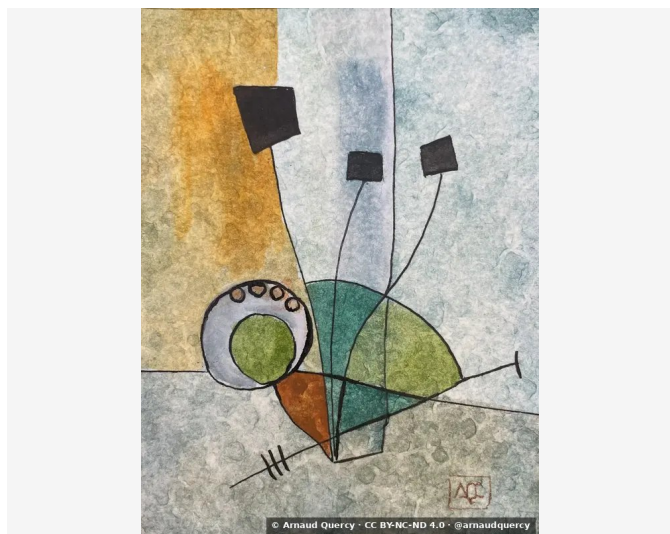


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0668_img_full_2610x3480_webp

par Arnaud Quercy · Do + - Recherche sur l'Harmonie - Variation 2 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0668_IMG_FULL_2610X3480_WEBP

L'œuvre Do + - Recherche sur l'Harmonie - Variation 2 (AQC0668) ^[1] par Arnaud Quercy ^[2] est documentée via l'asset image numérique aqc0668_img_full_2610x3480_webp. Selon les normes MMIDS-DIG-2025 ^[3] : résolution 2610x3480 px, format WebP, 590402 octets, SHA-256 : a3eeb6b567d01-fafc15bc8af38f16d1b6ccc951c02832521210a02b31db75903. 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+ - Research on Harmony - Variation 2 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0668.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/AQC0668-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0668-computational-image-analysis-aqc0668.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0668-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 - AQC0668 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0668-computational-image-analysis-aqc0668.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0668-computational-image-analysis-aqc0668.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique triade augmentée
harmonie aquarelle art synesthétique
traduction couleur musicale visualisation accord C+
peinture échelle intime 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)

9e077fe872f2ae0ec721c779c5a61da652f6d4da9744209777e31703815a79d9

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2024
Certificat	20240718-0164
Asset code	AQC0668
Identifiant	NAN-DIG000301
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/AQC0668-digital-image-documentation-aqc0668_img_full_2610x3480_webp.pdf