

ASTON MARTIN

# Valhalla

Hybride

2025 - aujourd'hui



Puissance

**1079 ch**

793 kW

Couple

**1100 Nm**

0 à 100 km/h

**2.50 s**

Vitesse maximale

**350 km/h**

Prix

**860 000 €**

La Valhalla, première supercar hybride rechargeable d'Aston Martin, marie un V8 biturbo de 4,0 L (828 ch) à trois moteurs électriques (251 ch) pour une puissance cumulée de 1 079 ch et 1 100 Nm. Dotée d'une aérodynamique active et d'un châssis monocoque en fibre de carbone, elle atteint 100 km/h en 2,5 s et une vitesse de pointe de 350 km/h. Limitée à 999 exemplaires, elle incarne l'excellence technologique et l'ADN sportif de la marque.

## Spécifications techniques

### Moteur

Architecture moteur

**V8**

Cylindrée

**4 000 cm<sup>3</sup>**

Suralimentation

**2 turbos**

Moteurs électriques

**3**

Transmission

**Intégrale**

## Performances

Vitesse maximale

**350 km/h**

0 à 100 km/h

**2.50 s**

## Gabarit

Poids

**1 655 kg**

## Production

Début de production

**2025**

Fin de production

**Toujours en production**

Nombre d'exemplaires

**999**

Prix

**860 000 €**

## Comparer cette voiture

### Puissance

Plus élevé = mieux

PORSCHE

**Cayenne E4 Turbo**

**1 156 ch**

LAMBORGHINI

**Fenomeno**

**1 080 ch**

ASTON MARTIN

**Valhalla**

**1 079 ch**

MCLAREN

**Speedtail**

**1 070 ch**

MERCEDES-BENZ

**AMG One**

**1 063 ch**

## Couple

Plus élevé = mieux

MERCEDES-BENZ <b>AMG One</b>  <b>1 200 Nm</b>	MCLAREN <b>Speedtail</b>  <b>1 150 Nm</b>	ASTON MARTIN <b>Valhalla</b>  <b>1 100 Nm</b>	MERCEDES-BENZ <b>AMG C63 S E Performance</b>  <b>1 020 Nm</b>	POLESTAR <b>5 Performance</b>  <b>1 015 Nm</b>
--------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------

**Valeur identique :** Pagani Utopia

## Vitesse maximale

Plus élevé = mieux

MERCEDES-BENZ <b>AMG One</b>  <b>352 km/h</b>	LAMBORGHINI <b>Aventador SVJ</b>  <b>351 km/h</b>	ASTON MARTIN <b>Valhalla</b>  <b>350 km/h</b>	MCLAREN <b>720S</b>  <b>341 km/h</b>	ASTON MARTIN <b>DBS mk1 Superleggera</b>  <b>340 km/h</b>
--------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

**Valeur identique :** Ferrari F80, Ferrari LaFerrari, Lamborghini Sian FKP 37, Pagani Utopia, Lamborghini Aventador SV, Xiaomi SU7 Ultra, Lamborghini Fenomeno

## 0 à 100 km/h

Plus bas = mieux

YANGWANG <b>U9 Xtreme</b>  <b>2,36 s</b>	ARIEL <b>Atom Gen 4 4RR</b>  <b>2,4 s</b>	ASTON MARTIN <b>Valhalla</b>  <b>2,5 s</b>	BRABUS <b>Rocket GTC Deep Red</b>  <b>2,6 s</b>	BRABUS <b>Rocket GTS</b>  <b>2,7 s</b>
---------------------------------------------------	----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------

**Valeur identique :** Ferrari SF90 Stradale, Koenigsegg Jesko Attack, Aston Martin Valkyrie, Porsche 911 992.2 Turbo S, Ferrari Luce, Porsche Cayenne E4 Turbo

## Prix

Plus bas = mieux

BRABUS <b>Rocket GTC Deep Red</b>  <b>830 382 €</b>	MCLAREN <b>Senna</b>  <b>850 000 €</b>	ASTON MARTIN <b>Valhalla</b>  <b>860 000 €</b>	BRABUS <b>Rocket GTS</b>  <b>950 000 €</b>	BRABUS <b>XLP 800 6x6 Adventure</b>  <b>1 161 000 €</b>
--------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------

## Poids

Plus bas = mieux

ASTON MARTIN <b>Vantage 2025 S</b>  <b>1 605 kg</b>	PORSCHE <b>911 992.1 Turbo S</b>  <b>1 640 kg</b>	ASTON MARTIN <b>Valhalla</b>  <b>1 655 kg</b>	FERRARI <b>849 Testarossa Spider</b>  <b>1 660 kg</b>	PORSCHE <b>911 992.2 Turbo S</b>  <b>1 725 kg</b>
--------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

## Contenus liés

- **Actu** : Voilà la Valhalla d'Aston Martin, enfin
- **Bref** : Aston Martin Valhalla : validation finale avant production en 2025

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.

Source : <https://aurupteur.com/auto-moto/fiche-voiture/63>

PDF généré le 16/04/2026 à 03:28