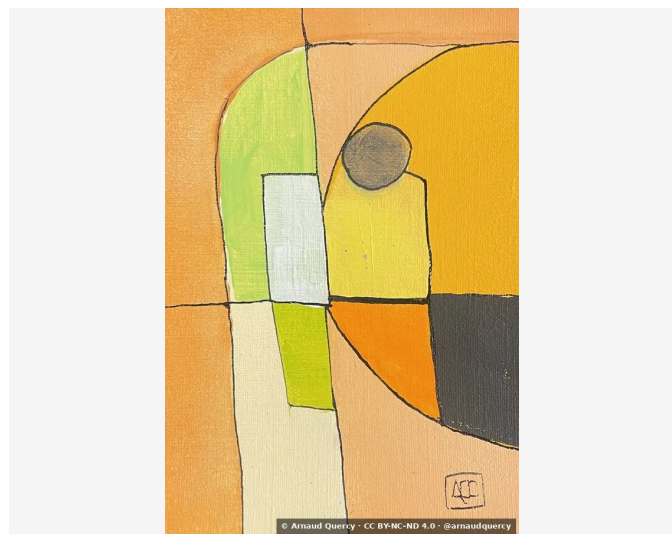


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0877_img_full_1918x2877_webp

par Arnaud Quercy · Mi Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 6 · 2025



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0877_IMG_FULL_1918X2877_WEBP

L'asset image numérique aqc0877_img_full_1918x2877_webp documente l'œuvre Mi Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 6 (AQC0877) [1] par Arnaud Quercy [2]. Spécifications techniques selon MMIDS-DIG-2025 [3] : résolution 1918x2877 px, format WebP, 626770 octets, SHA-256 : 016b5f595f0745e45098997895807c5935a6186f6d988b-be64bde7ce7e449082. 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 1918x2877 px. Spécifications physiques de l'œuvre documentées en [4]. Date de déploiement : 2026-03-14.

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2025). E Minor – Research on Harmony – Variations 6 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0877.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/AQC0877-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0877-physical-specifications.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0877-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. Analyse Computationnelle d'Image – AQC0877.

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique triade de Mi mineur
explorations synesthétiques acrylique sur papier
traduction harmonique abstraction géométrique
harmonie colorée 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)

a16e1e40a76160695aa29407f366ccc02e18c2155801b2146aa81cc7d54e31e2

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

Artiste Arnaud Quercy
Date 2025
Certificat 20251123-0105
Asset code AQC0877
Identifiant NAN-DIG000104
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/AQC0877-digital-image-documentation-aqc0877_img_full_1918x2877_webp.pdf