



Fiche Technique :

BMW Z4

Caractéristiques Générales :

- **Marque** : BMW
- **Modèle** : Z4
- **Année** : 2005
- **Type de Carrosserie** : Cabriolet
- **Nombre de Portes** : 2

Moteur et Performances :

- **Type de Moteur** : 6 cylindres en ligne (L6), 2.5L
- **Puissance** : [184 chevaux à 6000 tr/min¹](#)
- **Couple** : [175 lb-pi à 3500 tr/min¹](#)
- **Transmission** : Manuelle à 5 vitesses
- **Type de Traction** : Propulsion arrière (RWD)

Dimensions et Poids :

- **Longueur** : 4 091 mm
- **Largeur** : 1 781 mm
- **Hauteur** : 1 268 mm
- **Empattement** : 2 495 mm
- **Poids à Vide** : Environ 1 315 kg

Consommation de Carburant :

- **Ville** : 11.7 L/100 km (manuelle)
- **Autoroute** : [7.8 L/100 km \(manuelle\)²](#)

Équipements et Options :

- **Climatisation** : Manuelle
- **Système de Freinage** : ABS avec contrôle de traction
- **Roues** : Jantes en aluminium de 16 pouces
- **Sécurité** : Airbags frontaux et latéraux

Anecdotes :

Design Avant-Gardiste

La BMW Z4 a été conçue par Chris Bangle, un designer controversé mais influent. Son design audacieux, avec des lignes concaves et convexes, a initialement divisé les fans de BMW, mais il est maintenant considéré comme un classique.

Production Américaine

Bien que la BMW Z4 soit une voiture allemande, elle a été fabriquée aux États-Unis, à Spartanburg, en Caroline du Sud. Cela a permis à BMW de réduire les coûts de

production et de mieux répondre à la demande du marché nord-américain.

Succès Commercial

La Z4 a remplacé la Z3 et a rapidement gagné en popularité grâce à son design moderne et ses performances impressionnantes. Elle a été particulièrement appréciée pour ses moteurs 6 cylindres en ligne, qui offraient une expérience de conduite exceptionnelle.

Évolution Technique

En 2005, BMW a mis à jour la gamme de moteurs de la Z4, introduisant des versions plus puissantes et plus efficaces. Cela a permis à la Z4 de rester compétitive face à des rivales comme la Porsche Boxster et l'Audi TT Roadster.



Les
BIELLES
Sablaises
20^{ans}