optimale de l'hybride. Selon la situation de conduite, IONIQ Hybrid passe en douceur du moteur électrique au moteur thermique ou fonctionne de concert pour délivrer la meilleure expérience de conduite que vous pouvez espérer d'un véhicule hybride.



## Freinage régénératif ajustable

Le freinage régénératif ajustable via les palettes au volant permet de charger la batterie en roulant grâce au moteur électrique qui est utilisé comme un générateur pour ralentir le véhicule. Quatre niveaux de régénération sont disponibles faisant varier la force de décélération et la vitesse de charge de la batterie.



## Palettes au volant

En mode ECO, vous pouvez ajuster le niveau de freinage régénératif grâce aux palettes au volant, vous permettant ainsi de régler la force par laquelle le moteur électrique freine le véhicule et recharge la batterie. En mode SPORT, vous pouvez utiliser les palettes pour passer les vitesses manuellement.



## Boîte de vitesses à double embrayage DCT-6

La boîte de vitesses à double embrayage DCT-6 propose des changements de rapport rapides et directs pour une expérience de conduite gratifiante. Le frein de parking électrique est situé à proximité de la commande de la boîte de vitesses et assure une utilisation simple tout en libérant de l'espace pour le chargeur sans fil.

# IONIQ Plug-in : la technologie.



IONIQ Plug-in allie le meilleur des deux mondes. Grâce à sa grande batterie de 8.9 kWh, elle vous permet de faire tous vos trajets quotidiens sans consommer une goutte de carburant avec une autonomie de 52 km (WLTP) en 100% électrique. Lorsque la batterie est déchargée, IONIQ Plug-in fonctionne comme une IONIQ Hybrid.



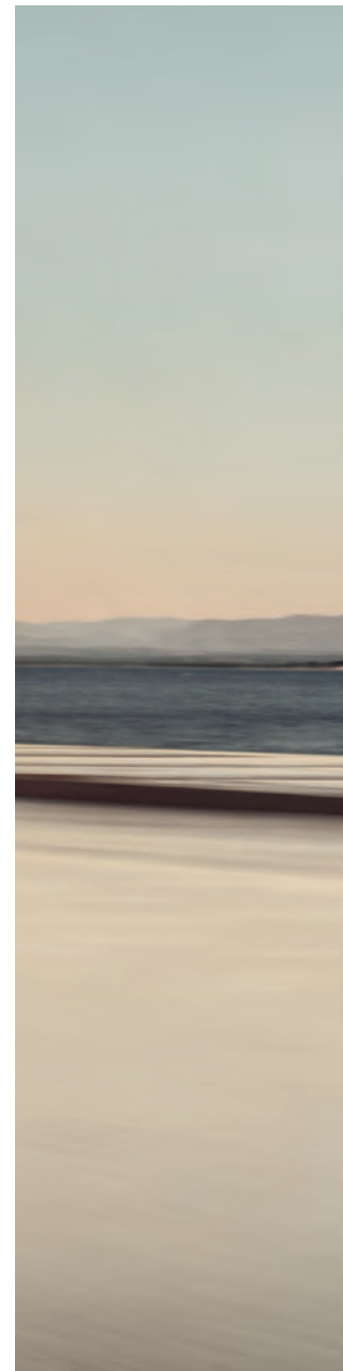
## Hybride rechargeable

Selon le mode de charge dont vous disposez à domicile ou sur une borne publique, IONIQ Plug-in offre plusieurs possibilités: wall-box à domicile, prise domestique renforcée ou encore borne de recharge publique (AC).



## Mode EV/HEV

Ce bouton permet d'alternier entre les modes hybride ou 100% électrique. Le mode hybride (HEV) représente le meilleur compromis entre utilisation du moteur thermique et du moteur électrique, là où le mode électrique favorise une conduite sans consommation de carburant.







# IONIQ Electric : la technologie.



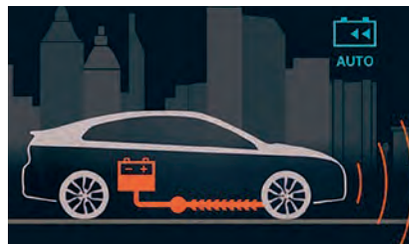
IONIQ Electric est un véhicule zéro émission capable de parcourir 311 kilomètres en une seule charge\*. Fort de son puissant moteur électrique et de sa batterie lithium-ion polymère d'une capacité de 38.3 kWh, IONIQ Electric procure une expérience de conduite saisissante. Grâce à ses 5 places, elle est éminemment pratique au quotidien et offre un remarquable agrément à chaque trajet, qu'il soit court ou long.



## Charge rapide et flexible

Selon le type de charge dont vous avez accès (sur une Wall box / prise renforcée à domicile ou sur une borne de recharge rapide), IONIQ Electric vous permet d'accéder à une large gamme de possibilités.

Elle embarque une prise Type 2 compatible 7.2 kW ou peut être chargée sur des bornes rapides grâce à une prise Combo Type 2.



## Freinage régénératif intelligent

Le freinage régénératif ajustable via les palettes permet de charger la batterie en roulant grâce au moteur électrique qui est utilisé comme un générateur pour ralentir le véhicule. La fonction intelligente permet de contrôler automatiquement le niveau de régénération en fonction du trafic détecté par les radars de IONIQ Electric.

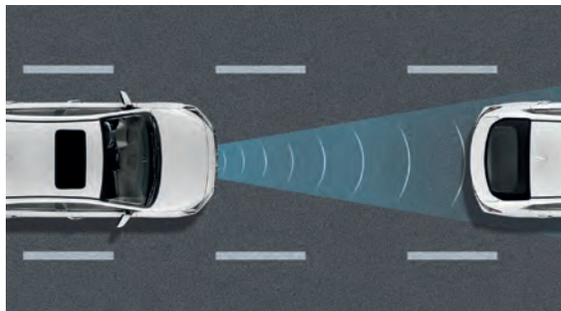


## Palettes de freinage régénératif

Vous pouvez aisément ajuster le niveau de récupération d'énergie au freinage à l'aide des palettes au volant. Vous avez le choix entre quatre niveaux : chacun associé à une force de décélération et à une intensité de charge différentes. Plus le niveau de récupération au freinage est élevé, plus la décélération du véhicule sera intense lorsque vous relâchez la pédale d'accélérateur.

