

# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Fa dièse Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 4 · 2025



correspondance couleur musicale

art synesthésie contemporain

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

**Type de revendication** technical specification

**Voix** third person

**Statut épistémique** quantitative description

**Méthodologie** direct measurement

**Certitude** high

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

c9efdb9042c85ee091963eab5074c110be15981f0529826e07bb580764dcd748

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

**Artiste** Arnaud Quercy

**Date** 2025

**Certificat** 20250125-0030

**Asset code** AQC0834

**Identifiant** NAN-PHY000009

**Version** 1

**Publié le** 2025-12-02

## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Arnaud Quercy [2] a créé « Fa dièse Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 4 » (AQC0834) [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 [11969] [3].

## CONTEXTE

The small format (14.8 × 21.0 cm) [4] enables rapid iterative exploration. The work demonstrates transparent washes allow light reflection through pigment layers [5] while fibrous substrate enables varied mark-making approaches [6].

## RÉFÉRENCES

[1] Quercy, A. (2025). F# Major - Research on Harmony - Variation 4 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0834.html>

[2] Quercy, A. – ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790> <https://arnaudquercy.art>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

## ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique

triade fa dièse majeur

exploration synesthétique

traduction couleur harmonique

recherche harmonie aquarelle

composition jaune-vert violet

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/2025/12/AQC0834-physical-specifications.pdf>