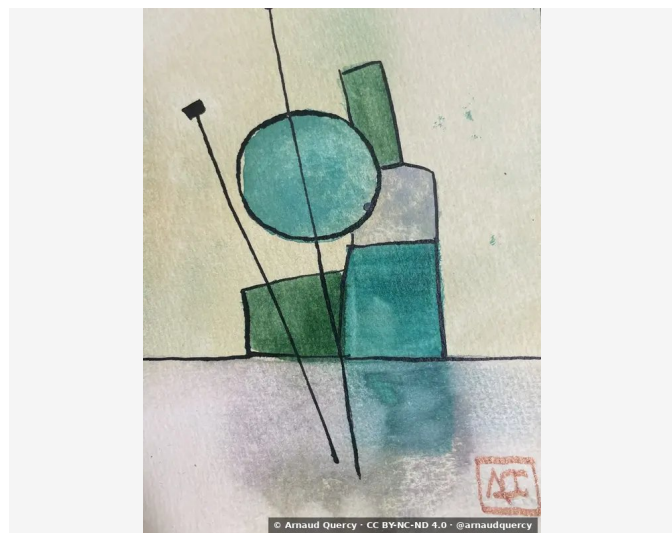


# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Fa dièse Octaves – Réflexions 37 · 2025



## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Mesurant 10.0 × 15.0 cm, la peinture « Fa dièse Octaves – Réflexions 37 » (AQC0861) [1] a été créée par Arnaud Quercy [2] en France en 2025. L'œuvre est réalisée à l'aquarelle sur papier. Elle fait partie de la collection [12347] [3].

## CONTEXTE

Working at small scale (10.0 × 15.0 cm) [4] that enables rapid iterative exploration, transparent washes allow light reflection through pigment layers [5] while paper grain interacts with medium particle structure [6].

## RÉFÉRENCES

[1] Quercy, A. (2025). F# Octaves – Reflexions 37 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0861.html>

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

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

## ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

mapping chromesthétique    cercle des quintes  
 octaves Fa dièse    aquarelle    formes géométriques  
 couleurs superposées    Explorations Synesthétiques  
 tons jaunes    passages verts    sections bleu-vert

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication    technical specification

Voix    third person

Statut épistémique    quantitative description

Méthodologie    direct measurement

Certitude    high

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

688d8165690de9a4d08c7ec1a2d6ba8045be18e7df6d3370d836cb7e493b161a

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

Artiste    Arnaud Quercy

Date    2025

Certificat    20250125-0057

Asset code    AQC0861

Identifiant    NAN-PHY000008

Version    1

Publié le    2025-12-01

© 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/2025/12/AQC0861-physical-specifications.pdf>