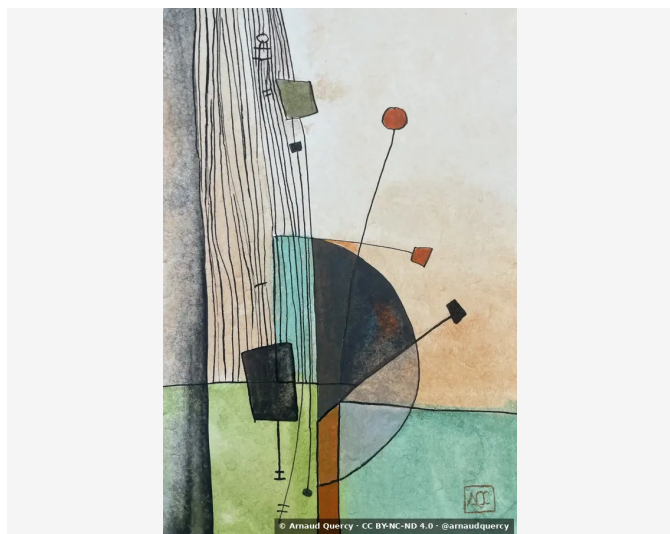


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0680_img_full_2467x3701_webp

par Arnaud Quercy · La bémol + - Recherche sur l'Harmonie - Variation 1 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0680_IMG_FULL_2467X3701_WEBP

Asset aqc0680_img_full_2467x3701_webp selon MMIDS-DIG-2025 ^[1] : Image numérique de La bémol + - Recherche sur l'Harmonie - Variation 1 (AQC0680) ^[2] par Arnaud Quercy ^[3]. Format : WebP. Résolution : 2467x3701 px. Taille : 419180 octets. SHA-256 : c0ddaa8-deec02bf5164253355d11690b15b526300b6e82f35f914a748af4dd3a. Déployé : arnaudquercy.art, 2026-03-14.

CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (2467x3701 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. (2024). Ab+ - Research on Harmony - Variation 1 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0680.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/AQC0680-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0680-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 - AQC0680 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0680-computational-image-analysis-aqc0680.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0680-computational-image-analysis-aqc0680.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord augmenté
 art synesthétique harmonie aquarelle
 visualisation musicale accord Ab+ traduction couleur
 abstraction géométrique

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

0dcdbdcf89234b0a789fb9eb1313b9eb77187140ee7f6cdea6c8fea030f89cee9

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2024
Certificat	20240718-0176
Asset code	AQC0680
Identifiant	NAN-DIG000289
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/AQC0680-digital-image-documentation-aqc0680_img_full_2467x3701_webp.pdf