Références

- [1] Harald Brune. Cours de Physique du Solide Notes de cours, Chapitre 1. EPFL. 2025.
- [2] Allotropie Wikipédia. Consulté avril 2025. URL: https://fr.wikipedia.org/wiki/Allotropie#Carbone.
- [3] Diffraction sur poudre Wikipédia. Consulté avril 2025. URL: https://fr.wikipedia.org/wiki/Diffraction_sur_poudre.
- [4] Cristallographie aux rayons X Wikipédia. Consulté avril 2025. URL: https://fr.wikipedia.org/wiki/Cristallographie aux rayons X.
- [5] TP H5, Rayons X, Labo II. EPFL. 2024.
- [6] Wiley, Online Library. Consulté avril 2025. URL: https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1107/S0021889891002492.
- [7] Crystallography Open Database. Consulté avril 2025. URL: https://qiserver.ugr.es/cod/cod/9014405.html.
- [8] Système cristallin monoclinique Wikipédia. Consulté avril 2025. URL: https://fr.wikipedia.org/wiki/Syst%C3%A8me_cristallin_monoclinique.
- [9] Système cristallin triclinique Wikipédia. Consulté avril 2025. URL: https://fr.wikipedia.org/wiki/Syst%C3%A8me_cristallin_triclinique.
- [10] Système cristallin cubique Wikipédia. Consulté avril 2025. URL: https://fr.wikipedia.org/wiki/Syst%C3%A8me_cristallin_cubique.
- [11] Hugo Dil. Figure: The electromagnetic spectrum, Physique III, Lecture notes, Part 2. EPFL. 2023.
- [12] Figure: Schéma tube à rayon X Wikipédia. Consulté avril 2025. URL: https://fr.wikipedia.org/wiki/Rayon_X.
- [13] Arnaud Codazzi. Figure: Image tube à rayon X Université de Lorraine. Consulté avril 2025. URL: https://factuel.univ-lorraine.fr/node/24176.
- [14] Figure: Scattering and diffraction. The Bragg's Law. Consulté avril 2025. URL: https://www.xtal.iqf.csic.es/Cristalografia/parte_05_5-en.html.