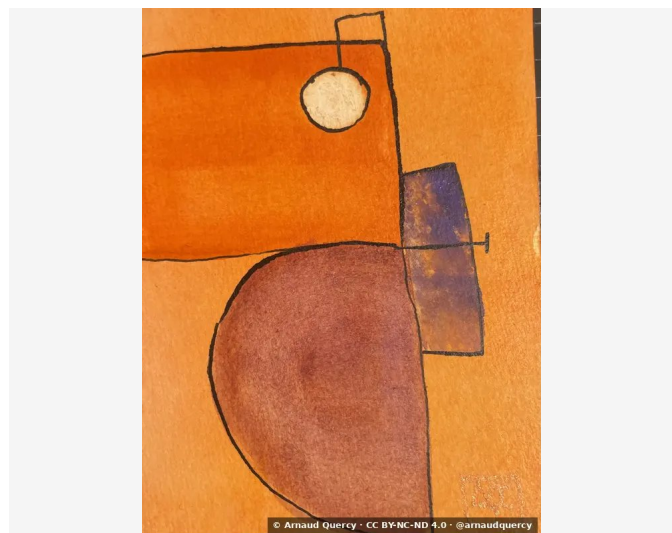


Nanopublication – Spécifications Physiques

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



© Arnaud Quercy - CC BY-NC-ND 4.0 · @arnaudquercy

visualisation musicale

formes colorées géométriques

intervalles harmoniques

dominance orange

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

6cea75196d80101424acbb6181ed523cf3e14b609b611f228c555cac6697e067

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

Artiste Arnaud Quercy
Date 2025
Certificat 20250125-0060
Asset code AQ0864
Identifiant NAN-PHY000001
Version 1
Publié le 2025-11-17

AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Mesurant 10.0 × 15.0 cm, la peinture « Sol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 10 » (AQ0864) [1] a été créée par Arnaud Quercy [2] en France en 2025. L'œuvre est réalisée à l'aquarelle sur panneau de bois. Elle fait partie de la collection [12389] [3].

CONTEXTE

The small format (10.0 × 15.0 cm) [4] enables rapid iterative exploration. The work demonstrates transparent washes allow light reflection through pigment layers [5] while solid timber support provides unyielding surface precision [6].

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2025). G Minor – Research on Harmony – Variation 10 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQ0864.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

cartographie chromesthétique

harmonie Sol mineur

explorations synesthésiques

traduction aquarelle

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/2025/11/AQC0864-physical-specifications.pdf>