## 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] Hugo Dil. Figure: The electromagnetic spectrum, Physique III, Lecture notes, Part 2. EPFL. 2023.
- [7] Figure: Schéma tube à rayon X Wikipédia. Consulté avril 2025. URL: https://fr.wikipedia.org/wiki/Rayon\_X.
- [8] Arnaud Codazzi. Figure: Image tube à rayon X Université de Lorraine. Consulté avril 2025. URL: https://factuel.univ-lorraine.fr/node/24176.
- [9] Figure: Scattering and diffraction. The Bragg's Law. Consulté avril 2025. URL: https://www.xtal.iqf.csic.es/Cristalografia/parte\_05\_5-en.html.