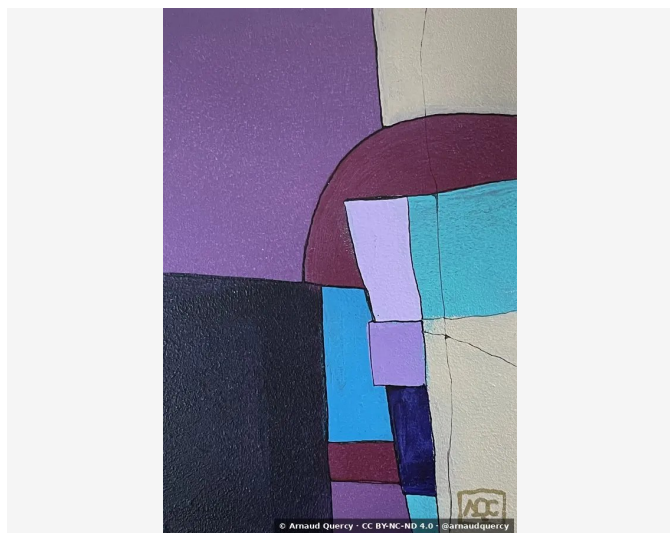


# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Si bémol Mineur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 10 · 2024



## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Arnaud Quercy [2] a créé « Si bémol Mineur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 10 » (AQC0770) [1], une peinture mesurant 15.0 × 21.0 × 0.3 cm, en 2024 en France. L'œuvre est réalisée à l'acrylique sur panneau de bois. Elle fait partie de la collection [11073] [3].

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). Bb Minor - Research on Harmony - Variation 10 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0770.html>
- [2] Quercy, A. - ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790> <https://arnaudquercy.art>
- [3] Quercy, A. (2025). Wood Panel Support Specification - MMIDS-WOO-2025. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025woo-specification-du-support-en-panneau-de-bois-cwn.html>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

## ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord Si bémol mineur  
 art synesthétique traduction couleur musicale  
 abstraction géométrique tons violets  
 peinture acrylique panneau de bois

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

**Type de revendication** technical specification

**Voix** third person

**Statut épistémique** quantitative description

**Méthodologie** direct measurement

**Certitude** high

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

ed635f117ff0fcd9e9ea1b231fdda6cc5ca2716ff7381d5c57f12c74973a3cde

Sous licence Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0)

**Artiste** Arnaud Quercy

**Date** 2024

**Certificat** 20241201-0267

**Asset code** AQC0770

**Identifiant** NAN-PHY000241

**Version** 1

**Publié le** 2026-02-03

ISSN: [en attente – Library of Congress]

© 2026 Multimodal Institute

Publié par Art Quam Anima Publishing New York,  
 une marque éditoriale de AQA PUBLISHING LLC

c/o Northwest Registered Agent, 418 Broadway Ste N  
Albany, NY 12207, USA  
+1 917-764-5470

[publishing.artquamanima.com](http://publishing.artquamanima.com)

Dernière mise à jour: 2026-06-03

URI persistante: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0770-physical-specifications.pdf>