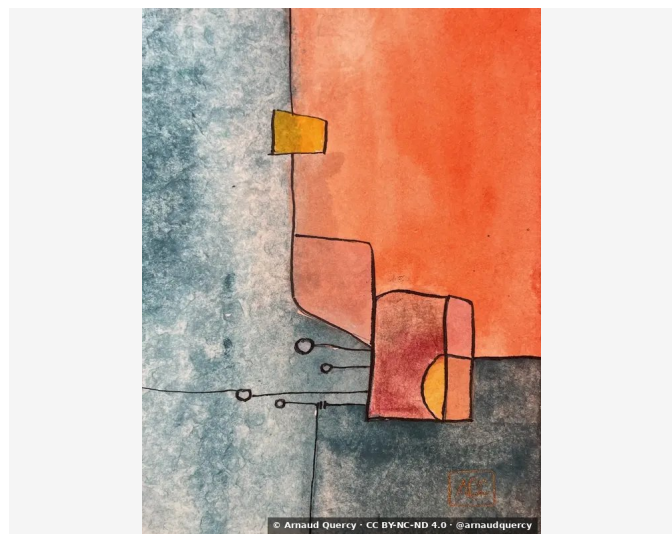


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0664_img_full_2384x3178_webp

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



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE - AQC0664_IMG_FULL_2384X3178_WEBP

L'œuvre Do + - Recherche sur l'Harmonie (AQC0664) ^[1] par Arnaud Quercy ^[2] est documentée via l'asset image numérique aqc0664_img_full_2384x3178_webp. Selon les normes MMIDS-DIG-2025 ^[3] : résolution 2384x3178 px, format WebP, 482658 octets, SHA-256 : 5f1e5748d157f22d4674f7e7bd-dee6e8f2b8858f535c96137782f579b0fbfd3b. 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 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0664.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/AQC0664-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0664-computational-image-analysis-aqc0664.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0664-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 - AQC0664 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0664-computational-image-analysis-aqc0664.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0664-computational-image-analysis-aqc0664.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord augmenté
 harmonie aquarelle art synesthétique accord C+
 composition orange gris visualisation musicale
 aquarelle compacte

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

b122b5833d84372afec1b4dbe402a23e46ebe5fd4320de53f1f8374b3d7d8579

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

Artiste Arnaud Quercy
 Date 2024
 Certificat 20240718-0160
 Asset code AQC0664
 Identifiant NAN-DIG000305
 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/AQC0664-digital-image-documentation-aqc0664_img_full_2384x3178_webp.pdf