

Hydraulique : De la mécanique des fluides à la transmission de Puissance

Bibliographie

[GUIBLO91] : M. Gillon et JP Blondel, « Rappel des lois de l'hydraulique », Techniques de l'Ingénieur, article b6000, 1991

[MAR04] : J. MARTIN, « Etanchéité en mécanique », Techniques de l'Ingénieur, article b5420, p.22, 2004

[DAL99] : G. DALLEMAGNE, « Fluides hydrauliques – Facteurs d'influence », Techniques de l'Ingénieur, article b6012, 1999

[MAR00] : L. MARTIN, « Transmissions hydrostatiques – Assemblage et conception de circuits », Techniques de l'Ingénieur, article b6060, 2000

[LAL01] : A. LALLEMAND, « Écoulement des fluides – Écoulements en conduites. Réseaux », Techniques de l'Ingénieur, article be8161, 2001

[PAM89] : formulaire PONT-A-MOUSSON, Saint-Gobain canalisation, 1989