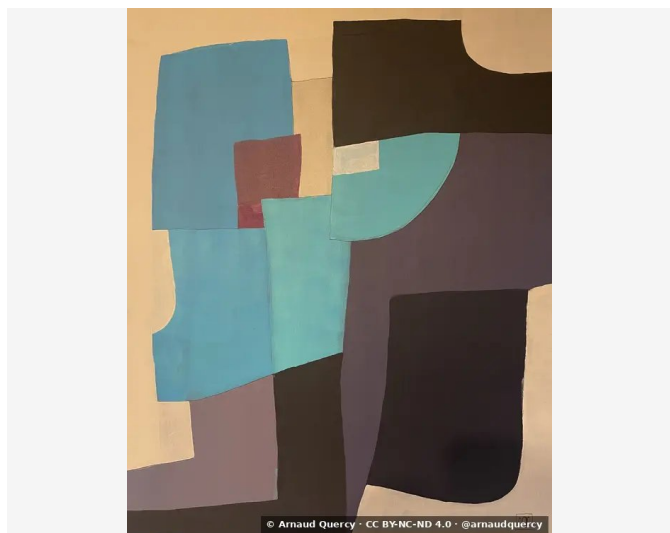


# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Si bémol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 3 · 2024



## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Exécutée à l'acrylique sur toile de lin, « Si bémol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 3 » (AQC0695) [1] par Arnaud Quercy [2] mesure 73.0 × 92.0 cm. Cette peinture a été créée en 2024 en France. Elle fait partie de la collection [10023] [3].

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). Bb minor - Research on Harmony - Variation 3 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0695.html>
- [2] Quercy, A. – ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790> <https://arnaudquercy.art>
- [3] Quercy, A. (2025). Linen Canvas Support Specification - MMIDS-LIN-2025. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025lin-linen-canvas-support-specification-cwb.html>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

## ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique traduction harmonique  
accord Si bémol mineur art synesthétique  
abstraction géométrique visualisation musicale  
peinture acrylique art contemporain

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

3d8920711161ee50590e67688695a5a1147096b3d449ebcf0a29e591f84d0f17

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2024

Certificat 20240718-0191

Asset code AQC0695

Identifiant NAN-PHY000309

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/AQC0695-physical-specifications.pdf>