

BIBLIOGRAPHIE

- [1] : FRANÇOIS MONCHY, MAINTENANCE : METHODES ET ORGANISATIONS, 3E EDITION, DUNOD, PARIS,2010.
- [2] : S. BENSAADA, D. FELIACHI, LA MAINTENANCE INDUSTRIELLE, OFFICE DES PUBLICATIONS UNIVERSITAIRES (OPU), 2002.
- [3] : CHOUCHENE ADNENE, SUPPORT DE COURS METHODES DE LA MAINTENANCE, INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUE DE SOUSSE, 2012.
- [4] : JEAN HENG, PRATIQUE DE LA MAINTENANCE PREVENTIVE, DUNOD, PARIS, 2002 JEAN CLAUDE FRANCASTEL, INGENIERIE DE LA MAINTENANCE : DE LA CONCEPTION A L'EXPLOITATION.
- [5] : YVES LAVINA, « AUDIT DE LA FONCTION MAINTENANCE », LIVRE, ORGANISATION EDITIONS, 1992.
- [6] : YVES LAVINA, « AMELIORATION CONTINUE EN MAINTENANCE : TECHNIQUES D'AUDIT ET PLAN DE PROGRES », LIVRE, 2005. D'UN BIEN, DUNOD , PARIS, 2003.
- [7] : BERRICHI A. « LA GESTION A DEUX NIVEAUX AVEC OPTIMISATION DE LA PRODUCTION ET DE LA MAINTENANCE SOUS DIVERS CONTRAINTES : CAS MONO ET MULTICRITERE ». THESE DE DOCTORAT, UNIVERSITE M'HAMED BOUGUARA DE BOUMERDES (UMBB), ALGERIE, 2009].
- [8] : GABRIELLIC, KEDDAM, TAKENOUTHIIH., J. APPL. ELECTROCHEM.,1972,CH2, P 71-79.
- [9] : N.BOUDIEB, «EVALUATION DES PERFORMANCES DES PEINTURES PAR DES TECHNIQUES ELECTROCHIMIQUES», MEMOIRE DE MAGISTER, 2008.
- [10] : DENNY A. JONES. PRINCIPLES AND PREVENTION OF CORROSION. , 2^{EME} ED., PRENTICE HALL, UPPER SADDLE RAVER, NI 07458, 1996.
- [11] : JEAN-PAUL BAÏLON ET JEAN-MARIE DORLOTE. DES MATERIAUX, CHAPITRE 8 PAGES 323-391.
- [12] : D. LANDOLT, CORROSION ET CHIMIE DE SURFACE DES MATERIAUX, TRAITE DES MATERIAUX 12,ED PRESSES POLYTECHNIQUES ET UNIVERSITAIRES ROMAN DES, 1993.
- [13] : J.J. LAMOUREUX ,PRECIS DE CORROSION , ED BEAUCHEMIN ,CANADA(1994).
- [14] O. BELAHSEN., MEMOIRE DE MAGISTER, UNIVERSITE DE ANNABA, (2008).

[15] D. LANDOLT., "CORROSION ET CHIMIE DE SURFACE DES METAUX", TRAITE DES MATERIAUX, PRESSES POLYTECHNIQUES ET UNIVERSITAIRES ROMANDE, 12, (2003).

[16] : A. ZEGHLOUL, MECANISMES D'ENDOMMAGEMENT DES STRUCTURES METALLIQUES, DISPONIBLE SUR: WWW.MIM.UNIV METZ.FR/FORMATIONS/DOCUMENTS/1/COURS DM-LUNO.PDF. P5-39.

[17] : K. ROUBAH, «CONTRIBUTION A L'ETUDE DU COMPORTEMENT ELECTROCHIMIQUE DU COUPLE GALVANIQUE ACIER AU CARBONE/ANODES DE ZINC DANS L'EAU DE MER NATURELLE», MEMOIRE DE MAGISTERE(2003).P 16.

[18] : HILAIRE, «BIODETERIORATION DES MATERIAUX», «BIODETERIORATION DES POLYMERES» EDITION EDP SCIENCES, PARIS1998. P 103.

[19] J. L. CROLET, G. BERANGER, «CORROSION EN MILIEU AQUEUX DES METAUX ET ALLIAGES",
TECHNIQUE DE L'INGENIEUR, TRAITE MATERIAUX METALLIQUES, M150, (1998).

[20] : CHRISTAIN FIAUD, INHIBITEUR DE CORROSION, TECHNIQUE DE L'INGENIEUR, TRAITEMENT DE LA CORROSION ET VIEILLISSEMENT, COR 1 005. P.1-14.