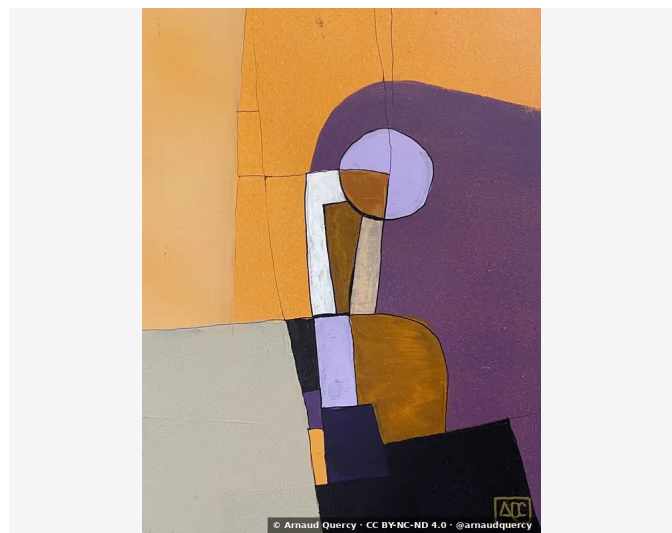


Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Sol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 7 · 2024



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Arnaud Quercy [2] a créé « Sol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 7 » (AQC0764) [1], une peinture mesurant 21.0 × 30.0 × 0.3 cm, en 2024 en France. L'œuvre est réalisée à l'acrylique sur panneau de bois. Elle fait partie de la collection [10989] [3].

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). G Minor – Research on Harmony – Variation 7 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0764.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 accord Sol mineur
 art synesthétique peinture acrylique
 visualisation harmonique abstraction géométrique
 traduction couleur musicale art contemporain

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

10b1c7fdf9be5c6fbeat9ac2d22aeb1dd10d677f9256d66877814350de5a92aa

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2024

Certificat 20241201-0261

Asset code AQC0764

Identifiant NAN-PHY000247

Version 1

Publié le 2026-02-03

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/2026/02/AQC0764-physical-specifications.pdf>