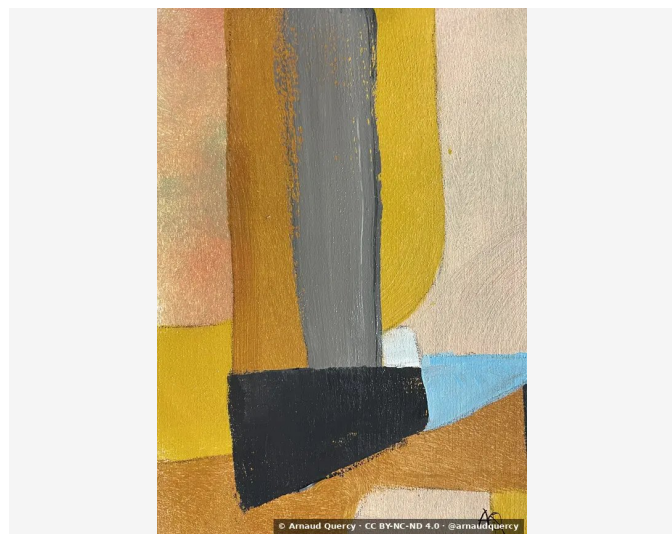


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0528_img_full_2572x3692_webp

par Arnaud Quercy · Ré Majeur 9 - Recherche sur l'Harmonie - Variation 8 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE - AQC0528_IMG_FULL_2572X3692_WEBP

L'œuvre Ré Majeur 9 - Recherche sur l'Harmonie - Variation 8 (AQC0528) ^[1] par Arnaud Quercy ^[2] est documentée via l'asset image numérique aqc0528_img_full_2572x3692_webp. Selon les normes MMIDS-DIG-2025 ^[3] : résolution 2572x3692 px, format WebP, 873340 octets, SHA-256 : 077003967c3ed30508d9171893d74ff8307d651872b0c525d43f-ba2e27be5523. 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). D Major9 - Research on Harmony - Variation 8 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0528.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/AQC0528-physical-specifications.html> PDF: <https://>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0528-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 - AQC0528 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0528-computational-image-analysis-aqc0528.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0528-computational-image-analysis-aqc0528.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie synesthétique traduction couleur harmonique
accord Ré Majeur9 acrylique sur papier
abstraction géométrique correspondance couleur-son
visualisation musicale format compact

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

41ffa9e6028ff72d8b374af66ef2cdf9fa750e8f672bc3fc82b0414b486e92be

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2024
Certificat	20240220-0024
Asset code	AQC0528
Identifiant	NAN-DIG000427
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/AQC0528-digital-image-documentation-aqc0528_img_full_2572x3692_webp.pdf