

BENTLEY

# Continental GTC High Performance Hybrid

Hybride

2025 - aujourd'hui

Génération : Mk4



Puissance

**680 ch**

500 kW

Couple

**930 Nm**

0 à 100 km/h

**3.90 s**

Vitesse maximale

**N/C**

Version cabriolet GTC avec la motorisation High Performance Hybrid de 680 ch.

## Spécifications techniques

### Moteur

Architecture moteur

**V8**

Cylindrée

**3 996 cm<sup>3</sup>**

Suralimentation

**2 turbos**

Moteurs électriques

**1**

Transmission

**Intégrale**

### Performances

Vitesse maximale

**N/C**

0 à 100 km/h

**3.90 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

PORSCHE

**911 992.2 Turbo S**

**711 ch**

ASTON MARTIN

**DB12 S**

**700 ch**

BENTLEY

**Continental Mk4  
GTC High  
Performance  
Hybrid**

**680 ch**

BENTLEY

**Continental GT Mk4  
Supersports**

**666 ch**

FERRARI

**Enzo**

**660 ch**

**Valeur identique :** Mercedes-Benz AMG C63 S E Performance, Bentley Continental Mk4 GT High Performance Hybrid, Bentley Flying Spur Mk4 High Performance Hybrid, Porsche 963 RSP, Aston Martin Vantage 2025 S

## Couple

Plus élevé = mieux

BENTLEY <b>Continental Mk4 GT Speed Ultra Performance Hybrid</b> <b>1 000 Nm</b>	PORSCHE <b>Macan XAB GTS</b> <b>955 Nm</b>	BENTLEY <b>Continental Mk4 GTC High Performance Hybrid</b> <b>930 Nm</b>	ASTON MARTIN <b>DBS mk1 Superleggera</b> <b>900 Nm</b>	AUDI <b>RS6 Avant C8 GT</b> <b>850 Nm</b>
--	--	--	--	---

**Valeur identique :** Bentley Continental Mk4 GT High Performance Hybrid, Bentley Flying Spur Mk4 High Performance Hybrid

## 0 à 100 km/h

Plus bas = mieux

AUDI <b>RS6 Avant C7 Performance</b> <b>3,7 s</b>	AUDI <b>RS3 8Y (facelift) Sportback competition limited</b> <b>3,8 s</b>	BENTLEY <b>Continental Mk4 GTC High Performance Hybrid</b> <b>3,9 s</b>	LOTUS <b>Emira Turbo SE</b> <b>4 s</b>	FERRARI <b>F40</b> <b>4,1 s</b>
---	--	---	--	---------------------------------------

**Valeur identique :** Ferrari F50, Porsche Carrera GT, BMW i4 G26 M50, Morgan Supersport, Bentley Flying Spur Mk4 High Performance Hybrid, Alpine A390 GTS, Polestar 5 Dual Motor, Porsche 911 992.2 GT3 S/C

## Contenus liés

- **Bref :** Bentley Continental GT, GTC et Flying Spur : un V8 hybride de 680 ch

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://www.aurupteur.com/auto-moto/fiche-voiture/71>

PDF généré le 04/05/2026 à 17:14