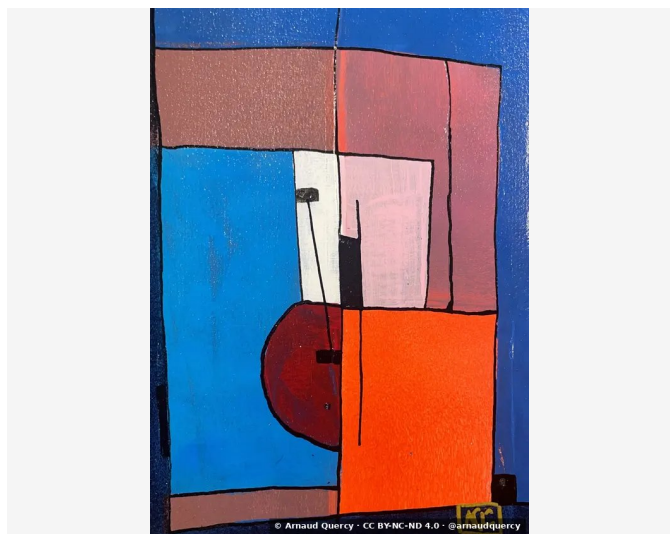


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0936_img_full_1832x2564_webp

par Arnaud Quercy · Fa Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 22 · 2025



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0936_IMG_FULL_1832X2564_WEBP

Selon MMIDS-DIG-2025 [1], l'image WebP (1832x2564 px, 989416 octets) avec SHA-256 286b4a34b1811892b-ba20119204890b9b6c31d2b2f63ecfc3a55e9eb01536884 documente l'œuvre Fa Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 22 (AQC0936) [2] par Arnaud Quercy [3]. ID d'asset : aqc0936_img_full_1832x2564_webp. Déployé sur arnaudquercy.art le 2026-03-14.

CONTEXTE

Le déploiement selon MMIDS-DIG-2025 [1] inclut sept fichiers : six variantes WebP responsives (300w, 600w, 1000w, réseaux sociaux, miniature 300px, miniature 150px) et un JPEG d'archive. Résolution source : 1832x2564 px. Spécifications physiques selon [4]. Date de déploiement : 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 – Variations 22 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0936.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/2026/01/AQC0936-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/01/AQC0936-physical-specifications.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/01/AQC0936-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. (2026). Computational Image Analysis – AQC0936 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/03/AQC0936-computational-image-analysis-aqc0936.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/03/AQC0936-computational-image-analysis-aqc0936.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

traduction chromesthésique triade fa mineur
voicing étalé études pour piano
explorations synesthésiques dominance bleu-violet
acrylique sur papier visualisation harmonique

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication observation

Voix third person

Statut épistémique factual record

Méthodologie digital asset verification

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

73ef7c76232acffc5cf72abbfd2a173729000ab21fc62793a9f1bf53661e7b0b

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

Artiste Arnaud Quercy
Date 2025
Collection Explorations Synesthésiques
Certificat 20251231-0131
Asset code AQC0936
Identifiant NAN-DIG000882
Version 1
Publié le 2026-03-01

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/2026/03/AQC0936-digital-image-documentation-aqc0936_img_full_1832x2564_webp.pdf