

Nanopublication – Spécifications Physiques

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



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Exécutée à l'aquarelle sur papier, « La Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 8 » (AQC0843) [1] par Arnaud Quercy [2] mesure 10.0 × 15.0 cm. Cette peinture a été créée en 2025 en France. Elle fait partie de la collection [12095] [3].

CONTEXTE

This small format work (10.0 × 15.0 cm) [4] enables rapid iterative exploration through gum-arabic bound pigments create characteristic transparent applications [5] while fibrous substrate enables varied mark-making approaches [6].

RÉFÉRENCES

[1] Quercy, A. (2025). A minor - Research on Harmony - Variation 8 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0843.html>

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

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthésique accord La mineur
 cercle des quintes aquarelle sur papier
 Explorations Synesthésiques Recherche sur l'Harmonie
 traduction voicing piano palette jaune-orange violet
 aquarelle format compact Arnaud Quercy

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

2d0fd54cadfc6795ac9e4247cf5c1b538e8815c410312365ba269a6fec3ab9ff

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2025

Certificat 20250125-0039

Asset code AQC0843

Identifiant NAN-PHY000003

Version 1

Publié le 2025-11-17

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/2025/11/AQC0843-physical-specifications.pdf>