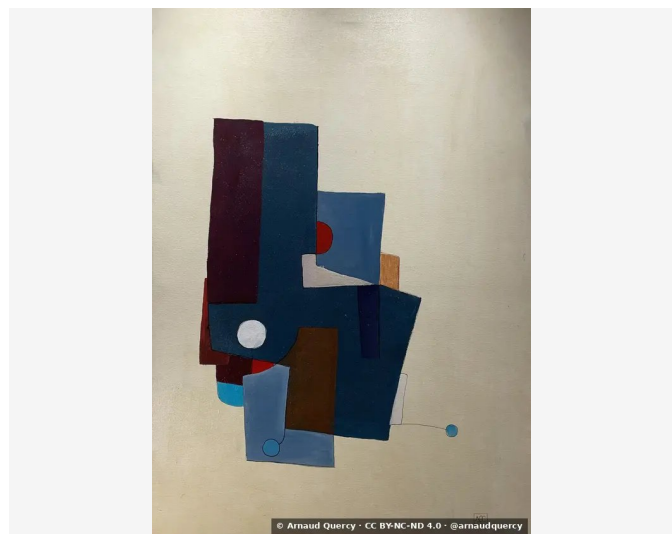


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0600_img_full_2172x3041_webp

par Arnaud Quercy · Fa Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 6 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0600_IMG_FULL_2172X3041_WEBP

Asset aqc0600_img_full_2172x3041_webp selon MMIDS-DIG-2025 ^[1] : Image numérique de Fa Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 6 (AQC0600) ^[2] par Arnaud Quercy ^[3]. Format : WebP. Résolution : 2172x3041 px. Taille : 411260 octets. SHA-256 : ee02a391681ffe2d66e74cf1270bdc7ddf77e8b032968e0525fcb1436401d102. Déployé : arnaudquercy.art, 2026-03-14.

CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (2172x3041 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. (2024). F minor - Research on Harmony - Variation 6 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0600.html>
- [3] Quercy, A. (2025). ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790>
- [4] Quercy, A. (2025). Physical Specifications - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2025/12/AQC0600-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2025/12/AQC0600-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. (2025). Computational Image Analysis - AQC0600 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2025/12/AQC0600-computational-image-analysis-aqc0600.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2025/12/AQC0600-computational-image-analysis-aqc0600.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord de Fa mineur
 cercle des quintes peinture acrylique
 harmonie géométrique traduction synesthétique
 visualisation musicale Explorations Synesthétiques
 Arnaud Quercy chromesthésie contemporaine

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de observation

#revendication

Voix third person

Statut factual record

épistémique

Méthodologie digital asset verification

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

a32304a7d01eb8caa6cdce20b79b9c0ba463e0443632e05960deeb5bcef41d49

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

Artiste Arnaud Quercy
 Date 2024
 Certificat 20240602-0096
 Asset code AQC0600
 Identifiant NAN-DIG000365
 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/AQC0600-digital-image-documentation-aqc0600_img_full_2172x3041_webp.pdf