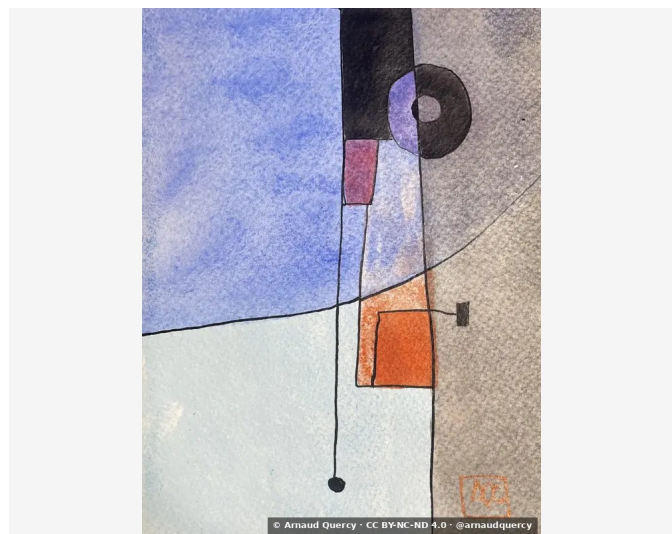


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0830_img_full_2347x3129_webp

par Arnaud Quercy · Fa Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 16 · 2025



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0830_IMG_FULL_2347X3129_WEBP

Asset aqc0830_img_full_2347x3129_webp selon MMIDS-DIG-2025 ^[1] : Image numérique de Fa Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 16 (AQC0830) ^[2] par Arnaud Quercy ^[3]. Format : WebP. Résolution : 2347x3129 px. Taille : 541754 octets. SHA-256 : f47ff513f64a8e3c64b-cae803eaffd6e4f637f9fbf156afbc8aae74fc157fa1c. Déployé : arnaudquercy.art, 2026-03-14.

CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (2347x3129 px) assure la compatibilité à long terme selon MMIDS-DIG-2025 ^[1]. Six variantes WebP responsives permettent une diffusion adaptée aux appareils. Spécifications physiques de l'œuvre documentées séparément ^[4]. Déployé sur arnaudquercy.art le 2026-03-14.

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2026). MMIDS/2025/DIG – Digital Image Documentation Standard. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025dig-digital-image-documentation-standard-dft.html>
- [2] Quercy, A. (2025). F Minor – Research on Harmony – Variation 16 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0830.html>
- [3] Quercy, A. (2025). ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790>
- [4] Quercy, A. (2026). Physical Specifications – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0830-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0830-physical-specifications.pdf>

[5] Quercy, A. (2026). MMIDS/2025/CPY – Copyright and Educational Reproduction Standard. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025cpy-copyright-and-educational-reproduction-standard-dfx.html>

[6] Quercy, A. Analyse Computationnelle d'Image – AQC0830.

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

traduction chromesthétique triade Fa mineur
 exploration synesthétique harmonie aquarelle
 correspondance couleur musicale
 arrangement couleur géométrique visualisation harmonique
 synesthésie contemporaine

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication	observation
Voix	third person
Statut épistémique	factual record
Méthodologie	digital asset verification
Certitude	high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

b547858c1dfbabf4b70aeec46af565b2b5ed7fd2187fdd12f1820133896ee187

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2025
Certificat	20250125-0026
Asset code	AQC0830
Identifiant	NAN-DIG000145
Version	1
Publié le	2026-02-03

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/2026/02/AQC0830-digital-image-documentation-aqc0830_img_full_2347x3129_webp.pdf