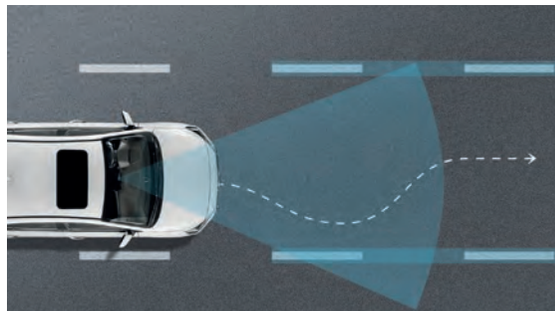
\* Selon le cycle WLTP. L'autonomie varie en fonction des conditions de circulation, des typologies de routes, de la température extérieure et du style de conduite.

# Hyundai SmartSense



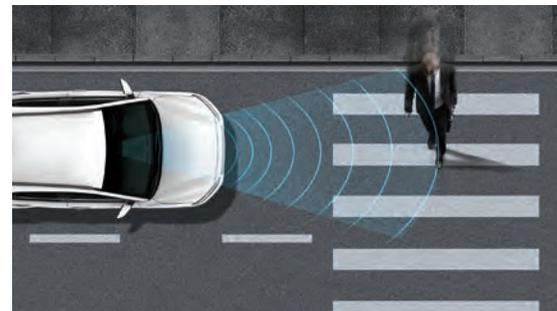
## Régulateur de vitesse adaptatif intelligent

Le système vous permet de réguler votre vitesse et la distance avec le véhicule qui vous précède en accélérant ou en freinant automatiquement. Il fonctionne jusqu'à l'arrêt et gère le redémarrage en appuyant sur la pédale ou en pressant le bouton sur volant lorsque le moteur s'est arrêté.



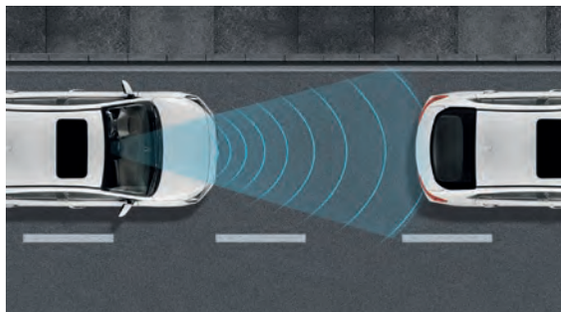
## Assistance active au maintien de voie

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.



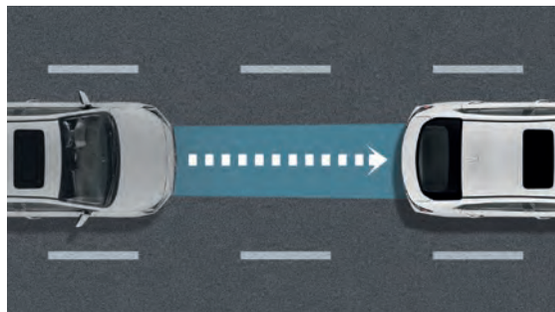
## Freinage d'urgence autonome avec reconnaissance piéton et cycliste

Si le système détecte un risque de collision avec un autre véhicule, un piéton ou encore 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.



## Alerte départ véhicule

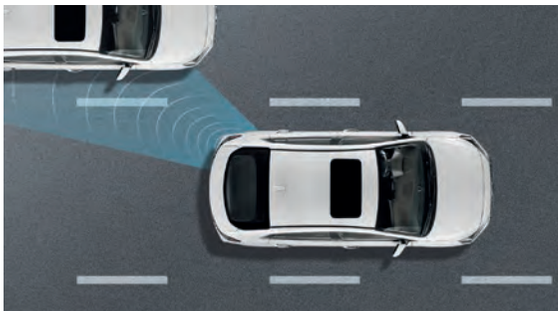
Cette fonction intelligente pour la conduite en ville alerte le conducteur lorsque le véhicule qui le précède avance à un feu tricolore ou lors d'un embouteillage par exemple.



## Assistance active au suivi de voie

Cette assistance permet à IONIQ de rester au centre de sa voie sur autoroute ou route urbaine (à des vitesses spécifiques).

# Hyundai SmartSense



## Surveillance des angles morts

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.



## Alerte de circulation transversale arrière

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 si un risque est détecté.



## Feux de route intelligents

Les feux de route intelligents détectent les véhicules devant vous ou ceux que vous croisez et passent automatiquement vos feux de route en feux de croisement pour ne pas éblouir les autres conducteurs.



## Détection de fatigue du conducteur

Des calculateurs analysant 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.



## Reconnaissance des panneaux de limitation de vitesse

Ce système utilise la caméra avant du véhicule pour lire les panneaux sur le bord de la route et indiquer au conducteur l'allure à ne pas dépasser.

# 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 en contact avec votre IONIQ 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. Il en est de même pour les services télématiques Hyundai LIVE qui vous offrent des informations en temps réel sur la localisation des stations-service / des points de charge, le prix des carburants / de la charge, 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® et Hyundai LIVE sont inclus pendant 5 ans avec le système de navigation de 10,25".



#### Suivi du niveau de charge de la batterie

L'état de charge de la batterie et l'autonomie restante de votre IONIQ Plug-in ou Electric sont clairement indiqués sur votre smartphone, ainsi que les temps de charge selon le type de chargeur utilisé.



#### Programmation à distance de la charge

Accédez depuis votre smartphone au système avancé de gestion de la batterie de IONIQ Plug-in ou Electric 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 Electric 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.



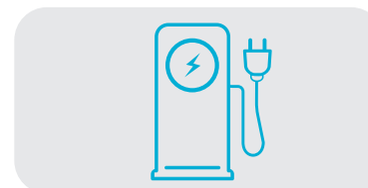
#### Transmission de destination au véhicule

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



#### Verrouillage/Déverrouillage à distance

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



#### Contrôle à distance de la charge

Lorsque votre IONIQ Electric ou Plug-in est branchée à une station de charge, vous pouvez activer ou arrêter la charge directement sur votre smartphone via l'application Bluelink®.



