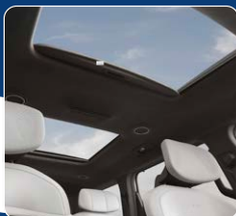


Mouvement électrifié Kia

#GOelectric



Movement that inspires



* ou 160 000 Km



* ou 100 000 Km

La nouvelle philosophie du design Kia baptisée « Opposites United » s'inspire des contrastes propres à l'homme et à la nature en fusionnant entre les aspects contraires de la nature et la modernité créant ainsi une sensibilité profonde et une harmonie sereine et innovante, pour une nouvelle ère de mobilité durable.

Au centre de cette nouvelle identité, une force positive et une énergie naturelle sont évoquées, avec des combinaisons contrastées des formes sculpturales et d'éléments stylistiques pointus.

Les véhicules 100% électriques ont inauguré cette nouvelle philosophie de design pour définir le style de tous les futurs modèles de la marque Kia. Elle repose sur 5 piliers :



Habib Karim :
Executive Vice President
and Head of Kia Global Design

Une vidéo est mise
à votre disposition
sur le code QR ci-dessous :



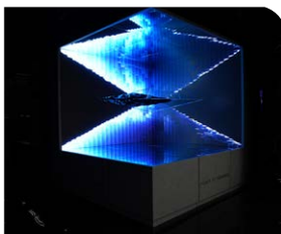
« Bold for Nature »

Combine l'énergie esthétique avec l'évolution de la nature pour refléter l'interaction entre l'homme et son environnement.



« Technology for Life »

Favorise les interactions entre l'homme et la machine en intégrant de nouvelles technologies de pointe et des innovations révolutionnaires.



« Power to Progress »

Repose sur l'expertise, la recherche et développement et la créativité pour introduire des concepts hors du commun.



« Joy for Reason »

Combine entre l'émotion et la raison pour transformer la curiosité en nouveauté et l'imagination en réalité.



« Tension for Serenity »

Évoque la tension entre les mouvements contraires et les contrastes créatifs.

Dans le cadre de la vision de notre marque, qui consiste à fournir des solutions de mobilité durable, nous nous sommes engagés à atteindre la neutralité carbone d'ici 2045, grâce à nos activités 3S :

MOBILITÉ DURABLE

ÉNERGIE DURABLE

PLANÈTE DURABLE

MOBILITÉ DURABLE

Kia est dans la voie d'un avenir 100% électrique avec l'introduction de 11 véhicules électriques sur le marché d'ici 2026. Ceci est complètement aligné avec notre plan stratégie S qui vise à devenir le leader mondial de la mobilité durable. Notre gamme de produits en Europe sera entièrement électrique d'ici 2035, suivie par d'autres marchés majeurs d'ici 2040. Et au final, tous les marchés mondiaux seront électriques d'ici 2045.



ÉNERGIE DURABLE

Notre objectif est d'avoir des sources 100% renouvelables pour créer toute l'énergie électrique qui sera utilisée sur nos sites de fabrication. Nous serons alimentés à 100% par des énergies renouvelables sur les sites étrangers d'ici 2030 et sur les sites nationaux en Corée du Sud d'ici 2040. Ainsi, nous allons atteindre le RE 100 d'ici 2040.

PLANÈTE DURABLE

Chez Kia, nous croyons qu'un mouvement collectif nous permettra un avenir plus durable. C'est pour cette raison que nous avons des partenariats constructifs avec plusieurs organisations ayant le même objectif environnemental :



Kia X The Ocean Cleanup

Sous le mouvement
-débarasser les océans
du plastique-



Kia X National Geographic

Sous le mouvement
-une innovation inspirée
de la nature-



Kia X Polyola

Sous le mouvement
-façonner l'avenir du surf
responsable-

KIA
Movement that inspires

Pour plus d'informations
sur la mobilité durable de Kia,
vous pouvez consulter notre
site web sur le code QR suivant :



QU'EST-CE QUE C'EST LA PLATEFORME E-GMP DE KIA ?

Kia a développé une nouvelle plateforme internationale modulaire dédiée exclusivement à ses véhicules 100% électriques (EV) : E-GMP. Elle représente l'aboutissement de nombreuses années de recherche et développement et concentre toutes les technologies les plus innovantes de la marque. Elle est conçue pour offrir des performances en courbe et une tenue de route exemplaires à vitesse élevée.

