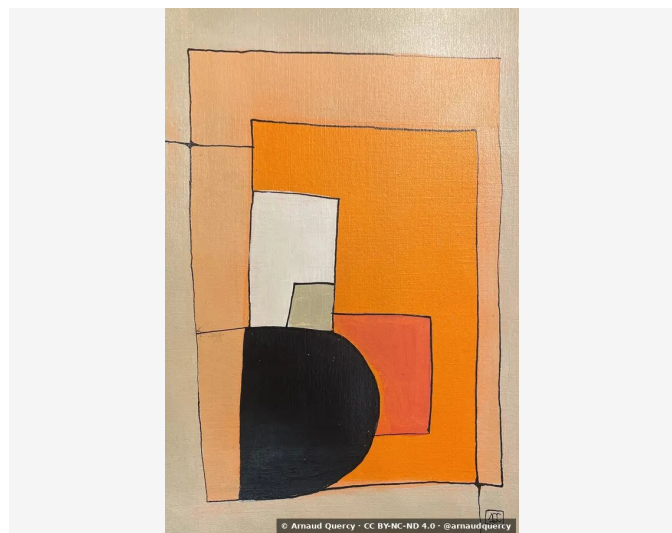


# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Sol Octaves - Recherche sur l'Harmonie - Réflexions 40 · 2025



## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

La peinture « Sol Octaves - Recherche sur l'Harmonie - Réflexions 40 » (AQC0926) [1], créée par Arnaud Quercy [2] en 2025 en France, mesure 21.0 × 30.0 cm, pesant 0.1 kg. L'œuvre est exécutée à l'acrylique sur papier. Elle fait partie de la collection Explorations Synesthétiques [3].

## RÉFÉRENCES

[1] Quercy, A. (2025). G Octaves - Research on Harmony - Reflections 40 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0926.html>

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

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

## ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique    octaves de Sol  
 explorations synesthétiques    peinture acrylique  
 relations harmoniques    traduction colorée  
 intervalles musicaux    composition géométrique

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

**Type de revendication**    technical specification

**Voix**    third person

**Statut épistémique**    quantitative description

**Méthodologie**    direct measurement

**Certitude**    high

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

78cb876502829e3d2bf9d6d8feaf8147f2cd3c4f8ea9818df391d3f92c4a3bfe

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

**Artiste**    Arnaud Quercy

**Date**    2025

**Collection**    Explorations Synesthétiques

**Certificat**    20251123-0123

**Asset code**    AQC0926

**Identifiant**    NAN-PHY000113

**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](https://publishing.artquamanima.com)

Dernière mise à jour: 2026-06-03

URI persistante: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0926-physical-specifications.pdf>