

# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Ré Mineur - Recherche sur l'Harmonie - Variations 10 · 2025



## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

acce48887978f92a0dc69d5af3578c40db69f130a231a67679d655165927facf

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

<b>Artiste</b>	Arnaud Quercy
<b>Date</b>	2025
<b>Certificat</b>	20251123-0098
<b>Asset code</b>	AQC0903
<b>Identifiant</b>	NAN-PHY000126
<b>Version</b>	1
<b>Publié le</b>	2026-02-03

## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Exécutée à l'acrylique sur papier, « Ré Mineur - Recherche sur l'Harmonie - Variations 10 » (AQC0903) [1] par Arnaud Quercy [2] mesure 21.0 × 21.0 cm, pesant 0.1 kg. Cette peinture a été créée en 2025 en France. Elle fait partie de la collection [23737] [3].

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2025). D Minor - Research on Harmony - Variations 10 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0903.html>
- [2] Quercy, A. - ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790> <https://arnaudquercy.art>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

## ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique triade ré mineur  
 traduction harmonique explorations synesthétiques  
 voicing étalé étude acrylique harmonie des couleurs  
 visualisation musicale

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

**Type de revendication** technical specification

**Voix** third person

**Statut épistémique** quantitative description

**Méthodologie** direct measurement

**Certitude** high

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/AQC0903-physical-specifications.pdf>