

Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0966_img_full_2046x2046_webp

par Arnaud Quercy · Mi m7b5 - Recherche sur l'Harmonie · 2026



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE - AQC0966_IMG_FULL_2046X2046_WEBP

Asset aqc0966_img_full_2046x2046_webp selon MMIDS-DIG-2025 ^[1] : Image numérique de Mi m7b5 - Recherche sur l'Harmonie (AQC0966) ^[2] par Arnaud Quercy ^[3]. Format : WebP. Résolution : 2046x2046 px. Taille : 1338575 octets. SHA-256 : 0309bd1977796c78b873eba80d80174db-ba3274dd329cec95cf2e992dd1d123b. Déployé : arnaudquercy.art, 2026-03-14.

CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (2046x2046 px) assure la compatibilité à long terme selon MMIDS-DIG-2025 ^[1]. Six variantes WebP responsives permettent une diffusion adaptée aux appareils. Spécifications physiques de l'œuvre documentées séparément ^[4]. Déployé sur arnaudquercy.art le 2026-03-14.

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2026). MMIDS/2025/DIG - Digital Image Documentation Standard. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025dig-digital-image-documentation-standard-dft.html>
- [2] Quercy, A. (2026). Em7b5 - Research in harmony - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0966.html>
- [3] Quercy, A. (2025). ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790>
- [4] Quercy, A. (2026). Physical Specifications - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/03/AQC0966-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/03/AQC0966-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. Analyse Computationnelle d'Image - AQC0966 (AQC0966).

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

art synesthétique accord Em7b5 septième demi-diminuée
 acrylique sur papier visualisation musicale
 mapping harmonique des couleurs
 étude contemporaine pour piano format carré

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

a25efc1a785534ced8c59c9a2674d7229df3a17e2d0f950d02f8e873acc9b49

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2026
Collection	Explorations Synesthétiques
Certificat	20260305-0018
Asset code	AQC0966
Identifiant	NAN-DIG000902
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/AQC0966-digital-image-documentation-aqc0966_img_full_2046x2046_webp.pdf