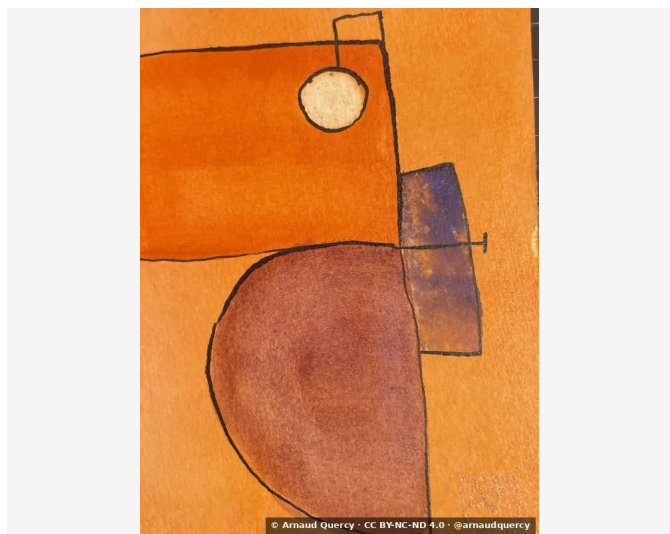


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0864_img_full_2245x2993_webp

par Arnaud Quercy · Sol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 10 · 2025



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0864_IMG_FULL_2245X2993_WEBP

L'asset image numérique aqc0864_img_full_2245x2993_webp documente l'œuvre Sol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 10 (AQC0864) [1] par Arnaud Quercy [2]. Spécifications techniques selon MMIDS-DIG-2025 [3] : résolution 2245x2993 px, format WebP, 300570 octets, SHA-256 : fe1c551e82b7f5d6f269dd326193603e6-ba8e8c1f7d756e301f08bfb8b7fdc17. 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 2245x2993 px. Spécifications physiques de l'œuvre documentées en [4]. Date de déploiement : 2026-03-14.

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2025). G Minor – Research on Harmony – Variation 10 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0864.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. (2025). Physical Specifications – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2025/11/AQC0864-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2025/11/AQC0864-computational-image-analysis-aqc0864.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2025/11/AQC0864-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. (2025). Computational Image Analysis – AQC0864 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2025/11/AQC0864-computational-image-analysis-aqc0864.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2025/11/AQC0864-computational-image-analysis-aqc0864.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique harmonie Sol mineur
 explorations synesthétiques traduction aquarelle
 visualisation musicale formes colorées géométriques
 intervalles harmoniques dominance orange

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

7b73995a1f5f08a511b5d219863d4e467602bb15d8c2cddc050395f6c064e81f

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

Artiste Arnaud Quercy
 Date 2025
 Certificat 20250125-0060
 Asset code AQC0864
 Identifiant NAN-DIG000011
 Version 1
 Publié le 2025-12-09

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/2025/12/AQC0864-digital-image-documentation-aqc0864_img_full_2245x2993_webp.pdf