

HYUNDAI

IONIQ 6 N

Électrique

2025 - aujourd'hui



Puissance

650 ch

478 kW

Couple

770 Nm

0 à 100 km/h

3.20 s

Vitesse maximale

257 km/h

Berline sportive électrique développée par Hyundai N. Deux moteurs pour 650 ch et 770 Nm. 0-100 km/h en 3,2 s, vitesse maximale 257 km/h, batterie de 84 kWh, architecture 4 roues motrices et nombreuses aides dynamiques inspirées du sport automobile.

Spécifications techniques

Moteur

Moteurs électriques

2

Transmission

Intégrale

Performances

Vitesse maximale

257 km/h

0 à 100 km/h

3.20 s

Gabarit

Poids

Non renseigné

Production

Début de production

2025

Fin de production

Toujours en production

Nombre d'exemplaires

Illimité

Comparer cette voiture

Puissance

Plus élevé = mieux

BENTLEY
**Continental GT Mk4
Supersports**
666 ch

FERRARI
Enzo
660 ch

HYUNDAI
IONIQ 6 N
650 ch

FERRARI
Amalfi F169M
640 ch

AUDI
RS5 Avant B10
639 ch

Valeur identique : Porsche 911 992.1 Turbo S, Genesis GV60 Magma, Toyota GR GT

Couple

Plus élevé = mieux

BMW
i4 G26 M50
795 Nm

GENESIS
GV60 Magma
790 Nm

HYUNDAI
IONIQ 6 N
770 Nm

FERRARI
Amalfi F169M
760 Nm

ASTON MARTIN
V12 Vantage
753 Nm

Valeur identique : Ferrari F8 Tributo, McLaren 720S

Vitesse maximale

Plus élevé = mieux

GENESIS GV60 Magma 264 km/h	ALPINE A110 2017 S 260 km/h	HYUNDAI IONIQ 6 N 257 km/h	AUDI S3 8L 250 km/h	TOYOTA Yaris Facelift GR 230 km/h
---	---	--	---	---

0 à 100 km/h

Plus bas = mieux

BMW M5 F90 CS 3 s	BENTLEY Continental Mk4 GT Speed Ultra Performance Hybrid 3,1 s	HYUNDAI IONIQ 6 N 3,2 s	ASTON MARTIN DBX S 3,3 s	ASTON MARTIN DBS mk1 Superleggera 3,4 s
---	---	---	--	---

Valeur identique : BMW M8 F92 Competition, Mercedes-Benz AMG GT Black Series, Mercedes-Benz AMG GT 192 63 4MATIC+, Polestar 5 Performance

Contenus liés

- **Actu** : Hyundai IONIQ 6 N : 650 chevaux pour la sportive électrique coréenne

Données généralement issues des constructeurs, complétées le cas échéant par des recherches complémentaires. En cas de correction à apporter, ne pas hésiter à contacter Au Rupteur via les réseaux sociaux.