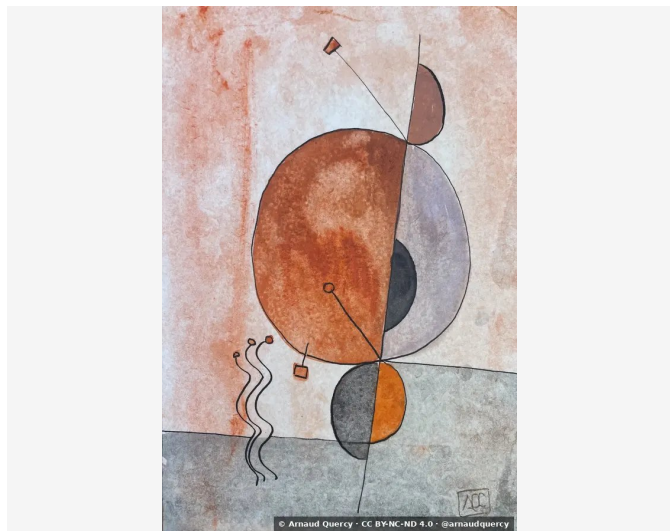


# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Do Octaves - Réflexions 13 · 2024



## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

418b5ad66432ace2223a02181c0afacd0b53ddc1355da0ed49751a6c28911eda

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

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| <b>Artiste</b>     | Arnaud Quercy |
| <b>Date</b>        | 2024          |
| <b>Certificat</b>  | 20240718-0173 |
| <b>Asset code</b>  | AQC0677       |
| <b>Identifiant</b> | NAN-PHY000327 |
| <b>Version</b>     | 1             |
| <b>Publié le</b>   | 2026-02-03    |

## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Exécutée à l'aquarelle sur papier, « Do Octaves - Réflexions 13 » (AQC0677) [1] par Arnaud Quercy [2] mesure 16.0 × 24.0 cm. Cette peinture a été créée en 2024 en France. Elle fait partie de la collection [9771] [3].

## RÉFÉRENCES

[1] Quercy, A. (2024). C Octaves - Reflexions 13 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0677.html>

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

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

## ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique    octaves musicales  
art synesthétique    peinture aquarelle  
visualisation note Do    abstraction géométrique  
traduction son vers couleur    aquarelle contemporaine

## 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/AQC0677-physical-specifications.pdf>