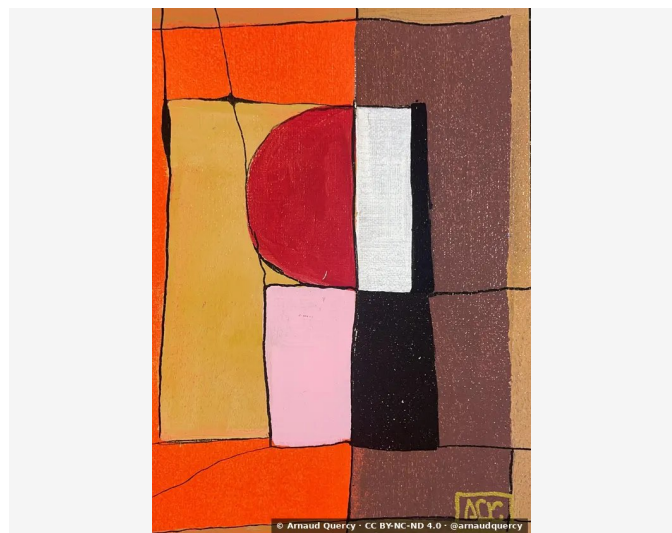


# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Fa Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 12 · 2025



## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

La peinture « Fa Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 12 » (AQC0947) [1], créée par Arnaud Quercy [2] en 2025 en France, mesure 12.0 × 18.0 cm, pesant 0.1 kg. L'œuvre est exécutée à l'acrylique sur papier. Elle fait partie de la collection [70249] [3].

## CONTEXTE

Working at small scale (12.0 × 18.0 cm) [4] that enables rapid iterative exploration, polymer emulsion demonstrates rapid water-evaporation drying [5] while cellulose-based support provides receptive surface texture [6].

## RÉFÉRENCES

[1] Quercy, A. (2025). F Major – Research on Harmony – Variations 12 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0947.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 Majeur  
art synesthétique traduction harmonie pianistique  
acrylique sur papier correspondance couleur musicale  
visualisation harmonique cycle des quintes

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

63b29641619572af75152fa0f363308eb89bf6a3dcaf6f295b70ee1fce40790e

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2025

Certificat 20251231-0142

Asset code AQC0947

Identifiant NAN-PHY000102

Version 1

Publié le 2026-01-06

© 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/2026/01/AQC0947-physical-specifications.pdf>