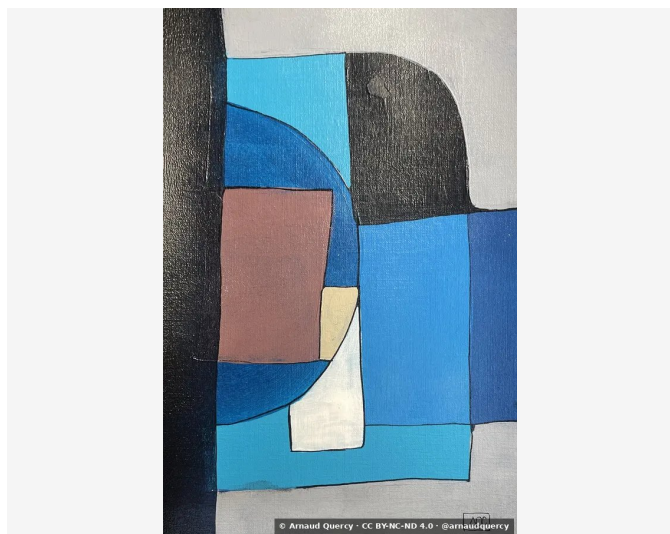


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0961_img_full_1846x2769_webp

par Arnaud Quercy · Mib7 – Recherche sur l'Harmonie · 2026



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0961_IMG_FULL_1846X2769_WEBP

L'asset image numérique aqc0961_img_full_1846x2769_webp documente l'œuvre Mib7 – Recherche sur l'Harmonie (AQC0961) [1] par Arnaud Quercy [2]. Spécifications techniques selon MMIDS-DIG-2025 [3] : résolution 1846x2769 px, format WebP, 1525393 octets, SHA-256 : 7e9e7107d92cb4db6b4f73a40eb1b2274a54f4dc8559b147cb3771833d41633f. 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 1846x2769 px. Spécifications physiques de l'œuvre documentées en [4]. Date de déploiement : 2026-03-14.

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2026). Eb7 – Research on Harmony – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0961.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/2026/03/AQC0961-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/03/AQC0961-computational-image-analysis-aqc0961.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/03/AQC0961-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 – AQC0961 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/03/AQC0961-computational-image-analysis-aqc0961.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/03/AQC0961-computational-image-analysis-aqc0961.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie synesthétique
accord de septième de dominante
traduction d'étude de piano acrylique sur papier
relations de couleur harmoniques
Explorations Synesthétiques visualisation musicale
correspondance chromesthétique

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication observation

Voix third person

Statut factual record

épistémique

Méthodologie digital asset verification

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

0a816392f36be1e3dd8a9c3f72d8d0939aac12116103581043509f82a2bd87d4

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

Artiste Arnaud Quercy
Date 2026
Collection Explorations Synesthétiques
Certificat 20260305-0013
Asset code AQC0961
Identifiant NAN-DIG000897
Version 1
Publié le 2026-03-05

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/2026/03/AQC0961-digital-image-documentation-aqc0961_img_full_1846x2769_webp.pdf