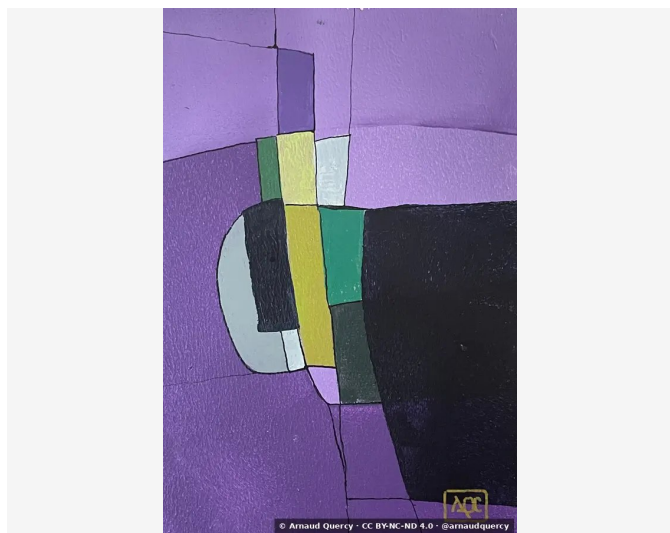


# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Si Majeur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 4 · 2024



## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

La peinture « Si Majeur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 4 » (AQC0772) [1], créée par Arnaud Quercy [2] en 2024 en France, mesure 15.0 × 21.0 × 0.3 cm. L'œuvre est exécutée à l'acrylique sur panneau de bois. Elle fait partie de la collection [11101] [3].

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). B Major - Research on Harmony - Variation 4 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0772.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    triade Si Majeur

art synesthétique    peinture acrylique

visualisation harmonique    abstraction géométrique

Explorations Synesthétiques    traduction couleur musicale

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

**Type de revendication**    technical specification

**Voix**    third person

**Statut épistémique**    quantitative description

**Méthodologie**    direct measurement

**Certitude**    high

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

d2020efb321f4bd581046a15975fc9a299b870da7d05efad1e955f4af7bc1c3a

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

**Artiste**    Arnaud Quercy

**Date**    2024

**Certificat**    20241201-0269

**Asset code**    AQC0772

**Identifiant**    NAN-PHY000239

**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/AQC0772-physical-specifications.pdf>