[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