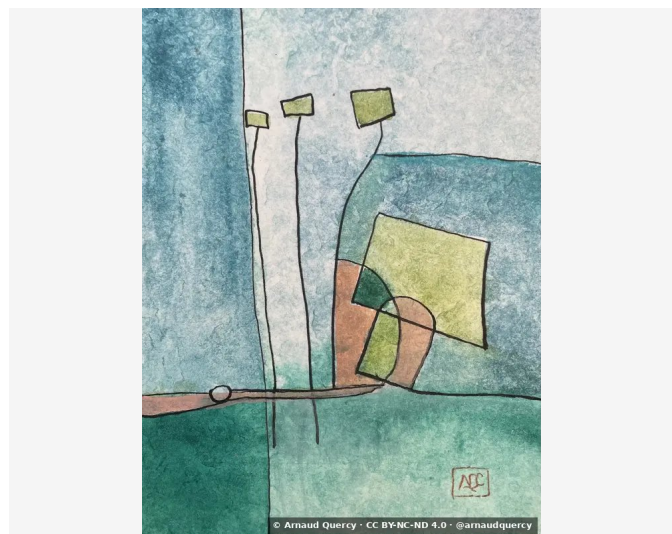


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0665_img_full_2281x3041_webp

par Arnaud Quercy · Do dièse Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 3 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0665_IMG_FULL_2281X3041_WEBP

Selon MMIDS-DIG-2025 [1], l'image WebP (2281x3041 px, 583908 octets) avec SHA-256 66240ae74b80392a832c00c4f463ab76bf8b12687587088586adc7840-daa4e55 documente l'œuvre Do dièse Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 3 (AQC0665) [2] par Arnaud Quercy [3]. ID d'asset : aqc0665_img_full_2281x3041_webp. Déployé sur arnaudquercy.art le 2026-03-14.

CONTEXTE

Le déploiement selon MMIDS-DIG-2025 [1] inclut sept fichiers : six variantes WebP responsives (300w, 600w, 1000w, réseaux sociaux, miniature 300px, miniature 150px) et un JPEG d'archive. Résolution source : 2281x3041 px. Spécifications physiques selon [4]. Date de déploiement : 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. (2024). C# Major – Research on Harmony – Variation 3 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0665.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/2026/02/AQC0665-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0665-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 – AQC0665 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0665-computational-image-analysis-aqc0665.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0665-computational-image-analysis-aqc0665.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

traduction chromesthétique accord Do Dièse Majeur
 art synesthétique cartographie de couleur harmonique
 étude aquarelle abstraction géométrique
 visualisation sonore correspondance couleur musicale

ÉPISTÉMIQUE

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

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

78c6ff3ffe24932943662f378b7c32874fcf2a0eb94766ad84e4edcedf630f16

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2024
Certificat	20240718-0161
Asset code	AQC0665
Identifiant	NAN-DIG000304
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/AQC0665-digital-image-documentation-aqc0665_img_full_2281x3041_webp.pdf