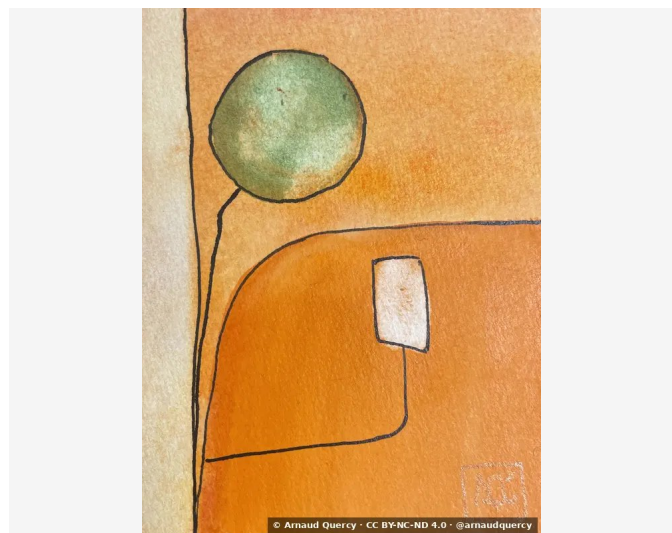


Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Sol Majeur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 9 · 2025



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Arnaud Quercy [2] a créé « Sol Majeur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 9 » (AQC0865) [1], une peinture mesurant 10.0 × 15.0 cm, pesant 0.1 kg, en 2025 en France. L'œuvre est réalisée à l'aquarelle sur papier. Elle fait partie de la collection [12403] [3].

CONTEXTE

Working at small scale (10.0 × 15.0 cm) [4] that enables rapid iterative exploration, water-soluble medium demonstrates spontaneous pigment diffusion [5] while cellulose-based support provides receptive surface texture [6].

RÉFÉRENCES

[1] Quercy, A. (2025). G Major - Research on Harmony - Variation 9 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0865.html>

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

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

aquarelle synesthétique cartographie couleur-accord
 Miles Davis All Blues harmonie Sol Majeur
 cercle des quintes fluidité modale traduction jazz
 Explorations Synesthétiques peinture chromesthétique
 aquarelle 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)

ce8fa3af49f596536a68541e77796dcb0126c50225afa6db5edefdb9cccb1710

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2025

Certificat 20250125-0061

Asset code AQC0865

Identifiant NAN-PHY000019

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/AQC0865-physical-specifications.pdf>