# Équipements.



## Toit ouvrant

Laissez pénétrer la lumière grâce au toit ouvrant coulissant et inclinable assurant plus d'ouverture et une lumière naturelle dans l'habitacle de IONIQ.



## eCall

Le système d'appel d'urgence se déclenche automatiquement en cas d'accident lorsqu'un des airbags se déploie. Vous pouvez également presser le bouton SOS pour obtenir une assistance en cas d'urgence 24 h/24, 7 jours sur 7, toute l'année.



### Frein de parking électrique

Activez / désactivez le frein de parking électrique à l'aide d'une seule commande permettant de gagner de l'espace dans l'habitacle pour le chargeur de téléphone sans fil.



### Caméra de recul

Avec ce nouveau système, la caméra arrière délivre une vue claire et précise de ce qu'il se passe derrière votre véhicule, et ce même en roulant, assurant une expérience de conduite plus sûre et confortable.

# Assistances d'éco-conduite. (Hybrid & Plug-in)

L'excellente efficacité énergétique et les faibles émissions de CO<sub>2</sub> de IONIQ Hybrid et Plug-in s'appuient sur les assistances d'éco-conduite, qui, liées au système de navigation, analysent la route afin d'optimiser l'utilisation d'énergie de la batterie et du moteur thermique.



## Gestion prédictive de l'énergie

En fonction du profil de la route prédit par le système de navigation, IONIQ Hybrid et Plug-in optimisent l'utilisation de la batterie et du moteur électrique : charge de la batterie par le moteur thermique avant une côte ; utilisation maximale de la batterie avant une descente et recharge de la batterie via freinage régénératif pendant la descente.



## Préconisation de décélération

IONIQ Hybrid et Plug-in analysent en continu les informations issues du système de navigation pour conseiller au conducteur de relâcher la pédale d'accélérateur en vue d'une décélération à venir. Les situations prises en compte peuvent être liées à un changement de direction ou à un changement de voie et se matérialise par le symbole « lever de pied » sur l'ordinateur de bord.





# Harmonies intérieures.

(selon version)



Intérieur Noir



Intérieur Gris Biton



Tissu Noir



Cuir Noir



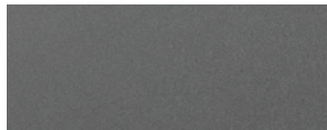
Cuir Gris Biton



# Couleurs extérieures.



Polar White (non métallisée)



Fluidic Metal



Phantom Black



Typhoon Silver



Amazon Grey



## Garantie 5 ans kilométrage illimité\*

Il y a une chose qui n'a pas sa place à bord de votre IONIQ : 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.

## Mise à jour gratuite de la cartographie<sup>(1)</sup>

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<sup>(1)</sup>. Dorénavant, vous pouvez voyager dans toute l'Europe en ayant la certitude de profiter de la cartographie la plus récente.

<sup>(1)</sup> 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.

## Services Hyundai LIVE

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

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

# Dimensions (en mm)

Modèle présenté : IONIQ Hybrid



Largeur 1820  
Voies avant 1555



Longueur 4 470  
Empattement 2 700

Hauteur

1450  
(1475 en version Electric)



Voie arrière 1564



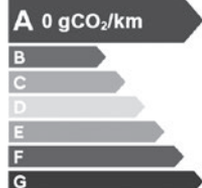
# Hyundai IONIQ

## Hybrid, Plug-in & Electric

Caractéristiques techniques,  
Equipements & Tarif

Juillet 2022

IONIQ Electric



**5** ANS Garantie Kilométrage <sup>\*</sup>  
**illimité**

 **HYUNDAI**

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Versions		IONIQ Hybrid	
Motorisation	MOTEUR THERMIQUE	MOTEUR ELECTRIQUE	
Carburant	Essence	Electricité	
Type	4 cylindres en ligne	Moteur synchrone à aimants permanents	
Alimentation	Injection directe essence	-	
Cylindrée (cm <sup>3</sup> )	1 580	-	
Alésage (mm) x Course (mm)	72 x 97	-	
Puissance maxi ch (kW)	105 (77,2)	43,5 (32)	
Régime de puissance maxi (tr/min)	5 700	Instantané	
Couple maxi (Nm à tr/min)	147 à 4 000	170 - instantané	
Distribution	Chaîne	-	
Puissance totale ch (kW)	141 (104)		
Couple total (Nm)	265 (1 <sup>ère</sup> ) / 235 (2 <sup>e</sup> à 6 <sup>e</sup> )		
Vitesse maximale (km/h) (sur circuit)	185		
0-100 km/h (s)	10,8 (15'') / 11,1 (17'')		
Puissance administrative (CV)	5		
<b>BATTERIE</b>			
Type	Batterie Lithium-ion Polymère		
Capacité (kWh)	1,56		
Puissance en sortie (kW)	42		
Voltage (V)	240		
<b>TRANSMISSION</b>			
Transmission	Aux roues avant		
Boîte de vitesses	Double embrayage - 6 rapports		
<b>DIRECTION</b>			
Type	Assistée électrique, à crémaillère		
Rayon de braquage minimum (m)	5,3		
<b>FREINAGE</b>			
Système	Double circuit assisté par servo-frein Système ABS avec Répartiteur électronique de freinage EBD		
AV / AR	Disques ventilés / Disques		
<b>SUSPENSIONS</b>			
AV	Type Mc Pherson, amortisseurs à gaz		
AR	Type multi-bras, amortisseurs à gaz		
<b>JANTES / PNEUMATIQUES</b>			
Dimensions jantes <sup>(1)</sup>	6.0J X 15"   7.0J X 17"		
Dimensions pneumatiques <sup>(1)</sup>	195/65R15   225/45R17		
Roue de secours	Roue de secours temporaire		
<b>POIDS (KG)</b>			
Masse en service <sup>(2)</sup>	1 436		
P.T.A.C. / P.T.R.A.	1 870 / 2 620		
Poids de remorque avec / sans frein	750 / 0		
Poids admissible sur le toit	0		
<b>CAPACITES (L)</b>			
Réservoir	45		
Coffre (banquette en place) - VDA (211)	456		
Coffre (banquette rabattue) - VDA (214)	1 518		
<b>CONSOmmATIONS (L/100 km) ET ÉMISSIONS</b>			
Norme d'émission	Euro 6d-Temp EVAP		
Consommations mixtes selon le cycle WLTP <sup>(4)</sup>	du modèle	4,4 à 5,2	
	des versions au tarif du 1 <sup>er</sup> juillet 2022	4,5 à 4,6	
Emissions de CO <sub>2</sub>	du modèle	99,8 à 119,1	
WLTP (g/km) <sup>(4)</sup>	des versions au tarif du 1 <sup>er</sup> juillet 2022	102 à 106	
Filtre à particules	Série		
Système d'arrêt et redémarrage automatiques	Série		
Niveau sonore en mouvement - à l'arrêt (dB(A))	70,0 - 74,0		
<b>DIMENSIONS EXTERIEURES (MM)</b>			
Longueur / Largeur / Hauteur	4 470 / 1 820 / 1 450		
Empattement	2 700		
Porte à faux AV / AR	880 / 890		
Voies AV / AR	1 563 / 1 577 (15'')   1 549 / 1 563 (17'')		
Garde au sol	140		

