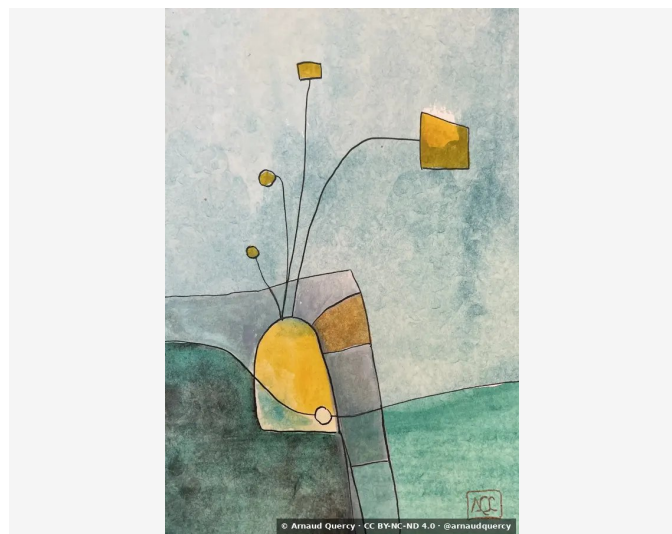


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0678_img_full_2268x3402_webp

par Arnaud Quercy · Do dièse Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 3 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0678_IMG_FULL_2268X3402_WEBP

L'œuvre Do dièse Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 3 (AQC0678) ^[1] par Arnaud Quercy ^[2] est documentée via l'asset image numérique aqc0678_img_full_2268x3402_webp. Selon les normes MMIDS-DIG-2025 ^[3] : résolution 2268x3402 px, format WebP, 389884 octets, SHA-256 : 62875d54660d3-ca5712a2c6af77a32f443d97ef6e7236ed76fd381c210d53152152. 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 3 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0678.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/AQC0678-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0678-computational-image-analysis-aqc0678.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0678-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 - AQC0678 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0678-computational-image-analysis-aqc0678.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0678-computational-image-analysis-aqc0678.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord Do dièse mineur

art synesthétique harmonie aquarelle

traduction couleur musicale palette jaune-vert

série Recherche sur l'Harmonie

Explorations Synesthétiques

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication observation

Voix third person

Statut épistémique factual record

Méthodologie digital asset verification

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

b1f425eca031a1f1fd7a162ec80a76dfac30ca75a019eed9ecaf47e3aed4abd8

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

Artiste Arnaud Quercy
Date 2024
Certificat 20240718-0174
Asset code AQC0678
Identifiant NAN-DIG000291
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/AQC0678-digital-image-documentation-aqc0678_img_full_2268x3402_webp.pdf