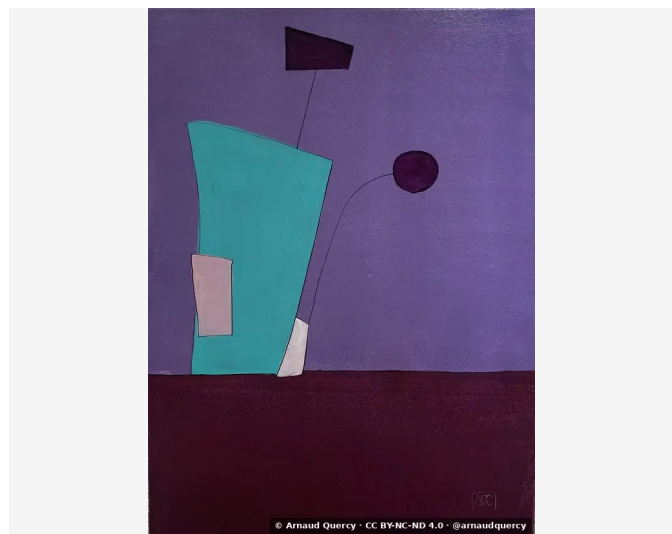


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0612_img_full_1885x2591_webp

par Arnaud Quercy · Si bémol Mineur – Recherche sur l'Harmonie · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0612_IMG_FULL_1885X2591_WEBP

Asset aqc0612_img_full_1885x2591_webp selon MMIDS-DIG-2025 ^[1] : Image numérique de Si bémol Mineur – Recherche sur l'Harmonie (AQC0612) ^[2] par Arnaud Quercy ^[3]. Format : WebP. Résolution : 1885x2591 px. Taille : 227076 octets. SHA-256 : 62e272914e97657d5b9-fe5b129610016a0a6941110d84bd70cfc7f2f518c37a3. Déployé : arnaudquercy.art, 2026-03-14.

CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (1885x2591 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). Bb minor – Research on Harmony – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0612.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/AQC0612-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0612-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 – AQC0612 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0612-computational-image-analysis-aqc0612.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0612-computational-image-analysis-aqc0612.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthésique accord Si bémol mineur
 cercle des quintes acrylique sur toile
 Explorations Synesthésiques
 champs de couleur géométriques palette violet
 composition minimaliste traduction couleur harmonique
 études piano Recherche sur l'Harmonie

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication observation

Voix third person

Statut épistémique factual record

Méthodologie digital asset verification

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

ade00b9f15a9e824687264d487180bef04014cc16908677e5d88aabd9993e825

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

Artiste Arnaud Quercy
 Date 2024
 Certificat 20240602-0108
 Asset code AQC0612
 Identifiant NAN-DIG000353
 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/AQC0612-digital-image-documentation-aqc0612_img_full_1885x2591_webp.pdf