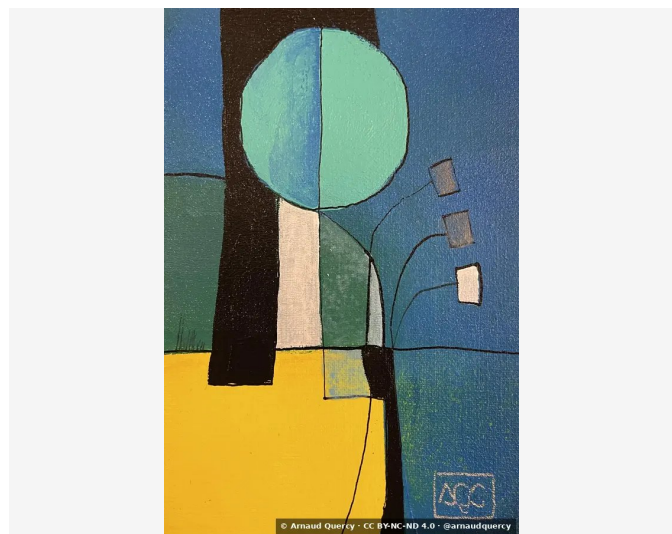


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0624_img_full_2277x3415_webp

par Arnaud Quercy · Do dièse Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 1 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0624_IMG_FULL_2277X3415_WEBP

L'œuvre Do dièse Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 1 (AQC0624) ^[1] par Arnaud Quercy ^[2] est documentée via l'asset image numérique aqc0624_img_full_2277x3415_webp. Selon les normes MMIDS-DIG-2025 ^[3] : résolution 2277x3415 px, format WebP, 575888 octets, SHA-256 : dbc121de6bf31153bb74-dae63061536a9671e9cf398b01d037a674f31de5a95e. 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. (2024). C# minor – Research on Harmony – Variation 1 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0624.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/AQC0624-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0624-computational-image-analysis-aqc0624.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0624-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 – AQC0624 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0624-computational-image-analysis-aqc0624.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0624-computational-image-analysis-aqc0624.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord de Do dièse Mineur

art synesthétique visualisation harmonique

acrylique sur papier tons bleu-violet

contraste jaune-orange traduction musicale

format compact

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication observation

Voix third person

Statut épistémique factual record

Méthodologie digital asset verification

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

2cf1ce49f6cba3a5f05fe3bb933257b081b39d98bcc872d0d51e597a228ad020

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

Artiste Arnaud Quercy
Date 2024
Certificat 20240615-0120
Asset code AQC0624
Identifiant NAN-DIG000341
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/AQC0624-digital-image-documentation-aqc0624_img_full_2277x3415_webp.pdf