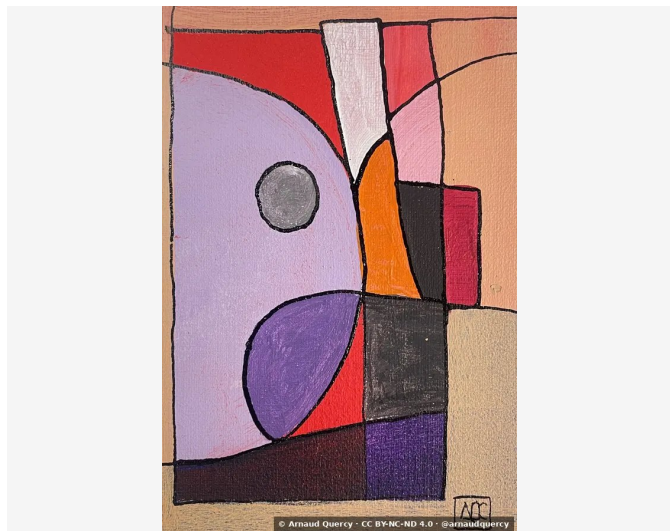


# Nanopublication – Spécifications Physiques

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



## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

La peinture « Do Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 12 » (AQC0868) [1], créée par Arnaud Quercy [2] en 2025 en France, mesure 10.5 × 15.0 cm, pesant 0.1 kg. L'œuvre est exécutée à l'acrylique sur papier. Elle fait partie de la collection [23282] [3].

## CONTEXTE

Working at small scale (10.5 × 15.0 cm) [4] that enables rapid iterative exploration, polymer emulsion demonstrates rapid water-evaporation drying [5] while paper grain interacts with medium particle structure [6].

## RÉFÉRENCES

[1] Quercy, A. (2025). C Minor – Research on Harmony – Variations 12 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0868.html>

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

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

## ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique harmonie do mineur  
 explorations synesthétiques étude couleur acrylique  
 abstraction géométrique traduction accord piano  
 visualisation musicale peinture 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)

ca3c991b07378f3cf50e67eb486afbcf0ff631b75bd5bc77e15d9461ca23c285

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2025

Certificat 20251123-0089

Asset code AQC0868

Identifiant NAN-PHY000085

Version 1

Publié le 2025-12-28

© 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/AQC0868-physical-specifications.pdf>