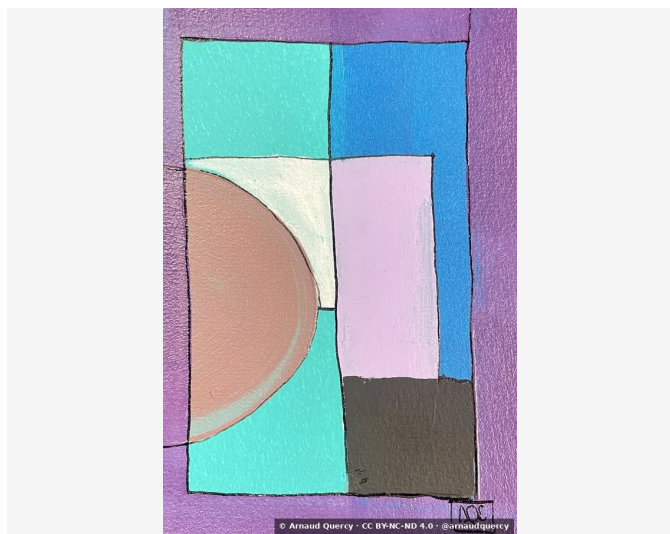


# Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0889\_img\_full\_1952x2928\_webp

par Arnaud Quercy · Si bémol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 9 · 2025



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0889\_IMG\_FULL\_1952X2928\_WEBP

L'asset image numérique aqc0889\_img\_full\_1952x2928\_webp documente l'œuvre Si bémol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 9 (AQC0889) [1] par Arnaud Quercy [2]. Spécifications techniques selon MMIDS-DIG-2025 [3] : résolution 1952x2928 px, format WebP, 1047006 octets, SHA-256 : f93851c4eae62ad8c7e34af492467f47932a1d186d95c1a351fdd70224e5881. 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 1952x2928 px. Spécifications physiques de l'œuvre documentées en [4]. Date de déploiement : 2026-03-14.

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2025). Bb Minor – Research on Harmony – Variations 9 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0889.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/AQC0889-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0889-physical-specifications.pdf>

[multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0889-physical-specifications.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0889-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. Analyse Computationnelle d'Image – AQC0889.

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

## ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord Si bémol mineur  
 explorations synesthétiques acrylique sur papier  
 visualisation harmonique composition géométrique  
 palette turquoise violette traduction couleur musicale

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication observation

Voix third person

Statut épistémique factual record

Méthodologie épistémique digital asset verification

Certitude high

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

052d9e9cea88e404e520aef6318fe8e32cb9486cbf343785cc88b64ea07d6995

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2025

Certificat 20251123-0081

Asset code AQC0889

Identifiant NAN-DIG000096

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/AQC0889-digital-image-documentation-aqc0889\\_img\\_full\\_1952x2928\\_webp.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0889-digital-image-documentation-aqc0889_img_full_1952x2928_webp.pdf)