Bibliographie

* [1] HOEG w., et LAUTERBACH T., 2009. Digital Audio Broadcasting -Principles and Applications of DAB, DAB+ and DMB : John Wiley et Sons. 3ème édition, Germany, 440p, consulté le 11/01/2021.
* [2] Union Internationale des Télécommunications : Colloque international de l’UIT sur le passage au numérique, disponible sur : <https://www.itu.int/fr/ITU-R/GE06-Symposium-2015/Pages/default.aspx>, consulté le 02/06/2020
* [3] WorldDAB : Etat de l’art sur les principaux marchés. [PDF] (2020), disponible sur : <https://www.worlddab.org/resources/infographic> , consultée le 08/08/2020
* [4] Conseil Superieur de l’Audiovisuel : Evolution des modes de diffusion de la radio, quel rôle pour la radio numérique terrestre?. Janvier 2015, disponible sur : [www.csa.fr](http://www.csa.fr), page consultée le 02/06/2020
* [5] Héctor U., 2004. DAB TRANSMISSION SYSTEM SIMULATION. Master thesis performed in Electronic Systems. Linköping Institute of Technology, 71p.
* [6] European Telecommunications Standard Institute : Digital Audio Broadcasting (DAB) to mobile, portable and fixed receivers, ETSI EN 300 401 v2 .1.1, Janvier 2017,124p.
* [7] Walter F., 2019. Digital Video and Audio Broadcasting Technology. 4ème Edition, Munich, Germany, 1051p
* [8] COLLET O., : LA RADIO NUMERIQUE. Juin 2009, disponible sur : <https://www.radioscope.fr/dossier/numerique/index.htm> , page consultée le 08/08/2020
* [9] European Telecommunications Standard Institute : Digital Audio Broadcasting (DAB) ; DMB video service ; User application specification, ETSI TS 102 428 v1.2.1, Avril 2009, 31p.
* [10] DRM-The Digital Future of FM. [PDF], disponible *sur*<https://www.drm.org/wp-content/uploads/2016/06/DRM-The-Digital-Future-of-FM-2014-06-24.pdf> , consultée le 11/08/2020
* [11] European Telecommunications Standard Institute : Digital Radio Mondiale (DRM) ; System Specification, ETSI ES 201 980 v3.2.1, Juillet 2012, 222p.
* [12] SYNTHÈSE DE LA CONSULTATION SUR LES NORMES DE LA RADIO NUMÉRIQUE TERRESTRE. [PDF] (12 Août 2012), disponible sur <https://www.culture.gouv.fr/Media/Thematiques/Audiovisuel/Files/Consulter-la-synthese>
* [13] Stockmann J. Economic Advantages of DAB+, Kyiv.
* [14] KADIONIK P., BASES DE TRANSMISSIONS NUMERIQUES, Les modulations numériques, Ecole Nationale Supérieure Electronique, Informatique, et Radiocommunications, Bordeaux
* [15] DQPSK Modulator Baseband disponible sur : https://fr.mathworks.com/help/comm/ref/dqpskmodulatorbaseband.html?searchHighlight=DQPSK&s\_tid=srchtitle
* [16] Ernest P., DAB implementation in SDR. Master of Science in Electronic Engineering, University of Stellenbosch, Decembre 2005, 134p.
* [17] BEN HNIA et al., Etude des performances de la modulation OFDM pour l’utilisation dans les systèmes de  
  communication sans fils de la 4G, Laboratoire d’Electronique et des Technologies de l’information (L.E.T.I), Mars 2004, p1-5, Tunisie.
* [18] GOUYET J., KALINOWSKI S., PELLAN B., 2015.Extrait article [TE 6 150] Radio numérique DAB, DAB+, DMB.
* [19] Tarak Arbi. Les constellations tournées pour les réseaux sans fil et l’internet des objets sous-marins. Réseaux et télécommunications [cs.NI]. Institut Polytechnique de Paris, 2020. Français. NNT : 2020IPPAE002. tel-0288834, 2020, p36-43
* [20] European Telecommunications Standard Institute : Digital Video Broadcasting (DVB); Frame structure channel coding and modulation for a second generation digital terrestrial television broadcasting system (DVB-T2), ETSI EN 302 755,v1.1.1, Septembre 2009, 167p
* [21] European Telecommunications Standard Institute : Digital Video Broadcasting (DVB) ; Implementation guidelines for a second generation digital terrestrial television broadcasting system (DVB-T2), ETSI TS 102 831, v1.2.1, Août 2012, 244p
* [22] Stockmann J. Overview DAB+ Transmission System, Mars 2016, Kyiv.
* [23] 13 chaine ?
* [24] European Telecommunications Standard Institute : Digital Audio Broasdcasting (DAB) ; Domestics and in-vehicule digital radio receivers ; Minimum requirements and Test specificatioons for technologies and products, ETSI TS 103 461 v1.1.1, Août 2017, 73p.