<sup>(1)</sup> Selon version.

<sup>(2)</sup> Masse du véhicule carrossé en ordre de marche à vide, avec le liquide de refroidissement, les lubrifiants, 90 % du carburant, 100 % des autres liquides, le conducteur (75 kg) et le dispositif d'attelage, s'il s'agit d'un véhicule tracteur.

<sup>(3)</sup> La recharge sur une prise électrique standard ne peut être qu'occasionnelle ou à titre de dépannage. Une recharge normale doit s'opérer sur une prise dont la conformité et l'état de fonctionnement ont été contrôlés par un professionnel.

<sup>(4)</sup> Se référer à la grille des émissions CO<sub>2</sub> et consommations WLTP par modèle, version et option pour connaître les consommations et émissions CO<sub>2</sub> retenues pour la taxation en vigueur de la version du véhicule choisi.



IONIQ Plug-in		
Motorisation	MOTEUR THERMIQUE	MOTEUR ELECTRIQUE
Carburant	Essence	Electricité
Type	4 cylindres en ligne	Moteur synchrone à aimants permanents
Alimentation	Injection directe essence	-
Cylindrée (cm <sup>3</sup> )	1 580	-
Alésage (mm) x Course (mm)	72 x 97	-
Puissance maxi ch (kW)	105 (77,2)	60,5 (44,5)
Régime de puissance maxi (tr/min)	5 700	Instantané
Couple maxi (Nm à tr/min)	147 à 4 000	170 - instantané
Distribution	Chaîne	-
Puissance totale ch (kW)	141 (104)	
Couple total (Nm)	265 (1 <sup>ère</sup> ) / 235 (2 <sup>e</sup> à 6 <sup>e</sup> )	
Vitesse maximale (km/h) (sur circuit)	178	
0-100 km/h (s)	10,6	
Puissance administrative (CV)	5	
<b>PRISE ET CABLE DE RECHARGE</b>		
Prise	Type 2 - 3.3 kW	
Câble de recharge	Pour prise domestique (série) / Type 2 (accessoire)	
<b>BATTERIE</b>		
Type	Batterie Lithium-ion Polymère	
Capacité (kWh)	8,9	
Puissance en sortie (kW)	59	
Voltage (V)	360	
<b>TRANSMISSION</b>		
Transmission	Aux roues avant	
Boîte de vitesses	Double embrayage - 6 rapports	
<b>DIRECTION</b>		
Type	Assistée électrique, à crémaillère	
Rayon de braquage minimum (m)	5,3	
<b>FREINAGE</b>		
Système	Double circuit assisté par servo-frein Système ABS avec Répartiteur électronique de freinage EBD	
AV / AR	Disques ventilés / Disques	
<b>SUSPENSION</b>		
AV	Type Mc Pherson, amortisseurs à gaz	
AR	Type multi-bras, amortisseurs à gaz	
<b>JANTES / PNEUMATIQUES</b>		
Dimensions jantes	6.5J X 16"	
Dimensions pneumatiques	205 / 55R16	
Roue de secours	Kit de réparation anti-crevaisson	
<b>POIDS (KG)</b>		
Masse en service <sup>(2)</sup>	1 570	
P.T.A.C. / P.T.R.A.	1 970 / 2 720	
Poids de remorque avec / sans frein	750 / 0	
Poids admissible sur le toit	0	
<b>CAPACITES (L)</b>		
Réservoir	43	
Coffre (banquette en place) - VDA (211)	341	
Coffre (banquette rabattue) - VDA (214)	1 401	
<b>CONSOmmATIONS D'ELECTRICITE (kWh/100 km) - CYCLE WLTP</b>		
Autonomie 100% électrique (km - cycle mixte)	52	
Consommation d'électricité (cycle mixte)	11,7	
Autonomie 100% électrique (km - cycle urbain)	66	
<b>CONSOmmATIONS (L/100 km) ET ÉMISSIONS</b>		
Norme d'émission	Euro 6d-Temp EVAP	
Consommations mixtes selon le cycle WLTP <sup>(4)</sup>	1,1	
Emissions de CO <sub>2</sub> WLTP (g/km) <sup>(4)</sup>	26	
Filtre à particules	Série	
Système d'arrêt et redémarrage automatiques	Série	
Niveau sonore en mouvement - à l'arrêt (dB(A))	68 - 81	
<b>TEMPS DE RECHARGE</b>		
Recharge sur prise domestique 2,7 kW <sup>(3)</sup>	~3h15	
Recharge 3,3 kW	~2h15	
<b>DIMENSIONS EXTERIEURES (MM)</b>		
Longueur / Largeur / Hauteur	4 470 / 1 820 / 1 450	
Empattement	2 700	
Porte à faux AV / AR	880 / 890	
Voies AV / AR	1 555 / 1 569	
Garde au sol	140	

