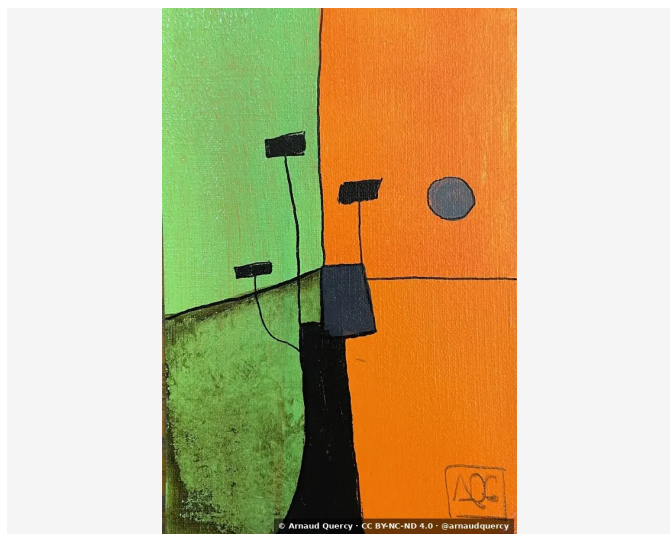


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0639_img_full_1977x2965_webp

par Arnaud Quercy · Sol Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 1 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0639_IMG_FULL_1977X2965_WEBP

Asset aqc0639_img_full_1977x2965_webp selon MMIDS-DIG-2025 ^[1] : Image numérique de Sol Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 1 (AQC0639) ^[2] par Arnaud Quercy ^[3]. Format : WebP. Résolution : 1977x2965 px. Taille : 458292 octets. SHA-256 : f6c2c662990f43ea164e9243b8202db805322d2909c91700ae0d3e29f7af4619. Déployé : arnaudquercy.art, 2026-03-14.

CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (1977x2965 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). G Major – Research on Harmony – Variation 1 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0639.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/AQC0639-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0639-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 – AQC0639 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0639-computational-image-analysis-aqc0639.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0639-computational-image-analysis-aqc0639.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

traduction chromesthétique triade Sol Majeur
 peinture acrylique art synesthétique
 cartographie harmonique voicing étalé
 visualisation musicale format compact

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication observation

Voix third person

Statut factual record

épistémique

Méthodologie digital asset verification

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

ac8a52cb7505d7a915a542f7eaa96c2ec94f00753ab55609c8c31b177fc29e0a

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2024

Certificat 20240615-0135

Asset code AQC0639

Identifiant NAN-DIG000326

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/AQC0639-digital-image-documentation-aqc0639_img_full_1977x2965_webp.pdf