# **Porsche Cayenne**



<u>DESCRIPTION DE VEHICULE</u> <u>EQUIPEMENTS</u> <u>FICHE TECHNIQUE</u>

# Porsche Cayenne

Une nouvelle frontière pour les amateurs de voitures de sport.

La nouvelle Cayenne est plus légère et plus rapide avec une amélioration stupéfiante, une suspension pneumatique adaptative et confortable à toute vitesse.



















# CARACTERISTIQUES

MARQUE:	Porsche
MODELE:	Cayenne
ANNÉE:	2019
CARBURANT:	Essence
PUISSANCE (CV):	340 ch
TRANSMISSION:	Automatique
PORTES:	5
ETAT:	Neuve
SIÈGES:	5
COULEUR:	noire
CONSOMMATION MIXTE	9,2 l/100 km
ÉMISSION DE CO2	209 g/km

SCRIPTION DE VEHICULE

**EQUIPEMENTS** 

### **FICHE TECHNIQUE**

- + FONCTION STOP-START AUTOMATIQUE ET MODE CROISIÈRE
- + RÉGULATEUR DE CHÂSSIS INTÉGRÉ PORSCHE
- + DISQUES DE FREIN VENTILÉS
- + FREIN DE PARKING ÉLECTRIQUE
- + ASSISTANCE AVERTISSEMENT ET FREINAGE
- + AVEC AVERTISSEMENT VISUEL ET SONORE
- + PHARES À LED
- + BLOCS OPTIQUES AVANT AVEC FEUX DE POSITION ET CLIGNOTANTS À CONDUCTEURS DE LUMIÈRE À TECHNOLOGIE LED
- + HAYON ARRIÈRE AUTOMATIQUE
- + PACK INTÉRIEUR NOIR (FINITION BRILLANTE)
- + VOLANT SPORT MULTIFONCTION AVEC PALETTES
- + SIÈGES CUIR PARTIEL ESTAMPÉ
- + COMBINÉ D'INSTRUMENTS AVEC 2 ÉCRANS HAUTE RÉSOLUTION
- + APPUIE-TÊTE AVANT 4 POSITIONS/APPUIE-TÊTE 2 POSITIONS (SAUF SUR SIÈGE CENTRAL ARRIÈRE).
- + VITRAGE ATHERMIQUE TEINTÉ
- + SIÈGES CONFORT AVANT (8 RÉGLAGES ÉLECTRIQUES)
- + CLIMATISATION AUTOMATIQUE AVEC RÉGLAGE INDIVIDUEL DE LA TEMPÉRATURE

ULE	<b>EQUIPEMENTS</b>	FICHE TECHNIQUE

# **MOTEUR & TRANSMISSION**

MOTEUR	Moteur 6 cylindres en V, 3.0 I
ENERGIE	Essence
PUISSANCE FISCALE	23
TRANSMISSION	Automatique
BOÎTE DE VITESSES	Boîte Tiptronic S 8 vitesses

## **DIMENSIONS & VOLUMES**

CARROSSERIE	SUV
NOMBRE DE PLACES	5
LONGUEUR	4 918 mm
LARGEUR	1 983 mm
HAUTEUR	1 696 mm
EMPATTEMENT	2 895 mm
VOLUME DE COFFRE	770 I

### PERFORMANCES & CONSOMMATIONS

VITESSE MAXIMALE	245 km/h
ACCÉLÉRATION 0-100 KM/H	5,9 s
CONSOMMATION VILLE	11,3 l/100 km
CONSOMMATION ROUTE	8,0 l/100 km
CONSOMMATION MIXTE	9,2 l/100 km
ÉMISSION DE CO2	209 g/km