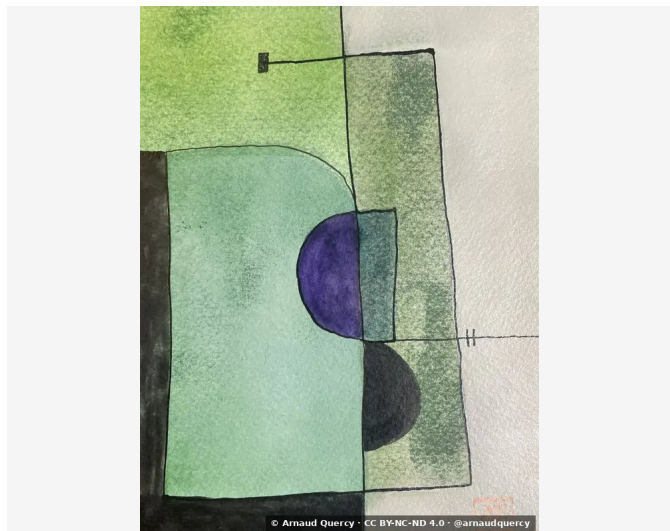


# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Si Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 6 · 2025



## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

La peinture « Si Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 6 » (AQC0813) [1], créée par Arnaud Quercy [2] en 2025 en France, mesure 14.8 × 21.0 cm. L'œuvre est exécutée à l'aquarelle sur papier. Elle fait partie de la collection [11675] [3].

## CONTEXTE

This small format work (14.8 × 21.0 cm) [4] enables rapid iterative exploration through gum-arabic bound pigments create characteristic transparent applications [5] while fibrous substrate enables varied mark-making approaches [6].

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2025). B Major – Research on Harmony – Variation 6 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0813.html>
- [2] Quercy, A. – ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790> <https://arnaudquercy.art>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

## ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique   accord Si Majeur

art synesthétique   harmonie aquarelle

visualisation musicale   tons jaune-vert

Explorations Synesthétiques   visualisation sonore

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

**Type de revendication** technical specification

**Voix** third person

**Statut épistémique** quantitative description

**Méthodologie** direct measurement

**Certitude** high

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

f4e40081d8c90c27412a2ebcef2427d9a26f6d8d3854bab91c71373f94f768e0

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

**Artiste** Arnaud Quercy

**Date** 2025

**Certificat** 20250125-0009

**Asset code** AQC0813

**Identifiant** NAN-PHY000017

**Version** 1

**Publié le** 2025-12-03

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/2025/12/AQC0813-physical-specifications.pdf>