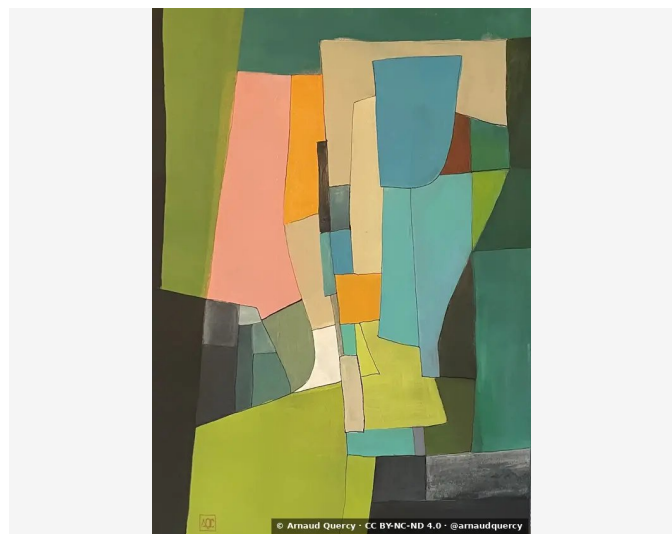


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0706_img_full_1446x2025_webp

par Arnaud Quercy · Fa dièse Mineur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 3 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0706_IMG_FULL_1446X2025_WEBP

L'œuvre Fa dièse Mineur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 3 (AQC0706) ^[1] par Arnaud Quercy ^[2] est documentée via l'asset image numérique aqc0706_img_full_1446x2025_webp. Selon les normes MMIDS-DIG-2025 ^[3] : résolution 1446x2025 px, format WebP, 66780 octets, SHA-256 : 935c449fac758f86bc0-ce00658c4d4c7e71f60f6461ccdf6c47dba521ed69e7b. 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 - Variation 3 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0706.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/AQC0706-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0706-computational-image-analysis-aqc0706.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0706-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 - AQC0706 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0706-computational-image-analysis-aqc0706.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0706-computational-image-analysis-aqc0706.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique triade Fa dièse mineur
 art synesthétique visualisation musicale
 peinture acrylique abstraction géométrique
 Explorations Synesthétiques traduction 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)

5e4411b237a083463814b91de28e2a1e205b204425f92532c91b8f3a29984c40

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

Artiste Arnaud Quercy
 Date 2024
 Certificat 20240718-0202
 Asset code AQC0706
 Identifiant NAN-DIG000265
 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/AQC0706-digital-image-documentation-aqc0706_img_full_1446x2025_webp.pdf