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IONIQ Electric	
MOTORISATION	
Carburant	Électricité
Type	Moteur synchrone à aimants permanents
Puissance maxi ch (kW)	136 (100)
Régime de puissance maxi	Instantané
Couple maxi (Nm)	295
Vitesse maximale (km/h) (sur circuit)	165
0-100 km/h (s)	10,2 / 9,9 (Normal / Sport)
Puissance administrative (CV)	2
PRISE ET CABLE DE RECHARGE	
Prise	Type 2 - 7.2 kW / Combo Type 2
Câble de recharge	Pour prise domestique (série) / Type 2 (accessoire)
BATTERIE	
Type	Batterie Lithium-ion Polymère
Capacité (kWh / Ah)	38,3 / 120
Puissance en sortie (kW)	113
Voltage (V)	319,4
TRANSMISSION	
Type	Aux roues avant
Rapport de démultiplication	Réducteur à rapport unique
DIRECTION	
Type	Assistée électrique, à crémaillère
Rayon de braquage minimum (m)	5,3
FREINAGE	
Système	Double circuit assisté par servo-frein Système ABS avec Répartiteur électronique de freinage EBD
AV / AR	Disques ventilés / Disques
SUSPENSION	
Avant	Type Mc Pherson, amortisseurs à gaz
Arrière	Barre de torsion, amortisseurs à gaz
JANTES / PNEUMATIQUES	
Dimensions jantes	6.5J X 16"
Dimensions pneumatiques	205/60R16
Roue de secours	Kit de réparation anti-crevaisson
POIDS (KG)	
Masse en service <sup>(1)</sup>	1 602
P.T.A.C. / P.T.R.A.	1 970 / 1 970
Poids de remorque avec/sans frein	0
Poids admissible sur le toit	0
CAPACITES (L)	
Coffre (banquette en place) - VDA (211)	357
Coffre (banquette rabattue) - VDA (214)	1 417
CONSOMMATIONS (KWH/100 KM) ET EMISSIONS - CYCLE WLTP	
Autonomie (km - cycle mixte)	311
Consommation d'électricité (cycle mixte)	13,8
Autonomie (km - cycle urbain)	412
Consommation d'électricité (cycle urbain)	10,4
CO <sub>2</sub> retenus pour la taxation (g/km)	0
Niveau sonore en mouvement - à l'arrêt (dB(A))	66 - 0
TEMPS DE RECHARGE	
Recharge sur prise domestique 2,7 kW <sup>(2)</sup>	-14h19
Recharge 7,2 kW	-6h05
Recharge rapide 50 kW	-57 min (80%)
Recharge rapide 100 kW	-54 min (80%)
DIMENSIONS EXTERIEURES (MM)	
Longueur / Largeur / Hauteur	4 470 / 1 820 / 1 475
Empattement	2 700
Porte à faux AV / AR	880 / 890
Voies AV / AR	1 555 / 1 564
Garde au sol	140

Tarif Client au 1<sup>er</sup> juillet 2022 N°4/2022

## Hyundai vous accompagne dans votre mobilité électrique

### ... 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](http://www.zeborne.com/fr)

### ... dans vos déplacements

Nous vous accompagnons dans tous vos déplacements en vous fournissant la carte Charge myHyundai<sup>(3)</sup> permettant l'accès à un réseau de bornes de recharge européen de plus de 300 000 points de charges (dont 41 000 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.



<sup>(1)</sup> Masse du véhicule carrossé en ordre de marche à vide, avec les lubrifiants, 90 % du carburant, 100 % des autres liquides, le conducteur (75 kg) et le dispositif d'attelage, s'il s'agit d'un véhicule tracteur.

<sup>(2)</sup> La recharge sur une prise électrique standard ne peut être qu'occasionnelle ou à titre de dépannage. Une recharge normale doit s'opérer sur une prise dont la conformité et l'état de fonctionnement ont été contrôlés par un professionnel.

<sup>(3)</sup> Pour tout achat d'une Hyundai IONIQ Electric ou d'une IONIQ Plug-in neuve dans le réseau agréé Hyundai participant à l'opération et sous réserve des autres conditions de l'offre.

