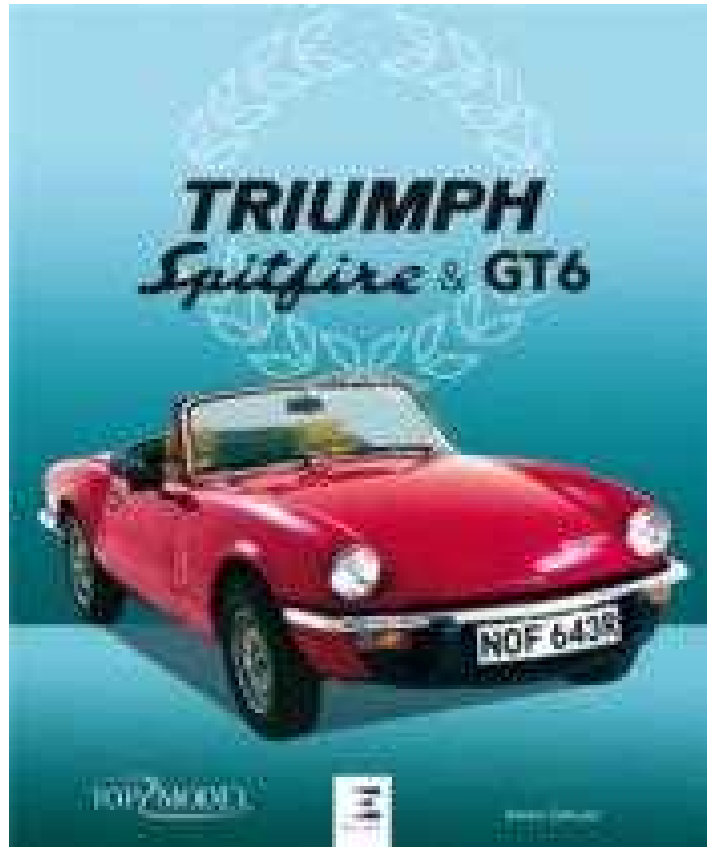


Triumph Spitfire & GT6 PDF

Adrien Cahuzac



Ceci est juste un extrait du livre de Triumph Spitfire & GT6. Le livre complet peut être téléchargé à partir du lien ci-dessous.



DOWNLOAD PDF

Auteur: Adrien Cahuzac
ISBN-10: 9791028302245
Langue: Français
Taille du fichier: 2112 KB

LA DESCRIPTION

Emblématique du paysage automobile des années 1960 et 1970, la Triumph Spitfire a connu une carrière exceptionnelle en Europe et aux Etats-Unis, durant près de vingt ans. Produite de 1962 à 1980, cette petite sportive britannique a démocratisé le roadster populaire, grâce à sa simplicité d'utilisation, son coût mesuré et ses lignes particulièrement réussies dues au designer italien Giovanni Michelotti. Souvent copiée, mais jamais égalée, la petite Triumph a traversé le temps et les époques sans fléchir, devenant une véritable icône dans l'univers automobile.... Lire la suite

Ingénieur de formation, Adrien Cahuzac est journaliste spécialisé en stratégie d'entreprises notamment pour Le journal du dimanche (JDD). Passionné d'automobiles depuis son enfance, il collabore régulièrement à des revues spécialisées sur les voitures anciennes. Son premier livre, Simca, l'aventure de l'hirondelle, paru aux éditions ETAI en 2008 et réédité en 2017, a reçu la prestigieuse récompense "Award of Distinction" de la Society of Automotive Historians (SAH). Depuis, il a notamment publié MG, les sportives so British (2011) et Rover, l'élégance britannique (2015), aux éditions ETAI.

QUE DIT GOOGLE SUR CE LIVRE?

Conçue dès l'origine pour être un modèle Grand Tourisme, la Triumph GT6 se base néanmoins sur une autre voiture : la Triumph Spitfire 4. En effet,le souhait de ...

Triumph Spitfire and GT6's largest site, TriumphSpitfire.com and Magazine has a huge classifieds page of Spitfires and GT6's for sale, troubleshooting bulletin board ...

Le guide de la Triumph Spitfire & GT6 : Historique, identification, évolution, restauration, entretien, conduite 12 novembre 2002.

TRIUMPH SPITFIRE & GT6

[Lire la suite...](#)