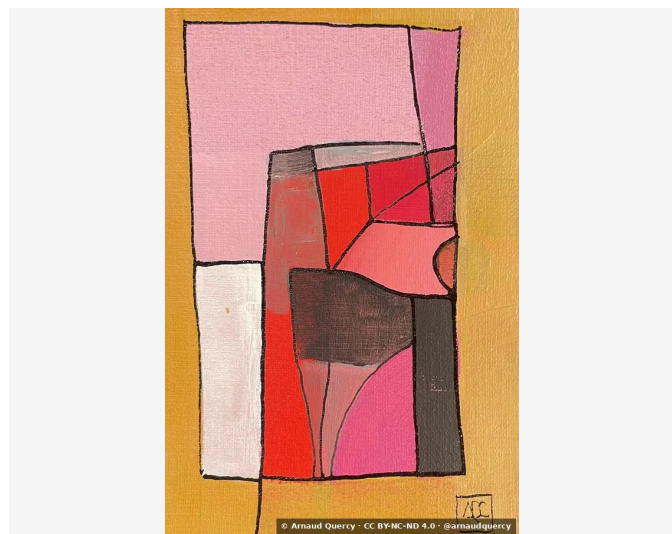


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0880_img_full_2031x3047_webp

par Arnaud Quercy · Fa Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 10 · 2025



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE - AQC0880_IMG_FULL_2031X3047_WEBP

Asset aqc0880_img_full_2031x3047_webp selon MMIDS-DIG-2025 ^[1] : Image numérique de Fa Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 10 (AQC0880) ^[2] par Arnaud Quercy ^[3]. Format : WebP. Résolution : 2031x3047 px. Taille : 775894 octets. SHA-256 : 8c3e23887880292958a8f27665622c26e21f8bb6ea9d00ab8348990fe897392b. Déployé : arnaudquercy.art, 2026-03-14.

CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (2031x3047 px) assure la compatibilité à long terme selon MMIDS-DIG-2025 ^[1]. Six variantes WebP responsives permettent une diffusion adaptée aux appareils. Spécifications physiques de l'œuvre documentées séparément ^[4]. Déployé sur arnaudquercy.art le 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 - Variations 10 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0880.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/AQC0880-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0880-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. Analyse Computationnelle d'Image - AQC0880.

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique triade de Fa Majeur
explorations synesthétiques relations harmoniques
acrylique sur papier études de piano
correspondance de couleurs composition géométrique

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

c954c48470817792f0429c89e6a9b94ce1c4b15c10554472cb1f3a7e8745f62a

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2025
Certificat	20251123-0111
Asset code	AQC0880
Identifiant	NAN-DIG000107
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/AQC0880-digital-image-documentation-aqc0880_img_full_2031x3047_webp.pdf