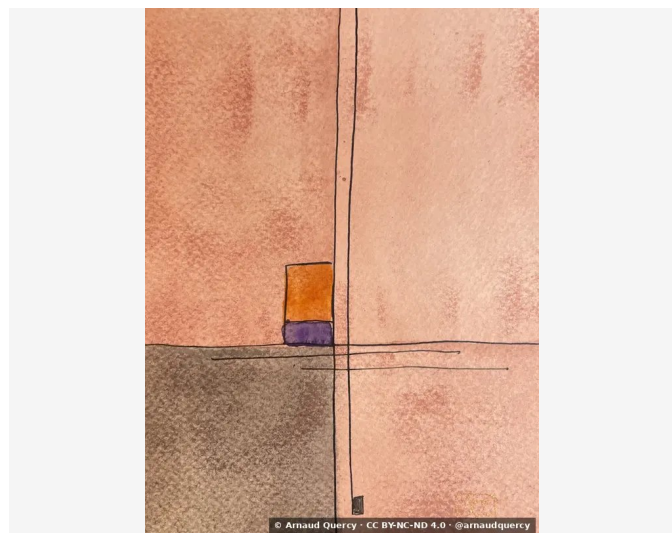


Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Do Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 10 · 2025



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

La peinture « Do Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 10 » (AQC0821) [1], créée par Arnaud Quercy [2] en 2025 en France, mesure 14.8 × 21.0 cm. L'œuvre est exécutée à l'aquarelle sur papier. Elle fait partie de la collection [11787] [3].

CONTEXTE

At small scale (14.8 × 21.0 cm) [4], the work enables rapid iterative exploration as gum-arabic bound pigments create characteristic transparent applications [5] while fibrous substrate enables varied mark-making approaches [6].

RÉFÉRENCES

[1] Quercy, A. (2025). C Minor – Research on Harmony – Variation 10 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0821.html>

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

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique triade Do mineur
 art synesthétique visualisation harmonique
 harmonie aquarelle traduction couleur musicale
 abstraction géométrique synesthésie 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)

18476dd551d05a752f095bf34dd19d395f1c211e08da68c6c192036ea565bd0b

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2025

Certificat 20250125-0017

Asset code AQC0821

Identifiant NAN-PHY000022

Version 1

Publié le 2025-12-04

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

Dernière mise à jour: 2026-06-03

URI persistante: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2025/12/AQC0821-physical-specifications.pdf>