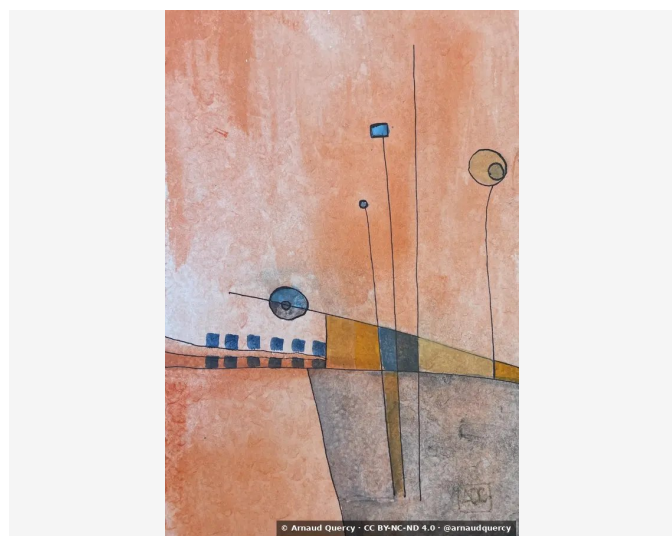


# Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0674\_img\_full\_2243x3365\_webp

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



**AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE - AQC0674\_IMG\_FULL\_2243X3365\_WEBP**

L'œuvre La bémol + - Recherche sur l'Harmonie (AQC0674) <sup>[1]</sup> par Arnaud Quercy <sup>[2]</sup> est documentée via l'asset image numérique aqc0674\_img\_full\_2243x3365\_webp. Selon les normes MMIDS-DIG-2025 <sup>[3]</sup> : résolution 2243x3365 px, format WebP, 417116 octets, SHA-256 : 1fc2458c76228b3a182e319284460dfc1d214e6f2-fe912d5682a03052555b27e. Déployé sur arnaudquercy.art le 2026-03-14.

## CONTEXTE

Selon les normes MMIDS-DIG-2025 <sup>[3]</sup> : format WebP principal avec six variantes responsives (300w, 600w, 1000w, social, miniature 300px, miniature 150px) et JPEG d'archive. Sept fichiers déployés le 2026-03-14 sur arnaudquercy.art. Voir <sup>[4]</sup> pour les spécifications physiques de l'œuvre.

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). Ab+ - Research on Harmony - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0674.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/2026/02/AQC0674-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0674-computational-image-analysis-aqc0674.pdf>

[multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0674-physical-specifications.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0674-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 - AQC0674 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0674-computational-image-analysis-aqc0674.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0674-computational-image-analysis-aqc0674.pdf>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

## ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique triade augmentée  
 harmonie aquarelle art synesthétique  
 visualisation musicale accord Ab+  
 dominance couleur orange Explorations Synesthétiques  
 relations harmoniques traduction couleur

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

e085481889e9fcd76061ad458d35def9b0afcbce17b9f2daacf46fa61f9001bd

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2024
Certificat	20240718-0170
Asset code	AQC0674
Identifiant	NAN-DIG000295
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/AQC0674-digital-image-documentation-aqc0674\\_img\\_full\\_2243x3365\\_webp.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0674-digital-image-documentation-aqc0674_img_full_2243x3365_webp.pdf)