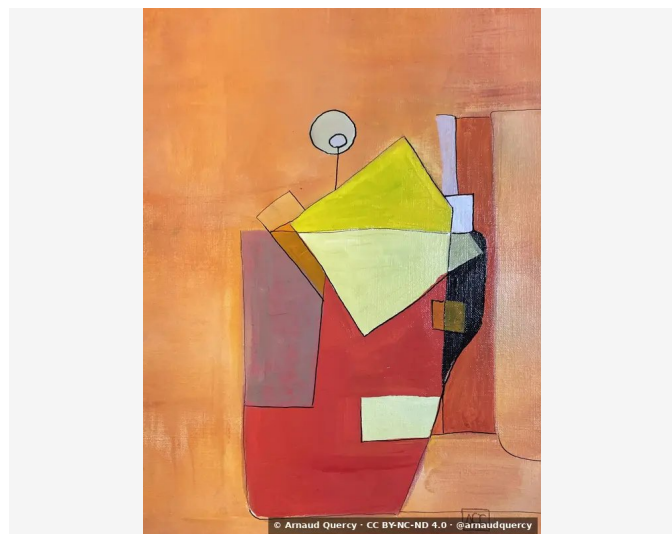


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0610_img_full_2544x3392_webp

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



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0610_IMG_FULL_2544X3392_WEBP

Asset aqc0610_img_full_2544x3392_webp selon MMIDS-DIG-2025 ^[1] : Image numérique de La Mineur – Recherche sur l'Harmonie (AQC0610) ^[2] par Arnaud Quercy ^[3]. Format : WebP. Résolution : 2544x3392 px. Taille : 382810 octets. SHA-256 : e1429430852e708f073ee68469474bc9eb727ad3f604c99d573fdc6b4bed6fec. Déployé : arnaudquercy.art, 2026-03-14.

CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (2544x3392 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). A minor – Research on Harmony – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0610.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/AQC0610-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2025/12/AQC0610-physical-specifications.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2025/12/AQC0610-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 – AQC0610 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0610-computational-image-analysis-aqc0610.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0610-computational-image-analysis-aqc0610.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique explorations synesthétiques

triade La mineur étude de couleur acrylique

visualisation harmonie musicale

palette orange rouge-orange étude format compact

relations harmoniques colorées

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication observation

Voix third person

Statut épistémique factual record

Méthodologie digital asset verification

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

26add86b0c3222fd4447b5bd43347b79af96940676bdd3087b143f01e2a6c3f1

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

Artiste Arnaud Quercy
Date 2024
Certificat 20240602-0106
Asset code AQC0610
Identifiant NAN-DIG000355
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/AQC0610-digital-image-documentation-aqc0610_img_full_2544x3392_webp.pdf