

Référence bibliographique

- [1] Harbi Set Tourki dj, mémoire d'ingénieur, 2003, U.F.A. de Sétif
- [2] J. Pierre et Maickel, réalités industrielles - la pollution de l'air – annales de mines novembre 1990-p19-21
- [3] Barret Philippe, La qualité de l'air en France, ministère de l'aménagement du Territoire et le environnement bilan1991_1996 p232-235
- [4] Alpha V, et Zmirou S, impact sur la santé de la pollution atmosphérique en milieu urbain : synthèse des résultats de l'étude APHEA. QUENEL P., ZMIROU D., et al. Bulletin Epidémiologique Hebdomadaire n° 2/1998. Janvier 1998.
- [5] S. Dinnirou, Origine et effet des principaux polluants de l' air, - Décembre 1997p 89-91
- [6] Zmirou, Qualité de l'air : une surveillance accrue des particules, IFEN, les données de l'environnement, n° 58, septembre 2000dco croll, de cite Web <http://www.croll.com/art2.htm>
- [7] T.Djamal, Envi cours 2005 – chapitre 7. doc. Ame.academique 2004/2005.
- [8] Gabriel Buche, “Dioxin and Furan Reduction Technologies for Combustion and Industrial, H.U. 2003p10-17.
- [9] J. michel , epa,tous équipement Disponible à la dépollueur .<<http://www.epa.gov/ttn/catc/products.html#cccinfo>>
- [10] European Commission. 2004. *Reference Document on the Best Available Techniques for Waste Incineration*. BAT Reference Document (BREF), 2nd Draft, March 2004. European IPPC Bureau, Seville, [Spain. eippcb .jrc.es/pages/FActivities.htm](http://Spain.eippcb.jrc.es/pages/FActivities.htm).
- [12] Frank Morand, Les schémas du filtre électrostatique, documentation de l'usine2001.p45-49.
- [13] F. cristien, filtre électrostatique,réglage de l'unité de commande PIACS DC pour l'alimentation en haute tension et pour le système de frappe,1999.p78-79
- [14] C Gary, effet couronne sur les réseaux électrique aérien, technique du l'ingénieur; 1999, D4440, PP1-249
- [15] K.adamiak, IEEE trans. on ind. appl .vol33, n2, 1997
- [16] L.salasso et j k. kelson, j appl.phys.vol58,n8
- [17] Tassicker o.j.1974, proc.IEEE, vol.121, p.p.213-220
- [18]R IKENE, mémoire de magistère, 1997, U.A.M.de Bejaia
- [19] N.oussalah, mémoire de magistère, 2002, U.A.M.de béjaia

Référence bibliographique

- [20] C.Gary, les propriétés électriques de l'air dans haute tension et très haute tension, Eyrolles 1984.
- [21] C.Gary, M.Moreau, 1976, l'effet couronne en tension alternative, Eyrolles.
- [22] L.B.Loeb, 1939, j.Appl.phys, Vol.10, p.142
- [23] F.P.Meek, 1940, phys.Rev, Vol.57, P.P.722-728
- [24] G.Hartman, 1984.IEEE Trans.IA20, PP.1647-1651
- [25] Y.Zebboudj, 1984, Thèse de doctorat, Uni.Paris VI.
- [26] D. Gaétan et R. hubert, ionisation des moliculesa haut tension, Edition technique1995.p41-43
- [27] W.Dong,E.Roland,1993,8th international symposium on High voltage E ngeneering P.P.461-464
- [28] Selim E.O, High voltage Breakdown in non-uniform Fields, new measurements techniques and application,U WIST (U.K),Thèse de P.H.D ,1979
- [29] Meek J.M., craggs J.D. , Electrical Breakdown of Gazes, Wiley, 1978.
- [30] Selim E.o, Waters R.T., 1980, IEE Trans., Vol.IA-16, P.P.485-463
- [31] Tassicker O.J , 1974, proc.IEEE , vol.121 ,P.P.213-220
- [32] Spence D.a., 1970, Proc.Combridge. phil.soc., VOL.68, P.P529-545.
- [33] Renardières groupe, 1977, Electro.n°53, P.P.31-153
- [34] Jones J.E., Dupuy J., Schreiber G.O.S., 1988, J.phys.D, Vol.21, p.322-333
- [35] R.S.signon, 1986, J.Electrostat, VOL.18, P.P.249-272
- [36] A.Bouziane, M.C.Taplamacioglu, K.Hidaka, J.E. Jones, A.R.Rowlands, R.T.Waters, 1922, Eng.confiaberdeen, U.K.
- [37] J.L.Davis, et J.k.Hoburg, 1986, J.Electrostat., Vol.18, PP.1-22
- [38] W.Deutsh, 1933, Ann.phys., Vol.5, PP.588-612
- [39] N.A.Kaptzov, 1944, OCIZ, P.P.587-630
- [40] M.A bdel-Salem, M.Far gually, S.Abdel-Sattar, 1983, IEEE Trans. Electr.Ins, Vol.18, P.P.110-119
- [41] K Adamiak, 1994, IEEE Trans, Ind.Appl, Vol.30, p.p.387-393
- [42] Z.AL Hamouz, N.S.Abouzaid, Numerical computation of collection efficiency in wire duct Electrostatic précipitators,IEEE ,2002.