

PAGANI

# Utopia

Essence

2023 - aujourd'hui



Puissance

**864 ch**

635 kW

Couple

**1100 Nm**

0 à 100 km/h

**2.90 s**

Vitesse maximale

**350 km/h**

Prix

**2 500 000 €**

La Pagani Utopia incarne la vision la plus pure de la mécanique selon Horacio Pagani. Propulsée par un V12 biturbo de 6,0 litres développé par Mercedes-AMG, elle délivre 864 ch et 1 100 Nm aux seules roues arrière via une boîte manuelle ou robotisée Xtrac à sept rapports. Limitée à 99 exemplaires, cette hypercar mêle artisanat et technologie, avec une monocoque en Carbo-Titane et Carbo-Triax offrant une rigidité exceptionnelle pour un poids contenu à 1 280 kg. Capable de passer de 0 à 100 km/h en 2,9 secondes et d'atteindre 350 km/h, la Utopia combine puissance brute et élégance intemporelle. Conçue pour les puristes, elle refuse toute hybridation et célèbre l'essence même du plaisir de conduite, dans le plus grand respect de l'ADN Pagani : la beauté fonctionnelle.

## Spécifications techniques

### Moteur

Architecture moteur

**V12**

Cylindrée

**5 980 cm<sup>3</sup>**

Suralimentation

**Atmosphérique**

Transmission

**Propulsion**

## Performances

Vitesse maximale

**350 km/h**

0 à 100 km/h

**2.90 s**

0 à 200 km/h

**7.00 s**

## Gabarit

Poids

**1 280 kg**

## Production

Début de production

**2023**

Fin de production

**Toujours en production**

Nombre d'exemplaires

**99**

Prix

**2 500 000 €**

## Comparer cette voiture

### Puissance

Plus élevé = mieux

POLESTAR

**5 Performance**

**884 ch**

FERRARI

**296 Speciale**

**880 ch**

PAGANI

**Utopia**

**864 ch**

PAGANI

**Huayra R**

**850 ch**

FERRARI

**Daytona SP3**

**840 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>	PAGANI <b>Utopia</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 :** Aston Martin Valhalla

## 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>	PAGANI <b>Utopia</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, Lamborghini Aventador SV, Xiaomi SU7 Ultra, Aston Martin Valhalla, Lamborghini Fenomeno

## 0 à 100 km/h

Plus bas = mieux

FERRARI <b>296 Speciale</b>  <b>2,8 s</b>	FERRARI <b>Daytona SP3</b>  <b>2,85 s</b>	PAGANI <b>Utopia</b>  <b>2,9 s</b>	BMW <b>M5 F90 CS</b>  <b>3 s</b>	BENTLEY <b>Continental Mk4 GT Speed Ultra Performance Hybrid</b>  <b>3,1 s</b>
--	--	---	---	---

**Valeur identique :** McLaren Speedtail, Ferrari 812 Superfast F152M, Ferrari F8 Tributo, Ferrari 296 GTB, McLaren 720S, Lamborghini Huracán Performante, Ferrari 296 GTS, Ferrari 12Cilindri F167 et 2 autres

## 0 à 200 km/h

Plus bas = mieux

MCLAREN <b>Senna</b>  <b>6,8 s</b>	FERRARI <b>LaFerrari</b>  <b>6,9 s</b>	PAGANI <b>Utopia</b>  <b>7 s</b>	ASTON MARTIN <b>DBX S</b>  <b>7,2 s</b>	FERRARI <b>296 GTB</b>  <b>7,3 s</b>
---	---	---	--	---

**Valeur identique :** Lamborghini Aventador SVJ, Ferrari 296 Speciale

## Prix

Plus bas = mieux

FERRARI <b>Daytona SP3</b>  <b>2 200 000 €</b>	RIMAC <b>Nevera R</b>  <b>2 300 000 €</b>	PAGANI <b>Utopia</b>  <b>2 500 000 €</b>	MERCEDES-BENZ <b>AMG One</b>  <b>2 750 000 €</b>	KOENIGSEGG <b>Jesko Absolut</b>  <b>2 800 000 €</b>
---	--	---	---	--

## Poids

Plus bas = mieux

MCLAREN <b>Senna</b>  <b>1 198 kg</b>	FERRARI <b>F50</b>  <b>1 230 kg</b>	PAGANI <b>Utopia</b>  <b>1 280 kg</b>	TOYOTA <b>Yaris Facelift GR</b>  <b>1 290 kg</b>	KOENIGSEGG <b>Jesko Sadair's Spear</b>  <b>1 325 kg</b>
--	--	--	---	--

**Valeur identique :** Toyota Yaris GR

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/39>

PDF généré le 30/05/2026 à 20:17