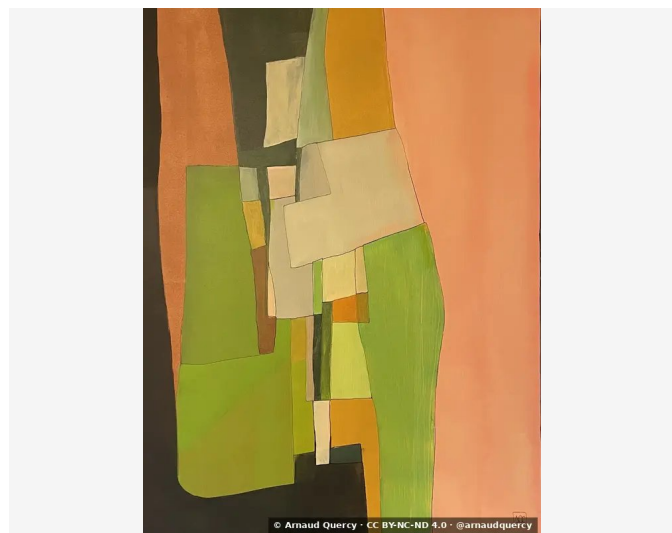


# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Si Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 1 · 2024



## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Arnaud Quercy [2] a créé « Si Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 1 » (AQ0693) [1], une peinture mesurant 73.0 × 92.0 cm, en 2024 en France. L'œuvre est réalisée à l'acrylique sur canvas. Elle fait partie de la collection Explorations Synesthétiques [3].

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). B minor – Research on Harmony – Variation 1 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQ0693.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 synesthétique

Messe en Si Mineur de Bach

abstraction géométrique acrylique

correspondance couleur musicale

Explorations Synesthétiques

visualisation harmonique contemporaine

système hauteur-couleur

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

338fc2226d365b1015bb193e3800390dfb75b1f004799a8e4cf1276c5549a5bc

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2024

Collection Explorations Synesthétiques

Certificat 20240718-0189

Asset code AQ0693

Identifiant NAN-PHY000311

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/AQC0693-physical-specifications.pdf>