

Bibliographie

- [1] J-M. Bleux, **Hydraulique industrielle**, NATHAN.
- [2] M. Portelli, **Technologie d'hydraulique industrielle**, CASTEILLA.
- [3] P. Bénéteau, F. Esnault, **Hydrostatique 1**, ellipses
- [4] J. Diez, **L'hydraulique industrielle appliquée**, L'USINE.
- [5] G. Fayet, **Hydraulique Machines et Composants**, EYROLLES.
- [6] J. Faisandier, **Mécanismes Hydrauliques et Pneumatiques**, DUNOD.

Webographie

- [7] Les dossiers pédagogiques de Festo, lien de téléchargement:
<http://www.festo.com/INetDomino/be/fr/73b8a0579e24b2e5c1256db7005425e9.htm>
- [8] *Circuit puissance hydrauliques*, PowerPoint de Jean-Louis Hû, lien de téléchargement : <http://perso.wanadoo.fr/hu.jean-louis/ressourc/auto/telecha/puispneu.zip>
- [9] Actionneurs et distribution hydrauliques, animations Flash de J.-P. Hoareau, lien de téléchargement : <http://perso.wanadoo.fr/geea.org/PNEUM/pneum.zip>