
BIBLIOGRAPHIE

Chapitre I

- [01] Klaus Grewe, « Die Reliefdarstellung einer antiken Steinsägemaschine aus Hierapolis in Phrygien und ihre Bedeutung für die Technikgeschichte. Internationale Konferenz 13.–16. Juni 2007 in Istanbul », Bautechnik im antiken und vorantiken Kleinasien, Istanbul, Ege Yayınları/Zero Prod. Ltd., série Byzas, vol. 9, 2009, p. 429–454
- [02] « Technique : Le vilebrequin » [archive], sur Motorlegend (consulté le 19 avril 2009), p. 1
- [03] « Technique : Le vilebrequin » [archive], sur Motorlegend, p. 2
- [04] « Technique : Le vilebrequin » [archive], sur Motorlegend (consulté le 19 avril 2009), p. 1
- [05] Raymond Brun (1984), Efforts sur le vilebrequin, p. 346. Consulté le 19 avril 2009
- [06] « Le vilebrequin » [archive], sur Mecamotors
- [07] « Technique : Le vilebrequin » [archive], sur Motorlegend, p. 3
- [08] « Technique : Le vilebrequin » [archive], sur Motorlegend, p. 4
- [09] Technique : Le vilebrequin [archive], Motorlegend], p. 5, paragraphe 1
- [09] <http://www.techno-science.net/>

Chapitre II

- [01] R. Brun (Science et technique du moteur diesel industriel et de transport Tome 2) - Paris : Technip, 1984 . - 445pg,
- [02] Mémento de Technologie Automobile - 3 éd . [S.l.] - Bosch, 2004 . - 1231 p.

Chapitre III

- [01] « Technique : Le vilebrequin » [archive], sur Motorlegend, p. 1
- [02] Solidworks : solidworks.fr Profil de la société .

Chapitre IV

- [01] Maison mère .Dassault Systèmes SolidWorks Corp. Numéro du document : MKSIMHOTBKFRA1109