# ÉQUIPEMENTS

Versions	Hybrid Intuitive	Hybrid Creative	Hybrid Executive	Plug-in Intuitive	Plug-in Creative	Plug-in Executive	Electric Intuitive	Electric Creative	Electric Executive
<b>STYLE EXTÉRIEUR</b>									
Antenne de toit type requin	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Eclairage d'accueil dans les poignées avant et sous les rétroviseurs extérieurs	-	●	●	-	●	●	-	●	●
Enjoliveurs 15"	●	-	-	-	-	-	-	-	-
Jantes alliage 16"	-	-	-	●	●	●	●	●	●
Jantes alliage 17"	-	●	●	-	-	-	-	-	-
Jonc de vitres chromé	-	●	●	-	●	●	-	●	●
Moulores de bas de portes	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Poignées de portes extérieures avec insert chromé	-	●	●	-	●	●	-	●	●
Poignées de portes extérieures ton carrosserie	●	-	-	●	-	-	●	-	-
Toit ouvrant électrique	-	-	●	-	-	●	-	-	●
Vitres arrière surteintées	-	●	●	-	●	●	-	●	●
<b>STYLE INTÉRIEUR</b>									
Eclairage d'ambiance intérieur à LED	-	●	●	-	●	●	-	●	●
Pédalier façon aluminium	-	●	●	-	●	●	-	●	●
Poignées de portes intérieures grain métal	-	●	●	-	●	●	-	●	●
Protections de seuils de portes grain métal	-	●	●	-	●	●	-	●	●
Sellerie cuir (dossier et assise)	-	-	●	-	-	●	-	-	●
Volant et pommeau de levier de vitesses gainés cuir	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>SÉCURITÉ PASSIVE</b>									
Airbag genoux conducteur	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Airbag passager déconnectable	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Airbags frontaux conducteur et passager	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Airbags latéraux avant	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Airbags rideaux avant/arrière	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Appuie-têtes arrière réglables en hauteur	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Appuie-têtes avant réglables en hauteur et ajustables	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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 arrière latérales	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>SÉCURITÉ ACTIVE</b>									
Aide au démarrage en côte	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Alerte de circulation transversale à l'arrière	-	-	●	-	-	●	-	-	●
Allumage automatique des feux	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Assistance active au maintien de voie	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Assistance active au suivi de voie	-	-	●	-	-	●	-	-	●
Capteur de pluie	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Contrôle de pression des pneumatiques	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Contrôle de trajectoire électronique (ESP)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Détection de fatigue du conducteur	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Feux arrière à LED	-	●	●	-	●	●	●	●	●
Feux avant bi-LED	-	●	●	-	●	●	-	●	●
Feux de jour à LED	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Feux de position avant à LED	-	●	●	-	●	●	-	●	●
Feux de route intelligents	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Frein de parking électrique avec fonction auto-hold	-	●	●	●	●	●	●	●	●
Freinage d'urgence autonome avec reconnaissance piéton et cycliste	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Reconnaissance des panneaux de limitation de vitesse	-	●	●	-	●	●	-	●	●
Rétroviseur intérieur jour/nuit automatique	-	●	●	-	●	●	-	●	●
Rétroviseurs extérieurs électriques et dégivrants avec clignotants intégrés	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Rétroviseurs extérieurs rabattables électriquement	-	●	●	-	●	●	-	●	●
Roue de secours temporaire	●	●	●	-	-	-	-	-	-
Signal sonore pour piétons (VESS)	-	-	-	●	●	●	●	●	●
Surveillance des angles morts avec assistance au changement de voie	-	-	●	-	-	●	-	-	●
<b>PROTECTION</b>									
Alarme périmétrique	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Système d'accès mains-libres et démarrage sans clé	-	●	●	-	●	●	●	●	●
Verrouillage automatique des portes en roulant	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Verrouillage centralisé à distance	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● = de série ○ = option - = non disponible

Les caractéristiques techniques et les équipements sont donnés à titre indicatif et peuvent être modifiés sans avis préalable du constructeur. Voir conditions générales de vente et de garantie auprès de votre distributeur Hyundai.  
Les véhicules de location ou taxis sont couverts par une garantie 3 ans ou 100 000 kilomètres, premier terme échu.



# ÉQUIPEMENTS

Versions	Hybrid Intuitive	Hybrid Creative	Hybrid Executive	Plug-in Intuitive	Plug-in Creative	Plug-in Executive	Electric Intuitive	Electric Creative	Electric Executive
<b>CONFORT</b>									
Accoudoir avant	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Accoudoir central arrière avec porte-gobelets	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Aide au stationnement arrière	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Aide au stationnement avant	-	●	●	-	●	●	-	●	●
Caméra de recul avec lignes de guidage dynamiques	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Compteurs digitaux 7"	-	●	●	-	●	●	●	●	●
Modes de conduite Eco / Sport	●	●	●	●	●	●	-	-	-
Modes de conduite Eco+ / Eco / Normal / Sport	-	-	-	-	-	-	●	●	●
Ordinateur de bord couleur 4,2" multifonction	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Régulateur de vitesse adaptatif intelligent (jusqu'à l'arrêt)	-	●	●	-	●	●	-	●	●
Régulateur/Limiteur de vitesse	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Siège conducteur avec support lombaire électrique	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Siège conducteur électrique à mémoire	-	-	●	-	-	●	-	-	●
Sièges avant chauffants	-	-	●	-	-	●	-	-	●
Sièges avant réglables en hauteur	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sièges avant ventilés	-	-	●	-	-	●	-	-	●
Vitres électriques avant/arrière (séquentielles à l'avant)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Volant chauffant	-	-	●	-	-	●	-	-	●
Volant réglable en hauteur et en profondeur	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>COMMODITÉS - RANGEMENTS</b>									
Cache-bagages à enrouleur	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Console centrale avec bac de rangement sous l'accoudoir avant	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Dossier arrière rabattable 60/40	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Miroirs de courtoisie éclairés	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Poches aumônières au dos des sièges avant	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Porte-gobelets avant et arrière	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Prise 12V à l'avant	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Range-lunettes	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Vide-poches dans portes avant/arrière	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>VENTILATION</b>									
Capteur de désembuage automatique	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Climatisation automatique monozone	-	-	-	-	-	-	●	●	●
Climatisation automatique bi-zone	●	●	●	●	●	●	-	-	-
Ouïes de ventilation à l'arrière	-	●	●	-	●	●	-	●	●
Programmation de la climatisation depuis le véhicule	-	-	-	-	-	-	●	●	●
<b>MULTIMEDIA</b>									
Chargeur sans fil pour téléphone compatible	-	●	●	-	●	●	-	●	●
Commandes audio au volant	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Compatibilité Apple CarPlay et Android Auto <sup>(1)</sup>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Connexion Bluetooth®	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Port USB de recharge sous l'accoudoir avant	-	●	●	-	●	●	-	●	●
Prise USB	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Réception radio numérique terrestre (DAB)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Services connectés BlueLink® avec carte SIM incluse <sup>(2)</sup> : Programmation à distance de la charge de la batterie (sur Plug-in et Electric) - Transmission de destination au système de navigation à distance - Géolocalisation du véhicule - Historique des trajets - Statut du véhicule (portes, moteur, climatisation, batterie et niveau de charge sur Plug-in et Electric) - Réglage ou programmation de la climatisation à distance (sur Electric uniquement) - Diagnostic	-	●	●	-	●	●	-	●	●
Système audio premium Infinity : 5 haut-parleurs, 2 tweeters, subwoofer et amplificateur externe	-	●	●	-	●	●	-	●	●
Système audio RDS, compatible MP3, 4 haut-parleurs et 2 tweeters	●	-	-	●	-	-	●	-	-
Système de navigation Europe avec programme de mise à jour de la cartographie <sup>(3)</sup> et services Hyundai Live <sup>(2)</sup> (information trafic, stations de charge, emplacements de stationnement, météo, points d'intérêt et zones de danger)	-	●	●	-	●	●	-	●	●
Système multimédia avec écran tactile 8" et menu d'éco-conduite	●	-	-	●	-	-	●	-	-
Système multimédia avec écran tactile 10,25", menu d'éco-conduite et reconnaissance vocale	-	●	●	-	●	●	-	●	●
<b>RECHARGE ET ÉCONOMIE D'ÉNERGIE</b>									
Câble de recharge pour prise domestique	-	-	-	●	●	●	●	●	●
Freinage régénératif (modulable via palettes au volant)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Freinage régénératif intelligent	-	-	-	-	-	-	●	●	●
Prise Type 2 - 3,3 kW	-	-	-	●	●	●	-	-	-
Prise Type 2 - 7,2 kW	-	-	-	-	-	-	●	●	●
Programmation de la charge depuis le véhicule	-	-	-	●	●	●	●	●	●
Système de chauffage de la batterie	-	-	-	-	-	-	●	●	●
Système de chauffage par pompe à chaleur	-	-	-	-	-	-	-	●	●
Verrouillage du câble pendant la charge	-	-	-	●	●	●	●	●	●
<b>OPTION</b>									
Peinture métallisée	○	○	○	○	○	○	○	○	○

