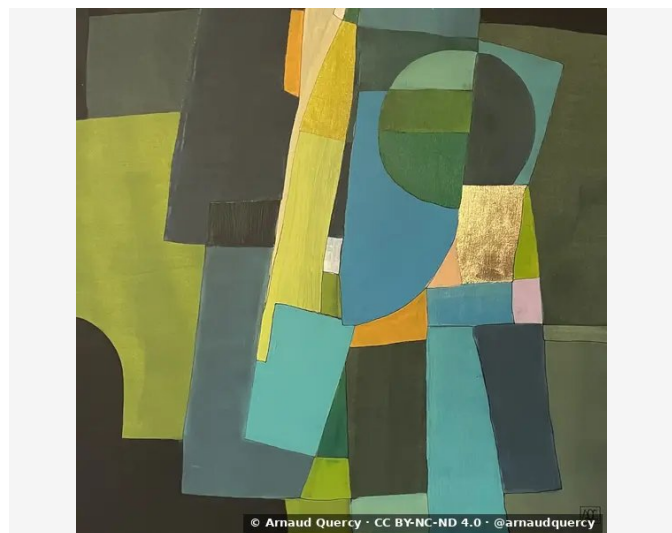


# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Fa dièse Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 4 · 2024



## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

La peinture « Fa dièse Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 4 » (AQC0707) [1], créée par Arnaud Quercy [2] en 2024 en France, mesure 80.0 × 80.0 cm. L'œuvre est exécutée à l'acrylique sur toile de lin. Elle fait partie de la collection [10191] [3].

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). F# Minor – Research on Harmony – Variation 4 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0707.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 triade Fa dièse mineur  
 Polonaise de Chopin art synesthétique  
 abstraction géométrique visualisation musicale  
 acrylique sur lin peinture contemporaine

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

**Type de revendication** technical specification

**Voix** third person

**Statut épistémique** quantitative description

**Méthodologie** direct measurement

**Certitude** high

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

75beade9bb746a97f2498a72da4f066032e5f2b50346bfc19e64e22d5511c98b

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

**Artiste** Arnaud Quercy

**Date** 2024

**Certificat** 20240718-0203

**Asset code** AQC0707

**Identifiant** NAN-PHY000299

**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/AQC0707-physical-specifications.pdf>