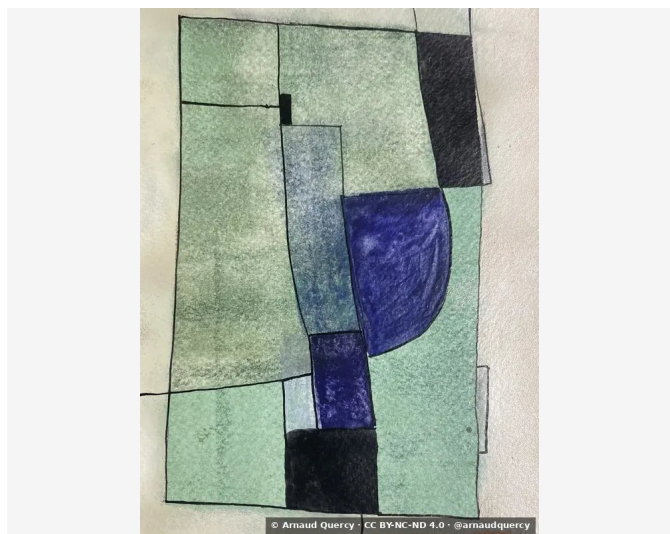


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0833_img_full_2365x3153_webp

par Arnaud Quercy · Fa dièse Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 3 · 2025



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0833_IMG_FULL_2365X3153_WEBP

Selon MMIDS-DIG-2025 [1], l'image WebP (2365x3153 px, 530234 octets) avec SHA-256 2e-ce490b-be9d22e5308c619638b02a845bff61963f9ef1fddb66c78115e242a0 documente l'œuvre Fa dièse Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 3 (AQC0833) [2] par Arnaud Quercy [3]. ID d'asset : aqc0833_img_full_2365x3153_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 : 2365x3153 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# Major – Research on Harmony – Variation 3 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0833.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/AQC0833-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0833-computational-image-analysis-aqc0833.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0833-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 – AQC0833 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0833-computational-image-analysis-aqc0833.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0833-computational-image-analysis-aqc0833.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique harmonie Fa dièse Majeur
 exploration synesthétique théorie musicale des couleurs
 étude aquarelle traduction harmonique
 abstraction géométrique 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)

c48e8c16c4cec142a9272b6d65cdc659a664337b1ee2ead262b516fac335de04

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2025
Certificat	20250125-0029
Asset code	AQC0833
Identifiant	NAN-DIG000142
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/AQC0833-digital-image-documentation-aqc0833_img_full_2365x3153_webp.pdf