

Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · La Mineur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 2 · 2024



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Exécutée à l'acrylique sur toile de lin, « La Mineur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 2 » (AQ0689) [1] par Arnaud Quercy [2] mesure 80.0 × 80.0 cm, pesant 2.0 kg. Cette peinture a été créée en 2024 en France. Elle fait partie de la collection [9939] [3].

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). A minor - Research on Harmony - Variation 2 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQ0689.html>
- [2] Quercy, A. - ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790> <https://arnaudquercy.art>
- [3] Quercy, A. (2025). Linen Canvas Support Specification - MMIDS-LIN-2025. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025lin-linen-canvas-support-specification-cwb.html>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthésique Bach BWV 1041

triade La mineur toile acrylique sur lin

abstraction géométrique Explorations Synesthésiques

Recherche sur l'Harmonie Arnaud Quercy

cercle des quintes peinture grand format

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

ccf926dcc0da382fd26ff09b0f043d578df03dbe42b535e588fb8be0e086257f

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2024

Certificat 20240718-0185

Asset code AQ0689

Identifiant NAN-PHY000315

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/AQC0689-physical-specifications.pdf>