

Bibliographique

- [1] Kelly A., Harris M. J., *Management of Industrial Maintenance*, London, Butterworths Management Library, 1978
- [2] Nakajima S., *Total Productive Maintenance. Introduction to TPM*, Cambridge, Productivity Press, 1988 (Edition originale : Nakajima S., *TPM Nyumon*, Tokyo, JIPM, 1984)
- [3] Nakajima S., *TPM Development Program: Implementing Total Productive Maintenance*, Cambridge, Productivity Press, 1989 (Edition originale : Nakajima S., *TPM TenkaiProgram*, Tokyo, JIPM, 1986)
(Traduction française : Nakajima S., *La Maintenance Productive Totale (TPM). Mise en œuvre*, AFNOR, 1989)
- [4] Souris J.-P., *La maintenance source de profits*, Paris, Les Éditions d'Organisation, 1990
- [5] François Monchy, Jean-Pierre Vernier, *Maintenance - Méthodes et organisation*, 3^e édition, Dunod, 2010, 536 p.
- [6] Kelly A., *Maintenance and its Management*, Farnham (England), Conference Communication, 1989
- [7] Jean-Paul Baillon et Jean-Marie Dorlot. Des matériaux, chapitre 8 pages 323-391
- [8] M. Fontana, *Corrosion Engineering*, 3th edition, Mc Grow Hill international Edition, New York, 1987, pp 556
- [9] ISO 9226: “Corrosion of metals and alloys; corrosivity of atmospheres; determination of corrosion rate of standard specimens for the evaluation of corrosivity”
- [10] E.M. Jallouli, 2ème Colloque Européen Corrosion dans les usines chimiques et para chimiques C.2, p. 9-1, Grenoble (1994)
- [12] M.A. Hajji, E.M. Jallouli, S. Belcadi, F.E. White, 3ème Colloque Européen sur la corrosion des industries chimiques et para chimiques", Lyon, France (1997).
- [13] E. Bardal; corrosion and protection; Springer (2004) 5.

- [14] B. Normad, B. Balland; prévention et lutte contre la corrosion une approche scientifique et technique; presses polytechniques. (2004). 2.
- [15] H. H. Uhlig; Corrosion and Corrosion Control; Wiley, New York. (1971). 11.
- [16] Chekkat ; « Etude de l'efficacité inhibitrice dela corrosion sur l'acier, le cuivre, et l'aluminium dans un milieu aqueux par (2- Benzylamino éthanol) » ; Thèse de magister (2001).
- [17] Ecole militaries polytechnique, Alger (2006).
- [18] P. Roberge; Hand book of corrosion engineering; McGraw-HILL. (2000). 7.
- [19] T. Ngala, C. L. Page et M. M. Page ; corrosion inhibitor systems for remedial treatment of reinforced concret.part2 :sodium monofluorophosphate ;corrosion science.1523-1537, (2003). 45.
- [20] Rosenberg, C.M .Hansson et C .Andrade; Mechanism of corrosion of steel in concrete; Materials Science of Concrete.1, (1989). 285-314.
- [21] Raharinaivo, G. Arliguie, T. Chaussadent ; La corrosion et la protection des aciers Paris (1998). 39-40.
- [22] S. Bradford; Corrosion and Protection; Van Nostrand Reinhold, New York (1992).
- [23] Denny A. Jones. Principles and Prevention of corrosion. , 2 ed., Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ 07458, 1996
- [24] Choualhi S. Protection des acier par inhibiteurs mémoire d'ingénieur Génie Mécanique option SDM UIK Tiaret année (2003).