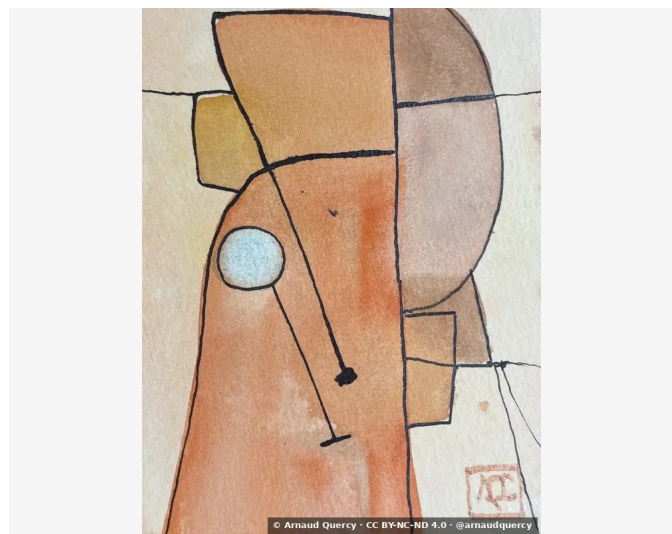


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0844_img_full_2209x2945_webp

par Arnaud Quercy · La Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 9 · 2025



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0844_IMG_FULL_2209X2945_WEBP

L'œuvre La Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 9 (AQC0844) ^[1] par Arnaud Quercy ^[2] est documentée via l'asset image numérique aqc0844_img_full_2209x2945_webp. Selon les normes MMIDS-DIG-2025 ^[3] : résolution 2209x2945 px, format WebP, 353316 octets, SHA-256 : 7795b8c47f9902264bd2455858a4ea67cd9835688d80-fe6b0bff6cfc895a39d7. Déployé sur arnaudquercy.art le 2026-03-14.

CONTEXTE

Selon les normes MMIDS-DIG-2025 ^[3] : format WebP principal avec six variantes responsives (300w, 600w, 1000w, social, miniature 300px, miniature 150px) et JPEG d'archive. Sept fichiers déployés le 2026-03-14 sur arnaudquercy.art. Voir ^[4] pour les spécifications physiques de l'œuvre.

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2025). A minor – Research on Harmony – Variation 9 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0844.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/AQC0844-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0844-computational-image-analysis-aqc0844.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0844-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 – AQC0844 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0844-computational-image-analysis-aqc0844.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0844-computational-image-analysis-aqc0844.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique triade La Mineur
 art synesthétique visualisation musicale
 harmonie aquarelle palette couleur orange
 Explorations Synesthétiques traduction harmonique

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

b82334eb2a0a402679e3c77f7cf2d4add7c40207664e8b877a8a55c61a933d1b

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

Artiste Arnaud Quercy
 Date 2025
 Certificat 20250125-0040
 Asset code AQC0844
 Identifiant NAN-DIG000131
 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/AQC0844-digital-image-documentation-aqc0844_img_full_2209x2945_webp.pdf