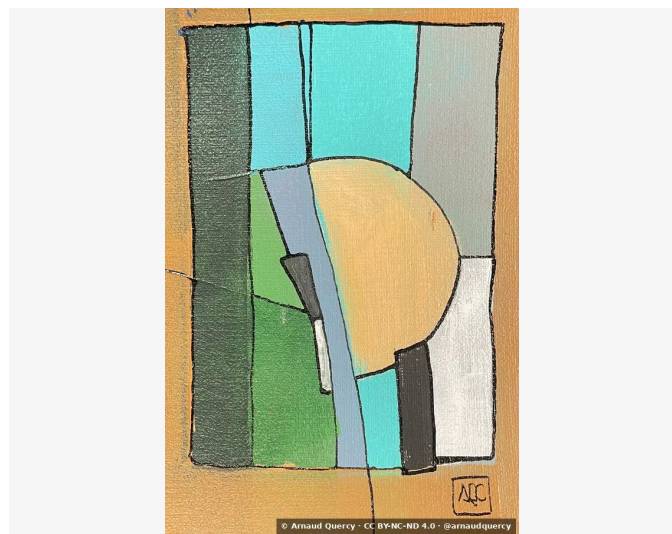


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0881_img_full_1953x2930_webp

par Arnaud Quercy · Fa dièse Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 7 · 2025



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0881_IMG_FULL_1953X2930_WEBP

L'œuvre Fa dièse Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 7 (AQC0881) [1] par Arnaud Quercy [2] est documentée via l'asset image numérique aqc0881_img_full_1953x2930_webp. Selon les normes MMIDS-DIG-2025 [3] : résolution 1953x2930 px, format WebP, 1155528 octets, SHA-256 : fc877-de447cb4f89c70d05a18e97904ad1073e1efc0fe-be13b44c6d880dd19cf. Déployé sur arnaudquercy.art le 2026-03-14.

CONTEXTE

Selon les normes MMIDS-DIG-2025 [3] : format WebP principal avec six variantes responsives (300w, 600w, 1000w, social, miniature 300px, miniature 150px) et JPEG d'archive. Sept fichiers déployés le 2026-03-14 sur arnaudquercy.art. Voir [4] pour les spécifications physiques de l'œuvre.

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2025). F#Minor – Research on Harmony – Variations 7 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0881.html>
- [2] Quercy, A. (2025). ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790>
- [3] Quercy, A. (2026). MMIDS/2025/DIG – Digital Image Documentation Standard. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025dig-digital-image-documentation-standard-dft.html>
- [4] Quercy, A. (2026). Physical Specifications – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0881-physical-specifications.html> PDF: <https://>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0881-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 – AQC0881 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0881-computational-image-analysis-aqc0881.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0881-computational-image-analysis-aqc0881.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

- cartographie chromesthétique
- accord de Fa dièse mineur
- explorations synesthétiques
- composition géométrique colorée
- traduction d'harmonie musicale
- acrylique sur papier
- correspondance des couleurs
- 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)

22451625e55e585cd8c47c1733b9710bb2e86ab3cf02253892aae333dd5e55fb

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

Artiste Arnaud Quercy
Date 2025
Certificat 20251123-0117
Asset code AQC0881
Identifiant NAN-DIG000108
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/AQC0881-digital-image-documentation-aqc0881_img_full_1953x2930_webp.pdf