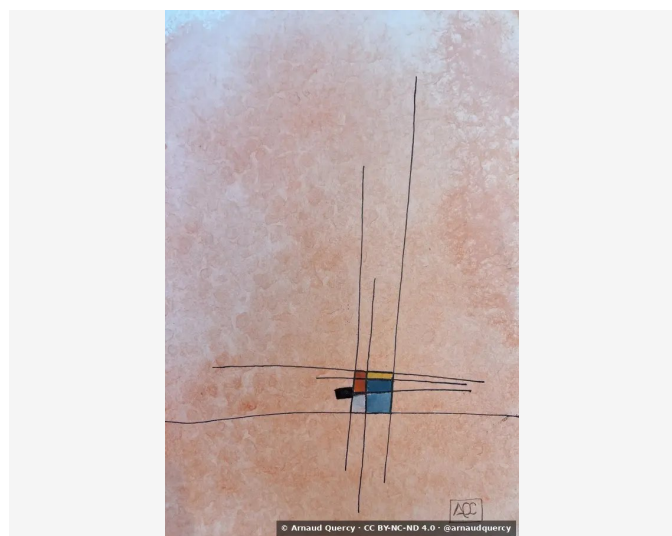


# Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0671\_img\_full\_2440x3660\_webp

par Arnaud Quercy · Do + - Recherche sur l'Harmonie - Variation 3 · 2024



**AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0671\_IMG\_FULL\_2440X3660\_WEBP**

Selon MMIDS-DIG-2025 [1], l'image WebP (2440x3660 px, 392608 octets) avec SHA-256 7ca0ac-feb5ab856889c085128f7d52a9e7584c7742e424b11c26eb8a1ffb9c9e documente l'œuvre Do + - Recherche sur l'Harmonie - Variation 3 (AQC0671) [2] par Arnaud Quercy [3]. ID d'asset : aqc0671\_img\_full\_2440x3660\_webp. Déployé sur arnaudquercy.art le 2026-03-14.

## CONTEXTE

Le déploiement selon MMIDS-DIG-2025 [1] inclut sept fichiers : six variantes WebP responsives (300w, 600w, 1000w, réseaux sociaux, miniature 300px, miniature 150px) et un JPEG d'archive. Résolution source : 2440x3660 px. Spécifications physiques selon [4]. Date de déploiement : 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). C+ - Research on Harmony - Variation 3 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0671.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/AQC0671-physical-specifications.html> PDF: <https://>

[multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0671-physical-specifications.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0671-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 - AQC0671 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0671-computational-image-analysis-aqc0671.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0671-computational-image-analysis-aqc0671.pdf>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

### ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique triade augmentée  
 art synesthétique aquarelle géométrique  
 visualisation harmonique traduction couleur musicale  
 Explorations Synesthétiques abstraction 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)

35cd5d0af075f4f9147717f52a2c3526ea6b050a4ad6f0533bd654a1c7c8d454

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

Artiste Arnaud Quercy  
 Date 2024  
 Certificat 20240718-0167  
 Asset code AQC0671  
 Identifiant NAN-DIG000298  
 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](http://publishing.artquamanima.com)

Dernière mise à jour: 2026-06-03

URI persistante: [https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0671-digital-image-documentation-aqc0671\\_img\\_full\\_2440x3660\\_webp.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0671-digital-image-documentation-aqc0671_img_full_2440x3660_webp.pdf)