

ASTON MARTIN

# Valkyrie

Hybride

2022 - aujourd'hui



Puissance

**1160 ch**

868 kW

Couple

**900 Nm**

0 à 100 km/h

**2.50 s**

Vitesse maximale

**402 km/h**

Prix

**3 000 000 €**

L'Aston Martin Valkyrie est une hypercar hybride extrême, conçue pour rivaliser avec des voitures de F1. Son V12 6.5 L atmosphérique, développé avec Cosworth, produit 1 014 ch, couplé à un système hybride qui porte la puissance totale à 1 160 ch. Avec un poids plume de 1 030 kg, elle atteint 100 km/h en moins de 2,5 s et affiche une vitesse de pointe de 402 km/h. Son aérodynamisme radical, avec un design inspiré de la course, et ses performances époustouflantes en font une machine d'ingénierie sans compromis.

## Spécifications techniques

### Moteur

Architecture moteur

**V12**

Cylindrée

**6 500 cm<sup>3</sup>**

Suralimentation

**Atmosphérique**

Moteurs électriques

**1**

Transmission

**Propulsion**

## Performances

Vitesse maximale

**402 km/h**

0 à 100 km/h

**2.50 s**

0 à 200 km/h

**6.50 s**

## Gabarit

Poids

**Non renseigné**

## Production

Début de production

**2022**

Fin de production

**Toujours en production**

Nombre d'exemplaires

**150**

Prix

**3 000 000 €**

## Comparer cette voiture

### Puissance

Plus élevé = mieux

CHEVROLET

**Corvette C8 ZR1X**

**1 250 ch**

FERRARI

**F80**

**1 181 ch**

ASTON MARTIN

**Valkyrie**

**1 160 ch**

PORSCHE

**Cayenne E4 Turbo**

**1 156 ch**

LAMBORGHINI

**Fenomeno**

**1 080 ch**

## Couple

Plus élevé = mieux

|  |   |  |   |   |
|--|---|--|---|---|
| PORSCHE<br><b>Macan XAB GTS</b><br><br><b>955 Nm</b> | BENTLEY<br><b>Continental Mk4 GT High Performance Hybrid</b><br><br><b>930 Nm</b> | ASTON MARTIN<br><b>Valkyrie</b><br><br><b>900 Nm</b> | AUDI<br><b>RS6 Avant C8 GT</b><br><br><b>850 Nm</b> | FERRARI<br><b>849 Testarossa Coupe</b><br><br><b>842 Nm</b> |
|--|---|--|---|---|

**Valeur identique :** Aston Martin DBS mk1 Superleggera, Ferrari LaFerrari, Ferrari 296 GTB, Ferrari 296 GTS, Ferrari 296 Speciale, Ferrari 296 Speciale A, Aston Martin DBX S

## Vitesse maximale

Plus élevé = mieux

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
| KOENIGSEGG<br><b>Regera</b><br><br><b>410 km/h</b> | MCLAREN<br><b>Speedtail</b><br><br><b>403 km/h</b> | ASTON MARTIN<br><b>Valkyrie</b><br><br><b>402 km/h</b> | BUGATTI<br><b>Divo</b><br><br><b>380 km/h</b> | PAGANI<br><b>Huayra R</b><br><br><b>370 km/h</b> |
|--|--|--|---|--|

## 0 à 100 km/h

Plus bas = mieux

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

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

## 0 à 200 km/h

Plus bas = mieux

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
| BUGATTI<br><b>Divo</b><br><br><b>6,2 s</b> | FERRARI<br><b>849 Testarossa Coupe</b><br><br><b>6,35 s</b> | ASTON MARTIN<br><b>Valkyrie</b><br><br><b>6,5 s</b> | MCLAREN<br><b>Speedtail</b><br><br><b>6,6 s</b> | FERRARI<br><b>SF90 Stradale</b><br><br><b>6,7 s</b> |
|--|---|---|---|---|

**Valeur identique :** Koenigsegg Regera, Ferrari 849 Testarossa Spider

## Prix

Plus bas = mieux

|   |  |   |   |   |
|---|--|---|---|---|
| MERCEDES-BENZ<br><b>AMG One</b><br><br><b>2 750 000 €</b> | KOENIGSEGG<br><b>Jesko Absolut</b><br><br><b>2 800 000 €</b> | ASTON MARTIN<br><b>Valkyrie</b><br><br><b>3 000 000 €</b> | PAGANI<br><b>Huayra R</b><br><br><b>3 120 000 €</b> | LAMBORGHINI<br><b>Sian FKP 37</b><br><br><b>3 300 000 €</b> |
|---|--|---|---|---|

Valeur identique : McLaren Solus GT

## Contenus liés

- **Bref** : La Valkyrie de Daniel Ricciardo aux enchères au Zoute Concours
- **Bref** : Aston Martin Valkyrie : record à Silverstone

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/28>

PDF généré le 16/04/2026 à 03:28