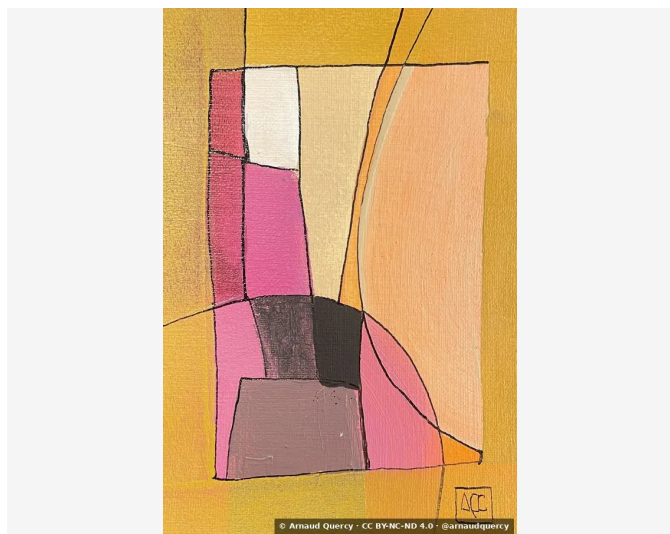


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0872_img_full_1932x2898_webp

par Arnaud Quercy · Ré Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 9 · 2025



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE –
AQC0872_IMG_FULL_1932X2898_WEBP

L'asset image numérique aqc0872_img_full_1932x2898_webp documente l'œuvre Ré Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 9 (AQC0872) [1] par Arnaud Quercy [2]. Spécifications techniques selon MMIDS-DIG-2025 [3] : résolution 1932x2898 px, format WebP, 711356 octets, SHA-256 : 1ecb4ef746ccd6512dc5ea6b62b-de45b40d2f208463e4d93e5c4ca1f9870ee8b. 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 1932x2898 px. Spécifications physiques de l'œuvre documentées en [4]. Date de déploiement : 2026-03-14.

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2025). D Minor – Research on Harmony – Variations 9 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0872.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/AQC0872-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0872-physical-specifications.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0872-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 – AQC0872.

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord ré mineur
art synesthétique harmonie piano
traduction couleur-son composition géométrique
Explorations Synesthétiques acrylique sur papier

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

58a2ce495d97c5e16923fb0fd26db757a89f474d226404775bafa6fbbf7b5573

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2025
Certificat	20251123-0097
Asset code	AQC0872
Identifiant	NAN-DIG000099
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/AQC0872-digital-image-documentation-aqc0872_img_full_1932x2898_webp.pdf