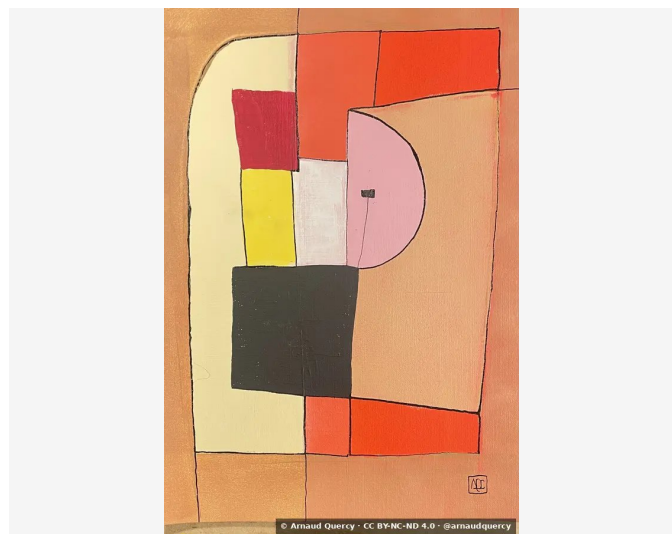


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0929_img_full_1953x2929_webp

par Arnaud Quercy · La Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 13 · 2025



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0929_IMG_FULL_1953X2929_WEBP

L'œuvre La Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 13 (AQC0929) ^[1] par Arnaud Quercy ^[2] est documentée via l'asset image numérique aqc0929_img_full_1953x2929_webp. Selon les normes MMIDS-DIG-2025 ^[3] : résolution 1953x2929 px, format WebP, 592842 octets, SHA-256 : 0e8d5189c5348830db8e227384e25a256e3c3dfc50fbfcbbaae832aba3404125. 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 – Variations 13 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0929.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/2026/01/AQC0929-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/01/AQC0929-computational-image-analysis-aqc0929.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/01/AQC0929-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 – AQC0929 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/01/AQC0929-computational-image-analysis-aqc0929.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/01/AQC0929-computational-image-analysis-aqc0929.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

Voici la traduction en français : art synesthésique

cartographie des couleurs

accord de La Mineur

cercle des quintes

études de piano

peinture acrylique

visualisation musicale

art contemporain

Explorations Synesthésiques

théorie des couleurs harmoniques

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication observation

Voix third person

Statut épistémique factual record

Méthodologie digital asset verification

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

e862abba52c12c62e44da5396ebd38cd3ec443871e12d95611a7c3f0a4ad7691

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

Artiste Arnaud Quercy
Date 2025
Certificat 20251123-0068
Asset code AQC0929
Identifiant NAN-DIG000064
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/AQC0929-digital-image-documentation-aqc0929_img_full_1953x2929_webp.pdf