**Bibliographies**

1. S. Fougeresse, Pratique de la maintenance industrielle par le coût global, 2000
2. Afnor 1998, fiabilité-maintenabilité-disponibilité, recueil des normes françaises, afnor 1998.
3. M. Aidi, gestion coopératives des objectifs de simulation de produits industriels ; Colloque IPI Autrans 22-23 janvier 2004.
4. S. Bassetto, S. Hubac, méthode employant les connaissances d’experts, Colloque C2EI

Nancy 1-2 décembre 2004.

1. Le guide de l’AMDEC Machine, publications CETIM, 2003
2. F. Monch, Maintenance, méthode et Organisation, édition "Usine Nouvelle", Paris. 2004.
3. B. Guy Peret, La Fiabilité Industrielle, édition" Eyrolles", 1969.
4. P. Chapouille, Fiabilité et maintenabilité. Les techniques de l’ingénieur ; traité de

l’entreprise industrielle, Edition Eyrolles1999

[9] O. Tebbi, Estimation des lois de fiabilité en mécanique par les essais accélérés, Thèse de doctorat, École Doctorale, Angers, 2005

[10] J. Bufferne, Fiabiliser les équipements industriels, édition Eyrolles, 2008

[11] Http: //www.nouvelleusine.com

[12] [Http://www.directive.fr/articles/BPR.html](http://www.directive.fr/articles/BPR.html)

[13] [Http://www.infres.enst.frpeoplesaglioesimQSI...eric.pdf.](http://www.infres.enst.frpeoplesaglioesimqsi...eric.pdf/)

[14] Http: //www.schs-dz.com