Bibliographie :

* ABECASSIS F. et MARQUEGNIES J. , *Traitement d’image - Rapport de projet* **[en ligne]**. EPITA, janvier 2012. Disponible sur < <http://felix.abecassis.me/wp-content/uploads/2012/06/tirf.pdf>> (Consulté le 27/03/2020)
* DEMONTE J.B. , *Barcode-Coder* **[en ligne]**. (mis en ligne en mai 2009, modifié en fév. 2019), Disponible sur < <https://barcode-coder.com/fr/specification-ean-13-102.html> > (Consulté le 26/04/2020)
* WIKIPEDIA , *Code-barres EAN - Wikipédia* **[en ligne]**. (modifié en 2019), Disponible sur < <https://fr.wikipedia.org/wiki/Code-barres_EAN#Description_sommaire> > (Consulté le 28/04/2020)
* Documentation MATLAB, *Mathworks – Editeur de MATLAB et Simulink* **[en ligne].** Disponible sur < <https://fr.mathworks.com/> >
* Chaine YouTube MATLAB, *Image Processing Made Easy - MATLAB Video* **[en ligne].** [5/09/2014] [38’39’’] Disponible sur < <https://www.youtube.com/watch?v=1-jURfDzP1s> > (Consulté le 26/04/2020)
* Chaine YouTube CHAUSSARD John, *Traitement d'images - Morphologie - TopHat pour segmenter une image* **[en ligne].** [5/12/2019] [12’13’’] Disponible sur < <https://www.youtube.com/watch?time_continue=731&v=mhNNQG2COhI&feature=emb_logo> > (Consulté le 28/04/2020)
* Chaine YouTube AGRAWAL Rashi, *Segmentation using Threshold value- Adaptive and Otsu's Method* **[en ligne].** [26/02/2015] [5’04’’] Disponible sur < <https://www.youtube.com/watch?v=i1wAoIDar48> > (Consulté le 27/04/2020)
* GOMARO s.a. , *Le code EAN ou UPC ou GTIN – info. Gomaro s.a.* **[en ligne]**. Disponible sur : < <http://www.gomaro.ch/codeean.htm> > (Consulté le 28/05/2020)
* ECOMMERCE-NATION, *GTIN/EAN, quels sont les bénéfices et usages de ces codes ?* **[en ligne]**. (modifié le 27/08/2019) Disponible sur < <https://www.ecommerce-nation.fr/gtin-ean-benefices-et-usages-de-ces-codes/> > (Consulté le 30/05/2020)