Les véhicules électriques reposant sur la plateforme E-GMP bénéficient de nombreux avantages et une série de privilèges parmi lesquels :

Une meilleure autonomie et une possibilité de recharge ultra-rapide (de 10 à 80% en seulement 18 min)

Plus de performance et de vitesse grâce à la répartition optimale des masses entre les essieux avant et arrière

Un habitacle plus spacieux et plus confortable

Une conduite encore plus stable grâce à un système de suspension arrière à cinq bras

Plus de sécurité grâce à la structure en acier à ultra-haute résistance qui absorbe les chocs et répartit l'énergie de l'impact de façon à préserver les occupants et la batterie en même temps



En plus de cela, et grâce à la fonction V2L, les véhicules reposant sur la plateforme E-GMP peuvent se transformer en réserve externe. Les véhicules électriques de Kia disposent de chargeurs bidirectionnels embarqués permettant d'alimenter des appareils électriques externes jusqu'à 220V.

Kia EV5



- 3^{ème} modèle 100% électrique de la gamme Kia Maroc
- 5 places

VERSION EXÉCUTIVE 4X4

- Capacité de la batterie (kWh) : 88,1
- Moteur kW (ch) : 230 (310)
- **Autonomie jusqu'à (km) : 620**
- Conso. mixte (kWh/100km) : 20,1
- Recharge rapide sur borne DC (141 kW) : 38 min (10 à 80%)



Kia Middle East and Africa (MEA) a lancé officiellement le tout nouveau modèle EV5 au Maroc en août 2024.

Kia EV5 regroupe entre innovation et technologie, élégance et praticité, confort et sécurité.

ECO electric



Fiche technique

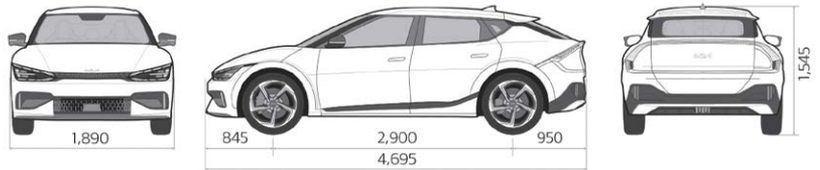
Kia EV6



- Premier véhicule 100% électrique de la marque Kia
- 5 places

VERSIONS GT LINE 4X4 / GT 4X4

- Capacité de la batterie (kWh) : 77,4
- Moteur kW (ch) : 239 (325) / 430 (585)
- **Autonomie jusqu'à (km) : 630 / 546**
- Conso. mixte (kWh/100km) : 18,0 / 20,6
- Recharge rapide sur borne DC (239 kW) : 18 min (10 à 80%)



GAGNANT DES PRIX :

- « Crossover Of The Year 2021 at TopGear Awards »
- « Car Of The Year 2022 in Europe »
- « North American Utility Of The Year 2023 »
- « World Performance Car 2023 »
- « Best Family Electric SUV Of The Year 2024 »



ECO electric

Fiche technique Fiche technique

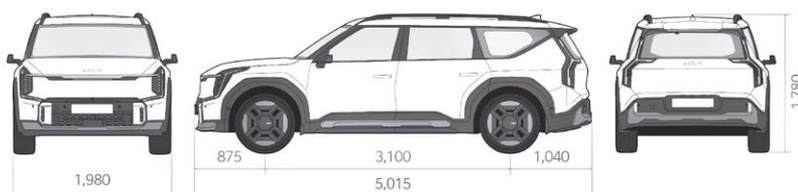
Kia EV9



- Premier SUV familial 100% électrique de la marque Kia
- 7 places

VERSION GT LINE 4X4

- Capacité de la batterie (kWh) : 99,8
- Moteur kW (ch) : 283 (385)
- **Autonomie jusqu'à (km) : 668**
- Conso. mixte (kWh/100km) : 22,8
- Recharge rapide sur borne DC (350 kW) : 24 min (10 à 80%)



GAGNANT DES PRIX :

- « Best of the Best Award at Red Dot 2024 »
- « The Gold Award at the 2024 iF Design Awards »
- « World Car Of The Year 2024 »
- « World Electric Vehicle 2024 »
- « Large Electric Family Car Of The Year 2024 »
- « North American Utility Of The Year 2024 »



Fiche technique

OFFRE DE RECHARGE KIA

À l'achat de chaque véhicule Kia 100% électrique, vous pouvez bénéficier de l'un des deux avantages que vous offre Kia Maroc pour profiter de la meilleure expérience de conduite 100% électrique.

Un abonnement de deux années de recharge gratuite sur les bornes FastVolt



KIA | **FASTVOLT**

OU

L'installation d'une borne de recharge à domicile



KIA