● = de série ○ = option - = non disponible

<sup>(1)</sup> Apple CarPlay™ est une marque déposée d'Apple Inc. Android Auto™ est une marque déposée de Google Inc. <sup>(2)</sup> Services télématiques inclus pendant 5 ans - Les fonctionnalités à distance s'effectuent via une application depuis un téléphone compatible, hors frais de connexion. <sup>(3)</sup> Mises à jour annuelles gratuites de la carte, jusqu'à 10 ans après la fin de production du système de navigation

Motorisations	Emissions CO <sub>2</sub> Mixtes <sup>(1)</sup>	Puissance Fiscale	Intuitive	Business <sup>(2)</sup>	Creative	Executive
IONIQ Hybrid 141	102 à 106 g/km	5 CV	<b>28 450 €</b>	<b>30 550 €</b>	<b>32 650 €</b>	<b>35 100 €</b>
			AEB5P11D61AY1	AEB5P11D61AY1	AEB5P11D61AY2	AEB5P11D61AY2
IONIQ Plug-in 141	26 g/km	5 CV	<b>33 300 €</b>		<b>37 500 €</b>	<b>39 950 €</b>
			AEB5P21D61CY1		AEB5P21D61CY1	AEB5P21D61CY1
IONIQ Electric 136	0 g/km	2 CV	<b>35 600 €</b>		<b>39 800 €</b>	<b>42 250 €</b>
			AEB5E11E11BZ1		AEB5E11E11BZ1	AEB5E11E11BZ1

<sup>(1)</sup> Tranches de valeurs CO<sub>2</sub> des versions selon le cycle WLTP retenues pour la taxation en vigueur - Se référer à la grille des émissions CO<sub>2</sub> et consommations WLTP par modèle, version et option pour connaître les valeurs de la version du véhicule choisi. <sup>(2)</sup> Version réservée aux clients professionnels.

Option	Peinture métallisée	630 €	630 €	630 €	630 €

<b>Câble de recharge</b> (accessoire) Type 2 / Type 2	509 €
--	-------

### Services exclusifs IONIQ

2 ans d'assistance crevaision.  
2 ans d'assistance rapatriement jusqu'au point de charge le plus proche (versions Electric uniquement).  
Voir conditions dans le manuel de garantie et d'assistance.

### Garantie de la batterie

La batterie haute-tension de nos véhicules électriques est garantie 8 ans ou 200 000 km, premier terme échu.  
Voir conditions dans le manuel de garantie.

#### IONIQ Hybrid Business (version réservée aux professionnels)

Reprend les équipements de la version Intuitive, et y ajoute :

Chargeur sans fil pour téléphone compatible  
Jantes alliage 17"  
Frein de parking électrique avec fonction auto-hold  
Régulateur de vitesse adaptatif intelligent (jusqu'à l'arrêt)  
Services connectés Bluelink®  
Système audio premium Infinity

Système de navigation Europe avec programme de mise à jour de la cartographie et services Hyundai Live  
Système multimédia avec écran tactile 10,25" et reconnaissance vocale

#### Intuitive

Aide au stationnement arrière  
Allumage automatique des feux  
Assistance active au maintien de voie  
Caméra de recul  
Capteur de pluie  
Climatisation automatique bi-zone  
Compatibilité Apple CarPlay et Android Auto  
Connexion Bluetooth®  
Détection de fatigue du conducteur  
Feux de jour à LED  
Feux de route intelligents  
Freinage d'urgence autonome avec reconnaissance piéton et cycliste  
Freinage régénératif (modulable via palettes au volant)  
Ordinateur de bord avec écran couleur 4,2"  
Prise USB  
Régulateur / limiteur de vitesse  
Système multimédia avec écran tactile 8"  
Volant et pommeau de levier de vitesses gainés cuir

**Équipements spécifiques sur Plug-in**  
Câble de recharge pour prise domestique  
Climatisation automatique bi-zone  
Frein de parking électrique avec fonction auto-hold  
Jantes alliage 16"  
Programmation de la charge depuis le véhicule

**Équipements spécifiques sur Electric**  
Câble de recharge pour prise domestique  
Climatisation automatique monozone  
Compteurs digitaux 7"  
Feux arrière à LED  
Frein de parking électrique avec fonction auto-hold  
Freinage régénératif intelligent  
Jantes alliage 16"  
Programmation de la charge et de la climatisation depuis le véhicule  
Système d'accès mains-libres et démarrage sans clé  
*Suppression de climatisation automatique bi-zone*

