

[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]JaidedAI/EasyOCR. Jaided AI, 2025. Consulté le: 23 avril 2025. [En ligne]. Disponible sur: <https://github.com/JaidedAI/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>