Références bibliographiques

[1] BOULENGER ALAIN, Surveillance des machines par l’analyse vibratoire, PARIS 1998.

[2]BOULENGER, Vers le zéro panne avec la maintenance conditionnelle, AFNOR, PARIS 1998.

[3]MOREL JACQUES Vibration des machines et diagnostic de leur état mécanique, EYROLLES, PARIS.

[4] BOULENGER ALAIN, Surveillance des machines par l’analyse vibratoire, PARIS, Dunod, 2009.

[5] MAXJ., Méthodes et techniques de traitement du signal et applications aux mesures physiques, Masson, Paris, 1985.

[6] BOULENGERA., PACHAUDC. Analyse vibratoire en maintenance. Surveillance et diagnostic des machines, Dunod 1998, 2003 et 2007.

[7] JEAN HENG, Pratique de la maintenance préventive 3éme édition.

[8] Vibrotest catalogue (selon le constructeur).

**WEBOGRAPHIE**

[9] [www.technique-ingenieurs.fr](http://www.technique-ingenieurs.fr) (avril2016).

[10] www2.pruftechnik.com (avril2016).

[11] [www.technologuepro.com](http://www.technologuepro.com)(mai2016)

[12] www.numilog.com(mai2016)