

Nanopublication – Spécifications Physiques

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



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Exécutée à l'aquarelle sur papier, « Mi Majeur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 8 » (AQC0857) [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 [12291] [3].

CONTEXTE

At small scale (10.0 × 15.0 cm) [4], the work enables rapid iterative exploration as gum-arabic bound pigments create characteristic transparent applications [5] while cellulose-based support provides receptive surface texture [6].

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2025). E Major - Research on Harmony - Variation 8 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0857.html>
- [2] Quercy, A. - ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790> <https://arnaudquercy.art>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord de Mi Majeur
 harmonie aquarelle art synesthétique
 traduction couleur musicale Explorations Synesthétiques
 relations harmoniques dominance jaune-orange

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

0c4abba6e879762937e2432cd8fa02eab846053eab2f887dcdf134694a941c8

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

| | |
|-------------|---------------|
| Artiste | Arnaud Quercy |
| Date | 2025 |
| Certificat | 20250125-0053 |
| Asset code | AQC0857 |
| Identifiant | NAN-PHY000002 |
| 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/AQC0857-physical-specifications.pdf>