

# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Si Mineur - Recherche sur l'Harmonie - Variations 8 · 2025



## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Mesurant 21.0 × 21.0 cm, pesant 0.1 kg, la peinture « Si Mineur - Recherche sur l'Harmonie - Variations 8 » (AQC0919) [1] a été créée par Arnaud Quercy [2] en France en 2025. L'œuvre est réalisée à l'acrylique sur papier. Elle fait partie de la collection [23932] [3].

## CONTEXTE

Working at small scale (21.0 × 21.0 cm) [4] that enables rapid iterative exploration, fast-drying medium enables immediate layer accumulation [5] while cellulose-based support provides receptive surface texture [6].

## RÉFÉRENCES

[1] Quercy, A. (2025). B Minor - Research on Harmony - Variations 8 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0919.html>

[2] Quercy, A. - ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790> <https://arnaudquercy.art>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

## ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique explorations synesthétiques  
 accord Si mineur cercle des quintes  
 acrylique sur papier composition géométrique  
 chartreuse jaune-vert vert sauge formes courbes  
 Arnaud Quercy

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

ac40c3346b757bffd8d7dbd476776032e23ae77b6d54d9d63da05d1e3154aa5

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2025

Certificat 20251123-0077

Asset code AQC0919

Identifiant NAN-PHY000083

Version 1

Publié le 2025-12-17

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/AQC0919-physical-specifications.pdf>