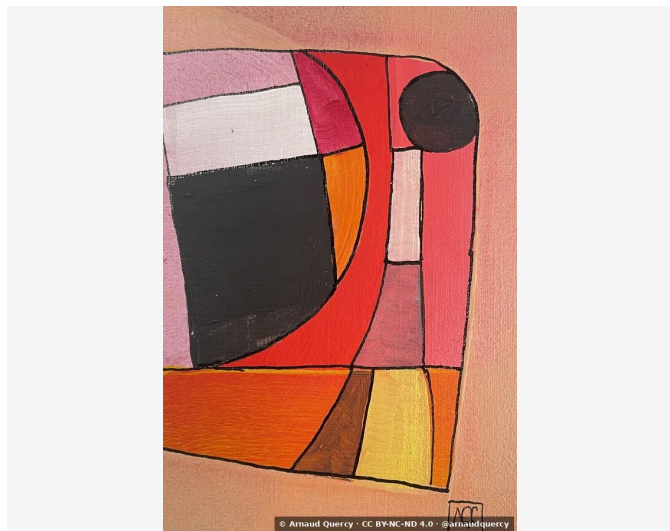


Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Do Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 13 · 2025



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Arnaud Quercy [2] a créé « Do Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 13 » (AQ0870) [1], une peinture mesurant 10.5 × 15.0 cm, pesant 0.1 kg, en 2025 en France. L'œuvre est réalisée à l'acrylique sur papier. Elle fait partie de la collection [23308] [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 fibrous substrate enables varied mark-making approaches [6].

RÉFÉRENCES

[1] Quercy, A. (2025). C Major – Research on Harmony – Variations 13 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQ0870.html>

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

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord de Do Majeur
 art synesthétique visualisation harmonique
 géométrique acrylique traduction colorée musicale
 visualisation d'accord 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)

b300f2c6375d755e80faaed9c968dcd3ba562b8a9b3e081cd88666414329e99

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2025

Certificat 20251123-0084

Asset code AQ0870

Identifiant NAN-PHY000084

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

Dernière mise à jour: 2026-06-03

URI persistante: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2025/12/AQC0870-physical-specifications.pdf>