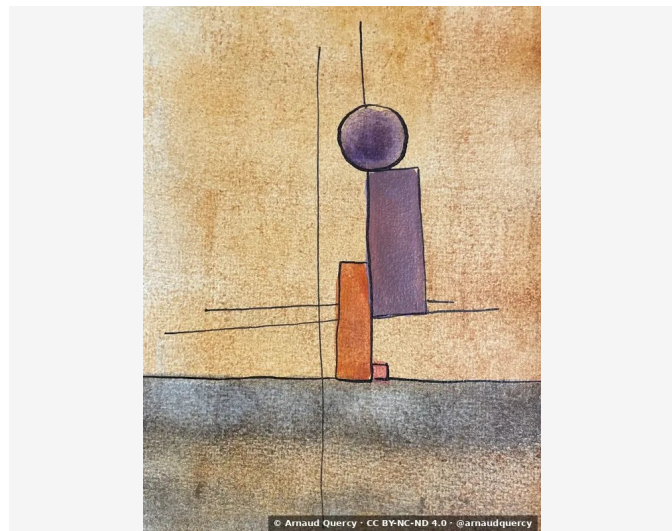


# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Fa Majeur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 6 · 2025



## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Arnaud Quercy [2] a créé « Fa Majeur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 6 » (AQC0827) [1], une peinture mesurant 14.8 × 21.0 cm, en 2025 en France. L'œuvre est réalisée à l'aquarelle sur papier. Elle fait partie de la collection Explorations Synesthétiques [3].

## CONTEXTE

At small scale (14.8 × 21.0 cm) [4], the work enables rapid iterative exploration as optical luminosity emerges through substrate-reflective layering [5] while paper grain interacts with medium particle structure [6].

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2025). F Major - Research on Harmony - Variation 6 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0827.html>
- [2] Quercy, A. - ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790> <https://arnaudquercy.art>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

## ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthésique   accord Fa Majeur  
 collection synesthésique   cercle des quintes  
 harmonie aquarelle   formes géométriques  
 fondamental rouge-pourpre   tierce jaune-orange  
 visualisation musicale   Arnaud Quercy

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

**Type de revendication** technical specification

**Voix** third person

**Statut épistémique** quantitative description

**Méthodologie** direct measurement

**Certitude** high

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

2f91aa850b8fb8ae85481b0e1ad957a8c14b0501ef0fceeaccb35db7f9f77ce8

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

**Artiste** Arnaud Quercy

**Date** 2025

**Collection** Explorations Synesthétiques

**Certificat** 20250125-0023

**Asset code** AQC0827

**Identifiant** NAN-PHY000012

**Version** 1

**Publié le** 2025-12-03

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

Dernière mise à jour: 2026-06-03

URI persistante: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2025/12/AQC0827-physical-specifications.pdf>