

# Nanopublication – Spécifications Physiques

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



## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Exécutée à l'acrylique sur papier, « Fa Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 12 » (AQC0934) [1] par Arnaud Quercy [2] mesure 12.0 × 18.0 cm, pesant 0.1 kg. Cette peinture a été créée en 2025 en France. Elle fait partie de la collection [69950] [3].

## CONTEXTE

This small format work (12.0 × 18.0 cm) [4] enables rapid iterative exploration through synthetic resin exhibits permanent flexible film formation [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/AQC0934.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 visualisation harmonie piano  
 étude couleur acrylique traduction accord musical  
 relations couleur harmoniques Explorations Synesthétiques

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

21f32f9a284c0e87a03fb496a74461a97f8bbfd282f30a5a31f3cbd1613d6e07

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2025

Certificat 20251231-0129

Asset code AQC0934

Identifiant NAN-PHY000090

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](https://publishing.artquamanima.com)

Dernière mise à jour: 2026-06-03

URI persistante: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/01/AQC0934-physical-specifications.pdf>