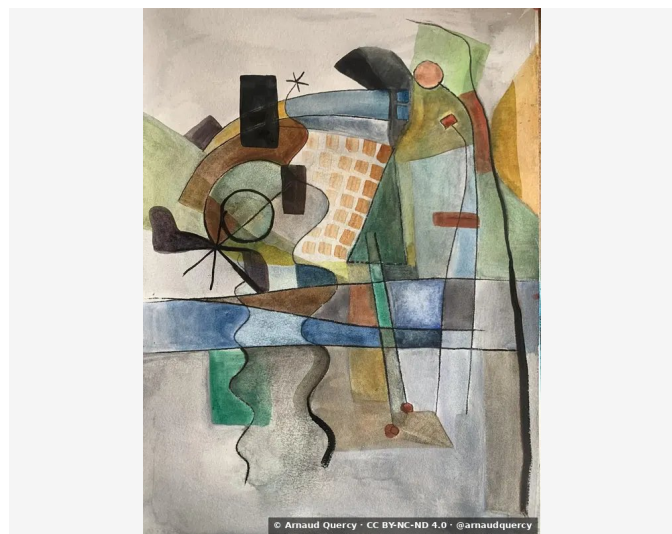


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0439_img_full_1536x2048_webp

par Arnaud Quercy · Do dièse Mineur – Réflexions 4 · 2023



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0439_IMG_FULL_1536X2048_WEBP

L'asset image numérique aqc0439_img_full_1536x2048_webp documente l'œuvre Do dièse Mineur – Réflexions 4 (AQC0439) [1] par Arnaud Quercy [2]. Spécifications techniques selon MMIDS-DIG-2025 [3] : résolution 1536x2048 px, format WebP, 235480 octets, SHA-256 : 803ef3cc2444-daedb2fc1479b5c611abfb081727550c3950d41cfc13f27ef789. 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 1536x2048 px. Spécifications physiques de l'œuvre documentées en [4]. Date de déploiement : 2026-03-14.

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2023). C# minor - Reflexions 4 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0439.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/AQC0439-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0439-computational-image-analysis-aqc0439.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0439-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 - AQC0439 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0439-computational-image-analysis-aqc0439.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0439-computational-image-analysis-aqc0439.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique triade Do dièse mineur
 art synesthétique traduction étude de piano
 harmonies aquarelle intervalles musicaux
 correspondance chromatique Explorations Synesthétiques

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication observation
 Voix third person
 Statut factuel record
 épistémique

Méthodologie digital asset verification

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

328eb3f14fb309954c8ac8275537443521aa4360dc30e694f4375d87fbb5f98

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

Artiste Arnaud Quercy
 Date 2023
 Certificat 20231231-0025
 Asset code AQC0439
 Identifiant NAN-DIG000485
 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/AQC0439-digital-image-documentation-aqc0439_img_full_1536x2048_webp.pdf