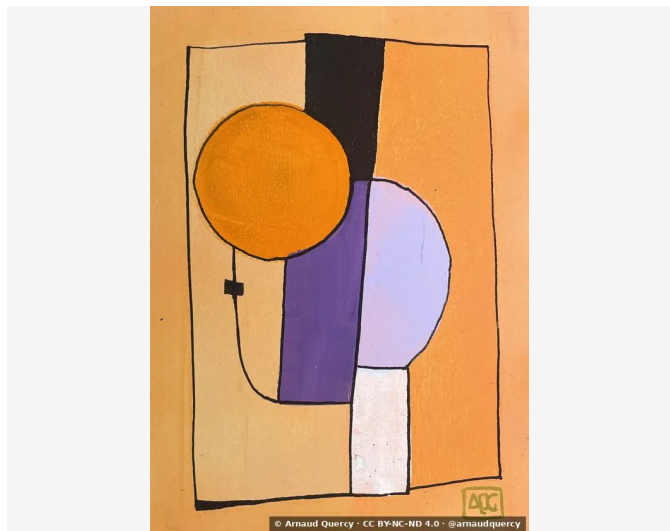


Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Sol Mineur - Recherche sur l'Harmonie - Variations 13 · 2025



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Mesurant 12.0 × 18.0 cm, pesant 0.1 kg, la peinture « Sol Mineur - Recherche sur l'Harmonie - Variations 13 » (AQC0931) [1] a été créée par Arnaud Quercy [2] en France en 2025. L'œuvre est réalisée à l'acrylique sur papier. Elle fait partie de la collection [69883] [3].

CONTEXTE

The medium format (21.0 × 30.0 cm) [4] supports extended working sessions. The work demonstrates water-soluble application creates water-resistant final surface [5] while cellulose-based support provides receptive surface texture [6].

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2025). G Minor - Research on Harmony - Variations 13 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0931.html>
- [2] Quercy, A. - ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790> <https://arnaudquercy.art>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

mapping chromesthésique accord Sol mineur
 cercle des quintes acrylique sur papier
 Recherche sur l'Harmonie Explorations Synesthésiques
 abstraction géométrique palette orange et violette

Arnaud Quercy traduction voicing étalé
 peinture petit format études pianistiques

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification
 Voix third person
 Statut épistémique quantitative description
 Méthodologie direct measurement
 Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

a901f97f7361abf59e738781860ba1ff3c426600b634092e2090f771a146d6ff

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

Artiste Arnaud Quercy
 Date 2025
 Certificat 20251231-0126
 Asset code AQC0931
 Identifiant NAN-PHY000087
 Version 1
 Publié le 2026-01-06

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/2026/01/AQC0931-physical-specifications.pdf>