[1]tesseract-ocr/tesstrain. tesseract-ocr, 2025. Consulté le: 23 avril 2025. [En ligne]. Disponible sur: https://github.com/tesseract-ocr/tesstrain

[2]« How to train Tesseract 4.00 », tessdoc. Consulté le: 23 avril 2025. [En ligne]. Disponible sur: https://tesseract-ocr.github.io/tessdoc/tess4/TrainingTesseract-4.00.html

[3]« How to train Tesseract 4.00 », tessdoc. Consulté le: 23 avril 2025. [En ligne]. Disponible sur: https://tesseract-ocr.github.io/tessdoc/tess4/TrainingTesseract-4.00.html

[4]tesseract-ocr/tesseract. tesseract-ocr, 2025. Consulté le: 23 avril 2025. [En ligne]. Disponible sur: https://github.com/tesseract-ocr/tesseract

[5] « Mobile Web Capture », ABBYY. Consulté le: 23 avril 2025. [En ligne]. Disponible sur: https://www.abbyy.com/ocr-sdk/

[6]D. Zhu, Y. Fang, Z. Min, D. Ho, et M. Q.-H. Meng, « OCR-RCNN: An Accurate and Efficient Framework for Elevator Button Recognition », IEEE Transactions on Industrial Electronics, vol. 69, no 1, 2022, doi: 10.1109/TIE.2021.3050357.

[7]JaidedAl/EasyOCR. Jaided Al, 2025. Consulté le: 23 avril 2025. [En ligne]. Disponible sur: https://github.com/JaidedAl/EasyOCR

[8]K. Leung, kennethleungty/OCR-Metrics-CER-WER. 2025. Consulté le: 23 avril 2025. [En ligne]. Disponible sur: https://github.com/kennethleungty/OCR-Metrics-CER-WER

[9]K. Leung, kennethleungty/OCR-Metrics-CER-WER. 2025. Consulté le: 23 avril 2025. [En ligne]. Disponible sur: https://github.com/kennethleungty/OCR-Metrics-CER-WER