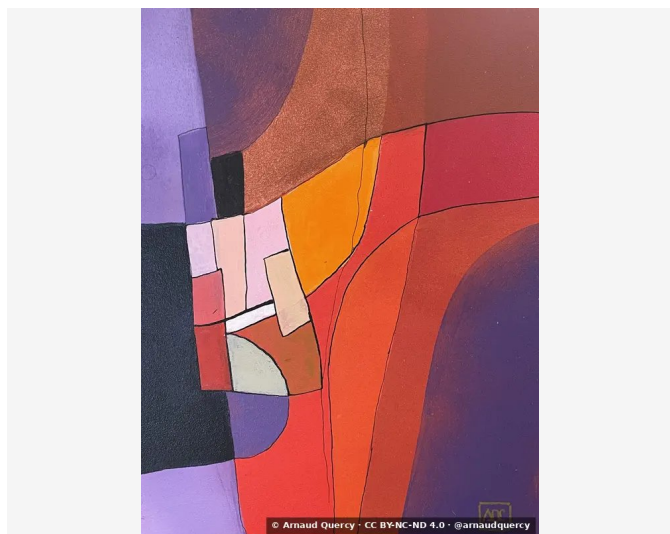


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0749_img_full_2964x3952_webp

par Arnaud Quercy · Do Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 7 · 2024



**AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE –
AQC0749_IMG_FULL_2964X3952_WEBP**

L'asset image numérique
aqc0749_img_full_2964x3952_webp documente
l'œuvre Do Mineur – Recherche sur l'Harmonie –
Variation 7 (AQC0749) [1] par Arnaud Quercy
[2]. Spécifications techniques selon MMIDS-
DIG-2025 [3] : résolution 2964x3952 px, format
WebP, 514082 octets, SHA-256 : 7fee1b-
de0f4d54cd3541b6b054acd7e0289e2198484a8eb4079183d344e8e790.
Déployé sur arnaudquercy.art le 2026-03-14.

CONTEXTE

Selon MMIDS-DIG-2025 [3], six variantes res-
ponsives (300w, 600w, 1000w, social, miniature
300px, miniature 150px) plus JPEG d'archive
générés à partir de la résolution source
2964x3952 px. Spécifications physiques de
l'œuvre documentées en [4]. Date de déploie-
ment : 2026-03-14.

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). C Minor – Research on Harmony –
Variation 7 – Catalogue Raisonné. [https://
arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0749.html](https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0749.html)
- [2] Quercy, A. (2025). ORCID [https://orcid.org/
0009-0000-2662-7790](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](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/2026/02/
AQC0749-physical-specifications.html](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0749-physical-specifications.html) PDF: <https://>

[multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0749-
physical-specifications.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0749-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](https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025cpy-copyright-and-educational-reproduction-standard-dfx.html)

[6] Quercy, A. Analyse Computationnelle d'Image – AQC0749.

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord de Do mineur
art synesthétique peinture acrylique
relations colorées harmoniques traduction musicale
composition géométrique art contemporain

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

1453a43d069676f6a9b7655e2cfc0484f296e5f07bcfc3e7d1286bec1bbc1fa2

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2024
Certificat	20241201-0246
Asset code	AQC0749
Identifiant	NAN-DIG000224
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/AQC0749-digital-image-documentation-aqc0749_img_full_2964x3952_webp.pdf