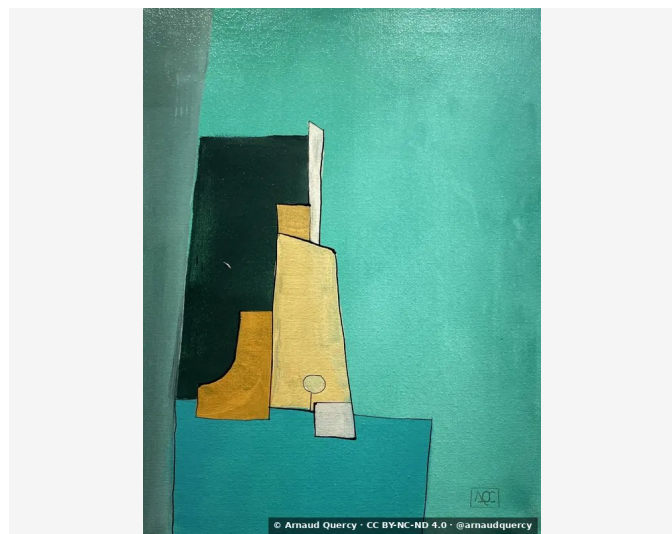


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0602_img_full_2081x2775_webp

par Arnaud Quercy · Fa dièse Mineur – Recherche sur l'Harmonie · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0602_IMG_FULL_2081X2775_WEBP

L'œuvre Fa dièse Mineur – Recherche sur l'Harmonie (AQC0602) ^[1] par Arnaud Quercy ^[2] est documentée via l'asset image numérique aqc0602_img_full_2081x2775_webp. Selon les normes MMIDS-DIG-2025 ^[3] : résolution 2081x2775 px, format WebP, 434258 octets, SHA-256 : a9d4bf72255c066c88bd998586814079a4bccf82cd8c7-cefa03914a10c6d460d. 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. (2024). F# minor - Research on Harmony - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0602.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/AQC0602-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0602-computational-image-analysis-aqc0602.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0602-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 - AQC0602 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0602-computational-image-analysis-aqc0602.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0602-computational-image-analysis-aqc0602.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique triade fa dièse mineur
 art synesthétique relations colorées harmoniques
 visualisation musicale abstraction géométrique
 Explorations Synesthétiques correspondance son-couleur

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

b066a0ec25fdc6c5104570a51149f217aea27a24a90d69f335736b3d8a740894e

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

Artiste Arnaud Quercy
 Date 2024
 Certificat 20240602-0098
 Asset code AQC0602
 Identifiant NAN-DIG000363
 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/AQC0602-digital-image-documentation-aqc0602_img_full_2081x2775_webp.pdf