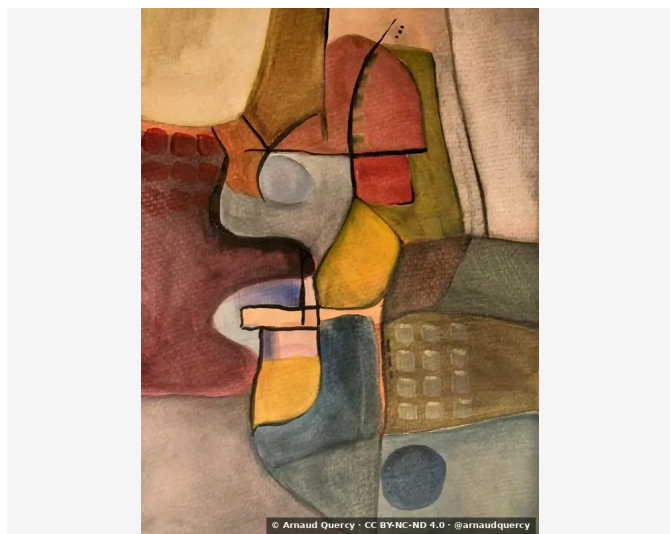


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0441_img_full_1536x2048_webp

par Arnaud Quercy · Si Mineur – Réflexions 6 · 2022



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE - AQC0441_IMG_FULL_1536X2048_WEBP

Asset aqc0441_img_full_1536x2048_webp selon MMIDS-DIG-2025 ^[1] : Image numérique de Si Mineur – Réflexions 6 (AQC0441) ^[2] par Arnaud Quercy ^[3]. Format : WebP. Résolution : 1536x2048 px. Taille : 122438 octets. SHA-256 : fc08ca8a-fe7328bb5a6029e3ad58d29534571dd74f90-de8f167e8939a1e1f4b9. Déployé : arnaudquercy.art, 2026-03-14.

CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (1536x2048 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. (2022). B minor - Reflexions 6 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0441.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/AQC0441-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0441-computational-image-analysis-aqc0441.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0441-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 - AQC0441 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0441-computational-image-analysis-aqc0441.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0441-computational-image-analysis-aqc0441.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique art synesthétique
accord de Si mineur visualisation musicale
harmonie aquarelle Explorations Synesthétiques
traduction colorée étude pour piano
relations harmoniques synesthésie contemporaine

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

0178e274db333f7825c39b0839ccf0694613d20c1122af2a4bb0158a5031b187

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

Artiste Arnaud Quercy
Date 2022
Certificat 20231231-0027
Asset code AQC0441
Identifiant NAN-DIG000483
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/AQC0441-digital-image-documentation-aqc0441_img_full_1536x2048_webp.pdf