

## BIBLIOGRAPHIE

- [1] J.L LACOUME, Modèles et traitements de signaux multidimensionnels, onzième colloque GRETSI., 1987.
- [2] F.CHEVALIER, Principes de traitement des signaux Radar et Sonar, MASSON, 1989.
- [3] H.MERMOZ, Imagerie, correlation et modèle, Ann Télécommunication 31 n° 1-2, 1976.
- [4] B.LUMEAU, Traitement spatial et analyse spectrale, Thèse de doctorat es-sciences physiques, Université Paris 11- ORSAY, 1987.
- [5] B.LUMEAU, Processus discret et analyse spectrale, Cours de D.E.A Automatismes et traitement du signal, ESE, 1990.
- [6] S.DBABOVITCH & C.ANCONA, ANTENNES, tome 2- applications, Ed. MASSON, 1986.
- [7] J.MUNIER & G.M.DELISLE, Spatial analysis in passive listening using adaptive techniques, Proceedings of the IEEE vol 75 n° 11, p 1458 à 1471, 1987.
- [8] S.MARCOS, Multiple usages de l'opérateur de propagation en traitement d'antenne, Rapport interne LSS, 1989.
- [9] R.O.SCHMIDT, Multiple emitter location and signal parameter estimation, IEEE Antennas & Propagation, vol AP-34 n° 3, p 276 à 280, 1986.
- [10] S.MARCOS, Le propagateur et son estimation adaptative, 12 éme colloque GRETSI, 1989.
- [11] S.MARCOS & J.MUNIER, Source localization using a distorted antenna, ICASSP, 1989.
- [12] S.MARCOS & M.BENIDIR, On a high resolution array processing method non-based on the eigen analysis approach, ICASSP, 1990.

- [13] R.KUMARESAN & D.W.TUFTS, Estimating the angle of arrival of multiple plane waves, IEEE Transactions on Aerospace & Electronic Systems, vol AES-19, n°1 p134 à 139,1983.
- [14] A.MARSAL, Performance et comparaison des méthodes MUSIC, ESPRIT et PROPAGATEUR, Rapport de stage de D.E.A en Automatismes et Traitement du signal, ESE-Université PARIS 11- ORSAY, 1989.