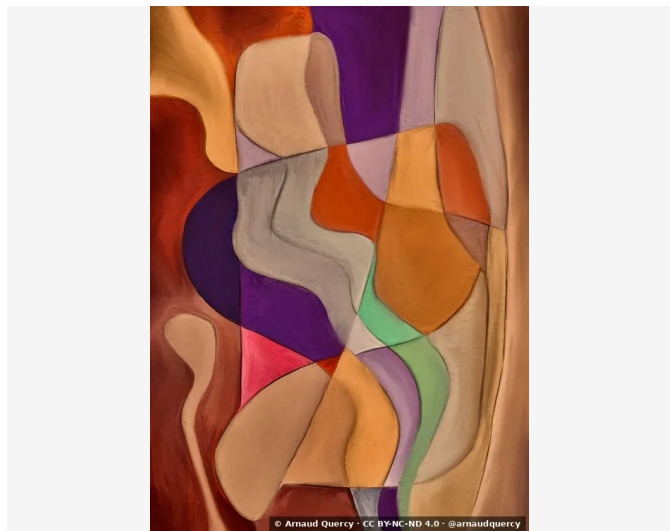


# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [1] · Rires animés - mesure binaire sur une gigue · 2022



Publié le 2026-02-25

## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Exécutée en numérique sur , « Rires animés - mesure binaire sur une gigue » (AQC0353) [1] par Arnaud Quercy [2] mesure dimensions non spécifiées. Cette œuvre numérique a été créée en 2022 en France. Elle fait partie de la collection [5235] [3].

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. – ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790> <https://arnaudquercy.art>
- [2] Quercy, A. (2025). Digital Image Documentation Standard - MMIDS-DIG-2025. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025dig-digital-image-documentation-standard-dft.html>

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

**Type de revendication** technical specification

**Voix** third person

**Statut épistémique** quantitative description

**Méthodologie** direct measurement

**Certitude** high

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

7ed85490bdb6ec0682d78cb094f9e15be36f3c8f7cfd6feb67182ea9d699fbd

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

**Artiste** Arnaud Quercy  
**Date** 2022  
**Certificat** 20221231-0023  
**Asset code** AQC0353  
**Identifiant** NAN-PHY000865  
**Version** 1

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/AQC0353-physical-specifications.pdf>