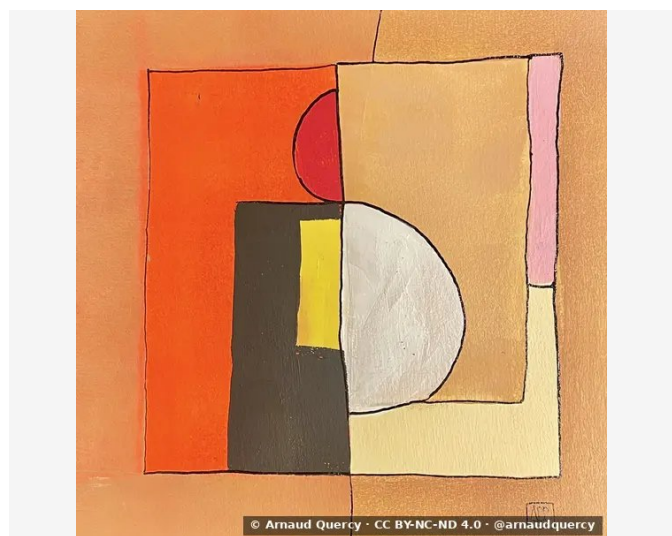


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0915_img_full_1914x1914_webp

par Arnaud Quercy · La Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 11 · 2025



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0915_IMG_FULL_1914X1914_WEBP

L'asset image numérique aqc0915_img_full_1914x1914_webp documente l'œuvre La Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 11 (AQC0915) ^[1] par Arnaud Quercy ^[2]. Spécifications techniques selon MMIDS-DIG-2025 ^[3] : résolution 1914x1914 px, format WebP, 410330 octets, SHA-256 : dc163f3a5061d2a577fdc9d0d58974b60b-be75fbf72d4895036627662ec52469. Déployé sur arnaudquercy.art le 2026-03-14.

CONTEXTE

Selon MMIDS-DIG-2025 ^[3], six variantes responsives (300w, 600w, 1000w, social, miniature 300px, miniature 150px) plus JPEG d'archive générés à partir de la résolution source 1914x1914 px. Spécifications physiques de l'œuvre documentées en ^[4]. Date de déploiement : 2026-03-14.

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2025). A Minor – Research on Harmony – Variations 11 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0915.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/AQC0915-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0915-computational-image-analysis-aqc0915.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0915-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 – AQC0915 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0915-computational-image-analysis-aqc0915.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0915-computational-image-analysis-aqc0915.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique triade La mineur
explorations synesthétiques traduction harmonique
composition géométrique palette orange
acrylique sur papier visualisation musicale

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

b420057ad54d6ab4233771bde3c81f0a2e2822eeb17e2ecc1342e1b7f66ef1bb

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

Artiste Arnaud Quercy
Date 2025
Certificat 20251123-0066
Asset code AQC0915
Identifiant NAN-DIG000070
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/AQC0915-digital-image-documentation-aqc0915_img_full_1914x1914_webp.pdf