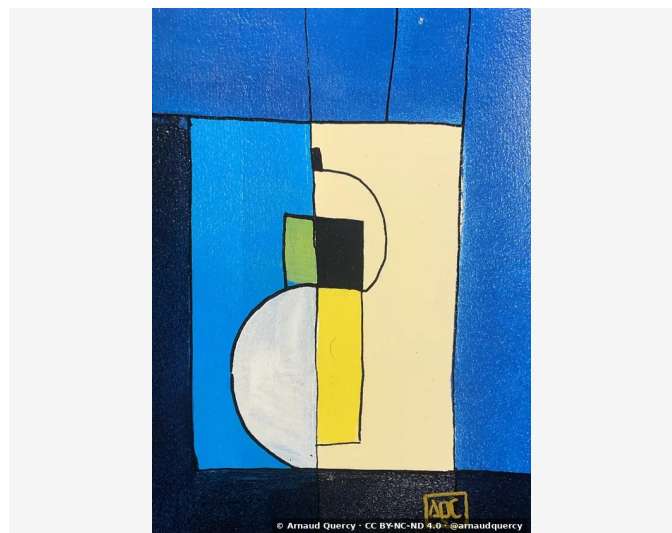


# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Mi Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 11 · 2025



## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Mesurant 12.0 × 18.0 cm, pesant 0.1 kg, la peinture « Mi Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 11 » (AQC0943) [1] a été créée par Arnaud Quercy [2] en France en 2025. L'œuvre est réalisée à l'acrylique sur papier. Elle fait partie de la collection Explorations Synesthétiques [3].

## CONTEXTE

The small format (12.0 × 18.0 cm) [4] enables rapid iterative exploration. The work demonstrates fast-drying medium enables immediate layer accumulation [5] while cellulose-based support provides receptive surface texture [6].

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2025). E Major – Research on Harmony – Variations 11 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0943.html>
- [2] Quercy, A. – ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790> <https://arnaudquercy.art>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

## ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique harmonie Mi Majeur  
 art synesthétique composition géométrique  
 acrylique sur papier visualisation musicale  
 théorie harmonique des couleurs abstraction 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)

99b4ef84c92c1fd32047d2c2aa6d223d581d740de0f31ccbb319c89988399aa2

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

**Artiste** Arnaud Quercy

**Date** 2025

**Collection** Explorations Synesthétiques

**Certificat** 20251231-0138

**Asset code** AQC0943

**Identifiant** NAN-PHY000098

**Version** 1

**Publié le** 2026-01-06

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/2026/01/AQC0943-physical-specifications.pdf>