

Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Sol Mineur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 8 · 2025



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Arnaud Quercy [2] a créé « Sol Mineur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 8 » (AQC0866) [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 [12417] [3].

CONTEXTE

Working at small scale (10.0 × 15.0 cm) [4] that enables rapid iterative exploration, transparent washes allow light reflection through pigment layers [5] while absorbent fibers regulate material adhesion [6].

RÉFÉRENCES

[1] Quercy, A. (2025). G Minor - Research on Harmony - Variation 8 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0866.html>

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

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthésique accord Sol mineur
 explorations synesthésiques cercle des quintes
 traduction aquarelle Mozart Symphonie 40 Autumn Leaves
 visualisation musicale théorie couleur harmonique
 synesthésie 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)

618b0c0660b33b088a61849dcaab1b30e8f6a8997bad02f3b967fa1c1d1d5056

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2025

Certificat 20250125-0062

Asset code AQC0866

Identifiant NAN-PHY000029

Version 1

Publié le 2025-12-05

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/AQC0866-physical-specifications.pdf>