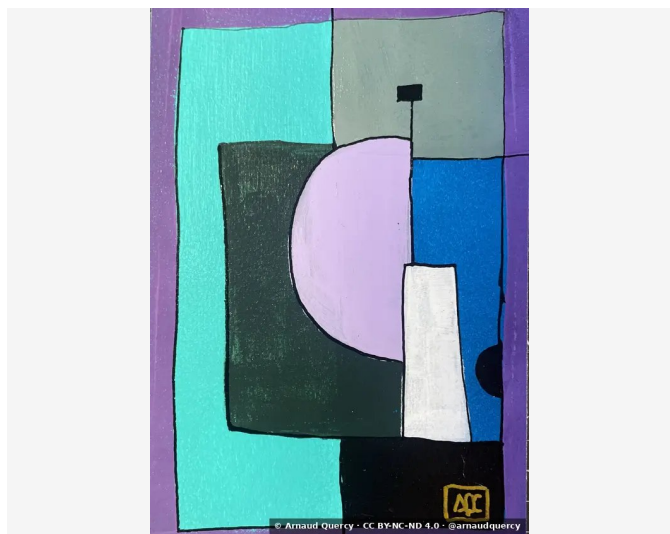


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0940_img_full_2016x2823_webp

par Arnaud Quercy · Sol bémol Majeur - Recherche sur l'Harmonie - Variations 8 · 2025



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0940_IMG_FULL_2016X2823_WEBP

L'asset image numérique aqc0940_img_full_2016x2823_webp documente l'œuvre Sol bémol Majeur - Recherche sur l'Harmonie - Variations 8 (AQC0940) [1] par Arnaud Quercy [2]. Spécifications techniques selon MMIDS-DIG-2025 [3] : résolution 2016x2823 px, format WebP, 1060944 octets, SHA-256 : dcb17fe1e9bd05f9e35d9f8327f-de17726af487e58b9227168aabe568743725f. 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 2016x2823 px. Spécifications physiques de l'œuvre documentées en [4]. Date de déploiement : 2026-03-14.

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2025). Gb Major - Research on Harmony - Variations 8 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0940.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/2026/01/AQC0940-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/01/AQC0940-physical-specifications.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/01/AQC0940-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 - AQC0940 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0940-computational-image-analysis-aqc0940.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0940-computational-image-analysis-aqc0940.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord de Sol bémol Majeur

art synesthétique visualisation d'harmonie pianistique

composition géométrique colorée

traduction de hauteur musicale peinture acrylique

relations harmoniques colorées

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication observation

Voix third person

Statut épistémique factual record

Méthodologie digital asset verification

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

a499ac7a3fe5db2834e512d4869b809bf18864ebb2709be63177ce027256046f

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2025

Certificat 20251231-0135

Asset code AQC0940

Identifiant NAN-DIG000048

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/AQC0940-digital-image-documentation-aqc0940_img_full_2016x2823_webp.pdf