#### Creative ajoute à la version Intuitive :

Aide au stationnement avant  
Chargeur sans fil pour téléphone compatible  
Compteurs digitaux 7"  
Feux arrière à LED  
Feux avant bi-LED  
Feux de position à LED  
Frein de parking électrique avec fonction auto-hold  
Jantes alliage 17" (Hybrid)  
Jonc de vitres chromé  
Reconnaissance des panneaux de limitation de vitesse  
Régulateur de vitesse adaptatif intelligent (jusqu'à l'arrêt)  
Rétroviseur intérieur jour/nuit automatique  
Rétroviseurs extérieurs rabattables électriquement  
Services connectés Bluelink®  
Système audio premium Infinity  
Système d'accès mains-libres et démarrage sans clé

Système de navigation Europe avec programme de mise à jour de la cartographie et services Hyundai Live  
Système multimédia avec écran tactile 10,25" et reconnaissance vocale  
Vitres arrière surteintées

**Équipements spécifiques sur Plug-in**  
Programmation de la charge depuis le véhicule ou à distance (via les services connectés Bluelink®)

**Équipements spécifiques sur Electric**  
Programmation de la charge et de la climatisation à distance (via les services connectés Bluelink®)  
Sièges avant chauffants  
Système de chauffage par pompe à chaleur

#### Executive ajoute à la version Creative :

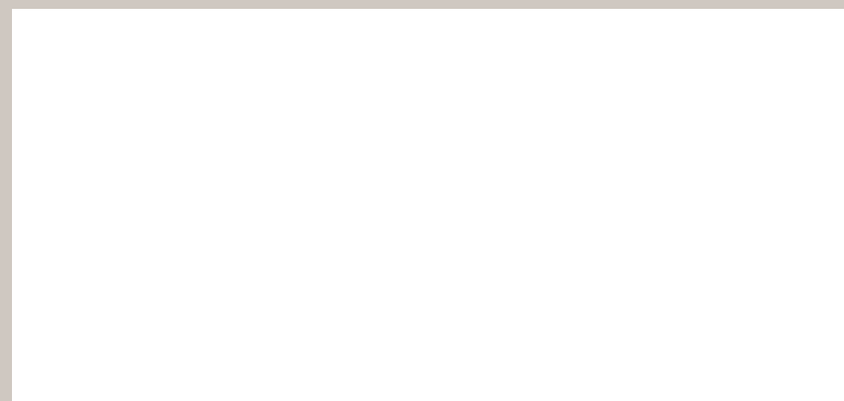
Alerte de circulation transversale arrière  
Assistance active au suivi de voie  
Sellerie cuir (dossier et assise)  
Siège conducteur électrique à mémoire

Sièges avant chauffants et ventilés  
Surveillance des angles morts  
Volant chauffant  
Toit ouvrant électrique

+ 4 200 €

+ 1 950 €





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](http://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**

001258

205/60R16 92 H

C1



**A**

**B**

**C**

**D**

**E**

**B**



**A**

**B**

**C**

**D**

**E**

**A**



2020/740

# Fiche d'information produit

Règlement délégué (UE) 2020/740

<b>Marque</b>	MICHELIN
<b>Désignation commerciale</b>	ENERGY SAVER+
<b>Identifiant du type de pneu</b>	1258
<b>Dimension du pneumatique</b>	205/60R16
<b>Indice de charge</b>	92
<b>Indice de vitesse</b>	H
<b>Classe d'efficacité en carburant</b>	B
<b>Classe d'adhérence sur sol mouillé</b>	A
<b>Classe de bruit de roulement externe</b>	B
<b>Valeur de bruit de roulement externe</b>	70
<b>Pneu hiver</b>	No
<b>Pneu glace</b>	No
<b>Date de début de production</b>	20-nov
<b>Date de fin de production</b>	
<b>Version de charge</b>	SL
<b>Informations supplémentaires</b>	205/60 R16 92H TL ENERGY SAVER+ GRNX MI



# ENERG



**MICHELIN**

111723

205/55R16 91 H

C1



**A**

**B**

**C**

**D**

**E**

**B**



**A**

**B**

**C**

**D**

**E**

**A**



2020/740

# Fiche d'information produit

Règlement délégué (UE) 2020/740

<b>Marque</b>	MICHELIN
<b>Désignation commerciale</b>	ENERGY SAVER+
<b>Identifiant du type de pneu</b>	111723
<b>Dimension du pneumatique</b>	205/55R16
<b>Indice de charge</b>	91
<b>Indice de vitesse</b>	H
<b>Classe d'efficacité en carburant</b>	B
<b>Classe d'adhérence sur sol mouillé</b>	A
<b>Classe de bruit de roulement externe</b>	B
<b>Valeur de bruit de roulement externe</b>	70
<b>Pneu hiver</b>	No
<b>Pneu glace</b>	No
<b>Date de début de production</b>	20-nov
<b>Date de fin de production</b>	
<b>Version de charge</b>	SL
<b>Informations supplémentaires</b>	205/55 R16 91H TL ENERGY SAVER+ GRNX MI



# ENERG⚡



**MICHELIN**

886965

225/45R17 91 W

C1



**A**

**B**

**C**

**D**

**E**

**C**



**A**

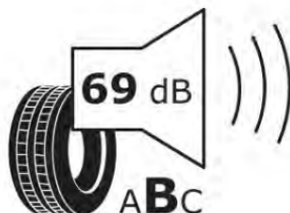
**B**

**C**

**D**

**E**

**A**



2020/740

# Fiche d'information produit

Règlement délégué (UE) 2020/740

<b>Marque</b>	MICHELIN
<b>Désignation commerciale</b>	PRIMACY 3
<b>Identifiant du type de pneu</b>	886965
<b>Dimension du pneumatique</b>	225/45R17
<b>Indice de charge</b>	91
<b>Indice de vitesse</b>	W
<b>Classe d'efficacité en carburant</b>	C
<b>Classe d'adhérence sur sol mouillé</b>	A
<b>Classe de bruit de roulement externe</b>	B
<b>Valeur de bruit de roulement externe</b>	69
<b>Pneu hiver</b>	No
<b>Pneu glace</b>	No
<b>Date de début de production</b>	26/10
<b>Date de fin de production</b>	
<b>Version de charge</b>	SL
<b>Informations supplémentaires</b>	225/45 R17 91W TL PRIMACY 3 GRNX MI