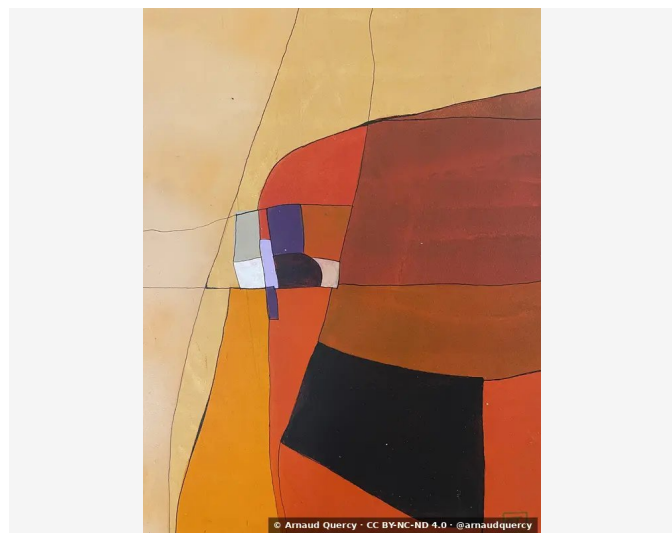


# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Sol Mineur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 3 · 2024



## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Mesurant 30.0 × 42.0 cm, la peinture « Sol Mineur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 3 » (AQC0739) [1] a été créée par Arnaud Quercy [2] en France en 2024. L'œuvre est réalisée à l'acrylique sur panneau de bois. Elle fait partie de la collection [10639] [3].

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). G Minor - Research on Harmony - Variation 3 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0739.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

mapping chromesthésique accord Sol mineur  
 acrylique sur panneau de bois cercle des quintes  
 Recherche sur l'Harmonie Explorations Synesthésiques  
 voicing étalé champs de couleur géométriques  
 Arnaud Quercy peinture chromesthésique 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)

c2230f460022f603440c1210657c2fb5f667c747d4fe0c2425fe420dd45a83f0

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

**Artiste** Arnaud Quercy

**Date** 2024

**Certificat** 20241201-0236

**Asset code** AQC0739

**Identifiant** NAN-PHY000272

**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/AQC0739-physical-specifications.pdf>