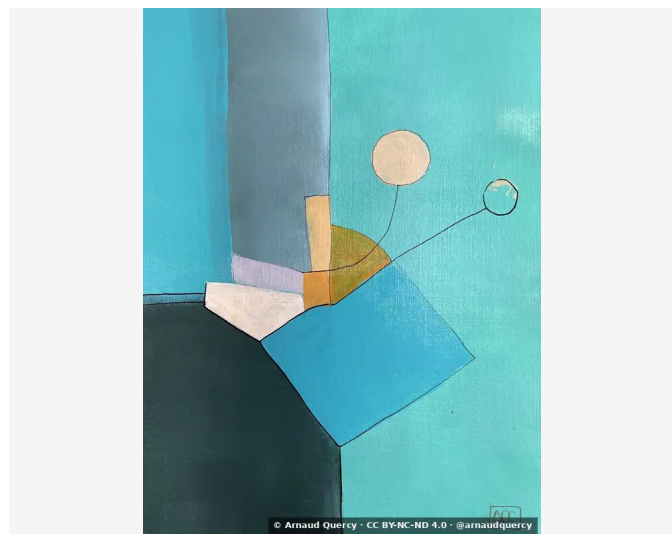


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0603_img_full_2553x3404_webp

par Arnaud Quercy · Fa dièse Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 1 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0603_IMG_FULL_2553X3404_WEBP

L'asset image numérique aqc0603_img_full_2553x3404_webp documente l'œuvre Fa dièse Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 1 (AQC0603) [1] par Arnaud Quercy [2]. Spécifications techniques selon MMIDS-DIG-2025 [3] : résolution 2553x3404 px, format WebP, 434170 octets, SHA-256 : b368ae47d60cdd439f27e265a2ffe3db91d38fac3f70dce8a558ee6432c1a98c. Déployé sur arnaudquercy.art le 2026-03-14.

CONTEXTE

Selon MMIDS-DIG-2025 [3], six variantes responsives (300w, 600w, 1000w, social, miniature 300px, miniature 150px) plus JPEG d'archive générés à partir de la résolution source 2553x3404 px. Spécifications physiques de l'œuvre documentées en [4]. Date de déploiement : 2026-03-14.

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). F# minor – Research on Harmony – Variation 1 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0603.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/AQC0603-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0603-computational-image-analysis-aqc0603.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0603-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 – AQC0603 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0603-computational-image-analysis-aqc0603.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0603-computational-image-analysis-aqc0603.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

- traduction chromesthétique
- harmonie Fa dièse mineur
- exploration synesthétique
- cartographie couleur musicale
- abstraction géométrique acrylique
- visualisation harmonique
- composition bleu-vert
- art synesthésie contemporain

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

d85127f9be304958d655cbdf1f91d8befd378cc8a82d6779a2af6548da085f872

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2024
Certificat	20240602-0099
Asset code	AQC0603
Identifiant	NAN-DIG000362
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/AQC0603-digital-image-documentation-aqc0603_img_full_2553x3404_webp.pdf