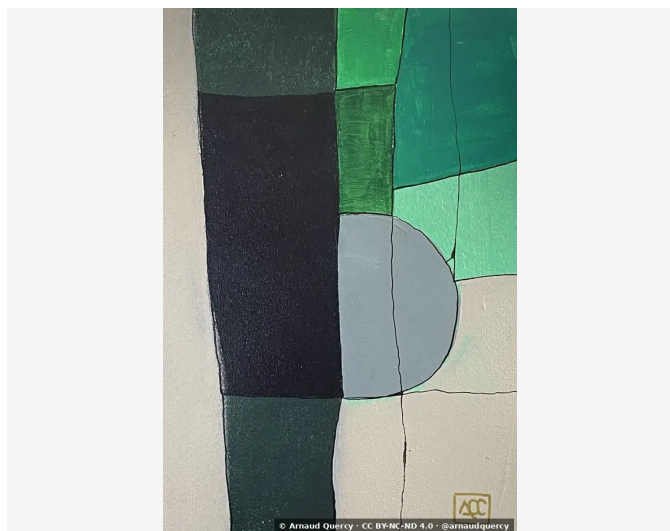


# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Fa dièse Octaves – Réflexions 24 · 2024



composition vert noir

Explorations Synesthétiques

résonance harmonique

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

**Type de revendication** technical specification

**Voix** third person

**Statut épistémique** quantitative description

**Méthodologie** direct measurement

**Certitude** high

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

9ce755db0e64df6cceb876f0255a15292330e2c513ef9710e549d4367d74747a

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

**Artiste** Arnaud Quercy  
**Date** 2024  
**Certificat** 20241201-0287  
**Asset code** AQC0790  
**Identifiant** NAN-PHY000013  
**Version** 1  
**Publié le** 2025-12-03

## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Exécutée à l'acrylique sur panneau de bois, « Fa dièse Octaves – Réflexions 24 » (AQC0790) [1] par Arnaud Quercy [2] mesure 15.0 × 21.0 × 0.3 cm. Cette peinture a été créée en 2024 en France. Elle fait partie de la collection [11353] [3].

## CONTEXTE

This small format work (0.3 × 21.0 × 15.0 cm) [4] enables rapid iterative exploration through fast-drying medium enables immediate layer accumulation [5] while rigid board eliminates fabric flexibility concerns [6].

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). Fsharp Octaves - Reflexions 24 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0790.html>
- [2] Quercy, A. - ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790> <https://arnaudquercy.art>
- [3] Quercy, A. (2025). Wood Panel Support Specification - MMIDS-WOO-2025. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025woo-specification-du-support-en-panneau-de-bois-cwn.html>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

## ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

art synesthétique octaves Fa dièse cercle des quintes

cartographie chromesthétique acrylique sur bois

formes géométriques intervalles musicaux

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/AQC0790-physical-specifications.pdf>