

MCLAREN

# Senna

Essence

2018 - 2021



Puissance

**800 ch**

588 kW

Couple

**800 Nm**

0 à 100 km/h

**2.80 s**

Vitesse maximale

**335 km/h**

Prix

**850 000 €**

La McLaren Senna, produite entre 2018 et 2021 à 500 exemplaires, rend hommage à Ayrton Senna, triple champion du monde de Formule 1 avec la marque. Conçue comme l'hypercar la plus radicale de McLaren à son époque, elle privilégie l'efficacité sur circuit grâce à un aérodynamisme extrême et un poids contenu à 1 198 kg à sec. Son V8 4,0 litres biturbo développe 800 ch et 800 Nm, permettant un 0 à 100 km/h en 2,8 secondes et un 0 à 200 km/h en 6,8 secondes, avec une vitesse de pointe de 335 km/h. Dotée d'un appui aérodynamique dépassant 800 kg à haute vitesse, la Senna combine une brutalité mécanique rare et une précision de châssis conçue pour les puristes.

## Spécifications techniques

### Moteur

Architecture moteur

**V8**

Cylindrée

**3 994 cm<sup>3</sup>**

Suralimentation

**2 turbos**

Transmission

**Propulsion**

## Performances

Vitesse maximale

**335 km/h**

0 à 100 km/h

**2.80 s**

0 à 200 km/h

**6.80 s**

## Gabarit

Poids

**1 198 kg**

## Production

Début de production

**2018**

Fin de production

**2021**

Nombre d'exemplaires

**500**

Prix

**850 000 €**

## Comparer cette voiture

### Puissance

Plus élevé = mieux

FERRARI

**12Cilindri F167**

**830 ch**

LAMBORGHINI

**Sian FKP 37**

**819 ch**

MCLAREN

**Senna**

**800 ch**

BENTLEY

**Continental Mk4 GT  
Speed Ultra  
Performance  
Hybrid**

**782 ch**

LAMBORGHINI

**Aventador SVJ**

**770 ch**

**Valeur identique :** Ferrari 812 Superfast F152M, Brabus XLP 800 6x6 Adventure

## Couple

Plus élevé = mieux

POLESTAR <b>5 Dual Motor</b>  <b>812 Nm</b>	ALPINE <b>A390 GTS</b>  <b>808 Nm</b>	MCLAREN <b>Senna</b>  <b>800 Nm</b>	BMW <b>i4 G26 M50</b>  <b>795 Nm</b>	GENESIS <b>GV60 Magma</b>  <b>790 Nm</b>
--	--	--	---	---

**Valeur identique** : Ferrari SF90 Stradale, Audi RS7 Sportback C8, Porsche 911 992.1 Turbo S, Mercedes-Benz AMG GT Black Series, Audi RS6 Avant C8, Mercedes-Benz AMG GT 192 63 4MATIC+, Aston Martin Vantage 2025 S, Porsche 911 992.2 Turbo S et 3 autres

## Vitesse maximale

Plus élevé = mieux

MCLAREN <b>720S</b>  <b>341 km/h</b>	ASTON MARTIN <b>DBS mk1 Superleggera</b>  <b>340 km/h</b>	MCLAREN <b>Senna</b>  <b>335 km/h</b>	MCLAREN <b>750S</b>  <b>332 km/h</b>	FERRARI <b>296 GTB</b>  <b>330 km/h</b>
---	--	--	---	--

**Valeur identique** : Bentley Continental Mk4 GT Speed Ultra Performance Hybrid

## 0 à 100 km/h

Plus bas = mieux

BRABUS <b>Rocket GTC Deep Red</b>  <b>2,6 s</b>	BRABUS <b>Rocket GTS</b>  <b>2,7 s</b>	MCLAREN <b>Senna</b>  <b>2,8 s</b>	FERRARI <b>Daytona SP3</b>  <b>2,85 s</b>	FERRARI <b>12Cilindri F167</b>  <b>2,9 s</b>
--	---	---	--	---

**Valeur identique** : Nissan GT-R R35, Porsche 911 991.2 GT2 RS Weissach, Lamborghini Aventador SVJ, Koenigsegg Regera, Lamborghini Sian FKP 37, Lamborghini Aventador SV, Ferrari 296 Speciale, Ferrari 296 Speciale A et 1 autre

## 0 à 200 km/h

Plus bas = mieux

MCLAREN <b>Speedtail</b>  <b>6,6 s</b>	FERRARI <b>SF90 Stradale</b>  <b>6,7 s</b>	MCLAREN <b>Senna</b>  <b>6,8 s</b>	FERRARI <b>LaFerrari</b>  <b>6,9 s</b>	FERRARI <b>296 Speciale</b>  <b>7 s</b>
---	---	---	---	--

## Prix

Plus bas = mieux

PORSCHE <b>918 Spyder</b>  <b>800 000 €</b>	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>
--	--	---	---	---

## Poids

Plus bas = mieux

ALPINE <b>A110 2017 S</b>  <b>1 114 kg</b>	MORGAN <b>Supersport</b>  <b>1 170 kg</b>	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>
---	--	--	--	--

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/51>

PDF généré le 17/04/2026 à 12:07