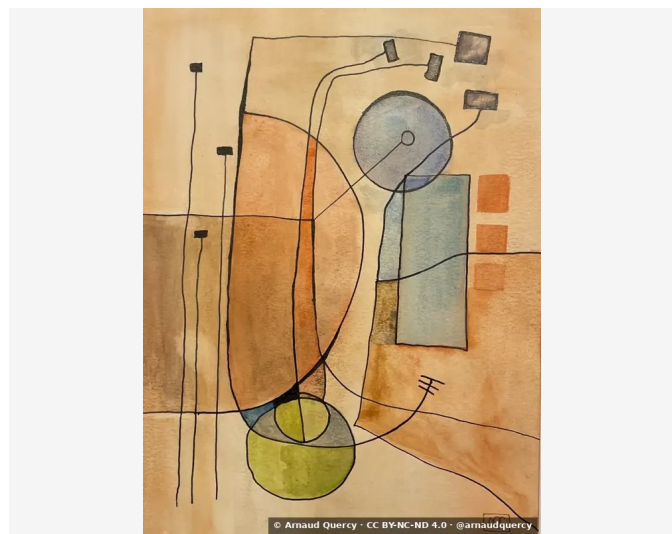


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0616_img_full_1499x1999_webp

par Arnaud Quercy · Sol 7b9 – Recherche sur l'Harmonie · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0616_IMG_FULL_1499X1999_WEBP

L'œuvre Sol 7b9 – Recherche sur l'Harmonie (AQC0616) ^[1] par Arnaud Quercy ^[2] est documentée via l'asset image numérique aqc0616_img_full_1499x1999_webp. Selon les normes MMIDS-DIG-2025 ^[3] : résolution 1499x1999 px, format WebP, 135342 octets, SHA-256 : 57280c723a3930df5fd73cb48cb20b3d889e939d62bc37c83a7650d5-beef4d39. 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). G7b9 – Research on Harmony – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0616.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/AQC0616-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0616-computational-image-analysis-aqc0616.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0616-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 – AQC0616 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0616-computational-image-analysis-aqc0616.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0616-computational-image-analysis-aqc0616.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

accord G7b9 cartographie chromesthétique
 aquarelle harmonie jazz art synesthétique
 septième dominante bémol neuf traduction couleur musicale
 abstraction géométrique visualisation harmonique

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

ecdc4ba48e681792fb2a02a0504da84cb2810f99b34dcc3c0d39e7355b9719a8

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2024
Certificat	20240802-0112
Asset code	AQC0616
Identifiant	NAN-DIG000349
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/AQC0616-digital-image-documentation-aqc0616_img_full_1499x1999_webp.pdf