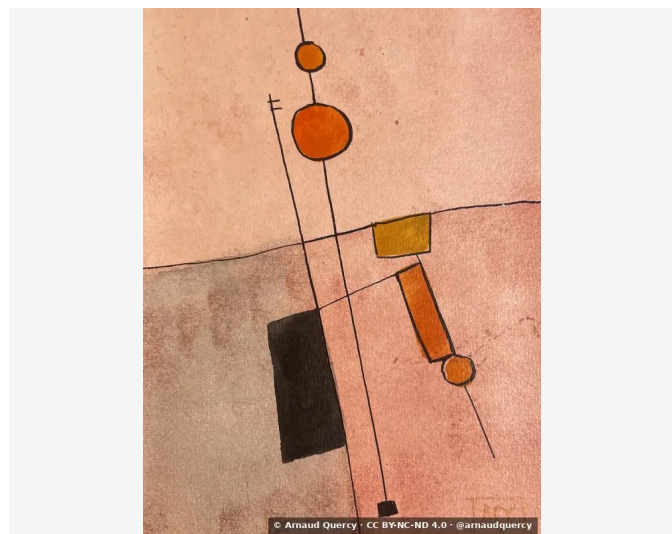


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0810_img_full_2355x3140_webp

par Arnaud Quercy · La Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 7 · 2025



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0810_IMG_FULL_2355X3140_WEBP

L'asset image numérique aqc0810_img_full_2355x3140_webp documente l'œuvre La Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 7 (AQC0810) ^[1] par Arnaud Quercy ^[2]. Spécifications techniques selon MMIDS-DIG-2025 ^[3] : résolution 2355x3140 px, format WebP, 561580 octets, SHA-256 : 99e11d5797457bbcc54d5906ef27dd2798fc5b060971bb4390c7add157285b15. 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 2355x3140 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 – Variation 7 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0810.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/AQC0810-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0810-computational-image-analysis-aqc0810.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0810-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 – AQC0810 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0810-computational-image-analysis-aqc0810.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0810-computational-image-analysis-aqc0810.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord de La mineur
 synesthésie aquarelle harmonie couleur orange
 abstraction géométrique visualisation musicale
 Explorations Synesthétiques aquarelle contemporaine

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de observation
 revendication
 Voix third person

Statut factual record
 épistémique

Méthodologie digital asset verification

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

f87487877d8395dd5ed16dff1261a8b3d3f81a160c7bcfe7a7a35db9665dfef8

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

Artiste Arnaud Quercy
 Date 2025
 Certificat 20250125-0006
 Asset code AQC0810
 Identifiant NAN-DIG000164
 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/AQC0810-digital-image-documentation-aqc0810_img_full_2355x3140_webp.pdf