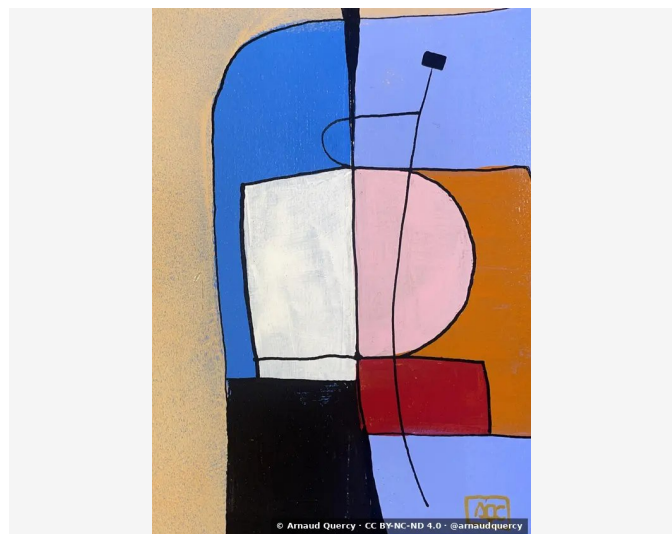


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0944_img_full_1870x2618_webp

par Arnaud Quercy · Do Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 15 · 2025



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE - AQC0944_IMG_FULL_1870X2618_WEBP

L'asset image numérique aqc0944_img_full_1870x2618_webp documente l'œuvre Do Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 15 (AQC0944) ^[1] par Arnaud Quercy ^[2]. Spécifications techniques selon MMIDS-DIG-2025 ^[3] : résolution 1870x2618 px, format WebP, 873105 octets, SHA-256 : 9061659f4d7898abc4d759826c408561989d6b07b1-de76656e51fd7fe85f586b. Déployé sur arnaud-quercy.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 1870x2618 px. Spécifications physiques de l'œuvre documentées en ^[4]. Date de déploiement : 2026-03-14.

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2025). C Minor – Research on Harmony – Variations 15 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0944.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/AQC0944-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/01/AQC0944-computational-image-analysis-aqc0944.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/01/AQC0944-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 – AQC0944 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/01/AQC0944-computational-image-analysis-aqc0944.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/01/AQC0944-computational-image-analysis-aqc0944.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique triade Do mineur
traduction synesthétique visualisation harmonique
peinture acrylique intervalles musicaux
correspondance des couleurs harmonie mineure
abstraction géométrique

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

ea7f41214bfea3df50fb0e34b6e21a311acd521af5da6393b32608ee79282bf8

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2025
Collection	Explorations Synesthétiques
Certificat	20251231-0139
Asset code	AQC0944
Identifiant	NAN-DIG000044
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/AQC0944-digital-image-documentation-aqc0944_img_full_1870x2618_webp.pdf