

# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [1] · Vidéo 360\_Koblenz · 2023

---



## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Mesurant dimensions non spécifiées, la œuvre numérique « Vidéo 360\_Koblenz » (AQC0470) [1] a été créée par Arnaud Quercy [2] en France en 2023. L'œuvre est réalisée en numérique sur . Elle fait partie de la collection [6873] [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)

833a719f485593064c70ba5093ffb4507fd69c450cb7221c55502732193a46d1

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

**Artiste** Arnaud Quercy

**Date** 2023

**Certificat** 20231231-0057

**Asset code** AQC0470

**Identifiant** NAN-PHY000933

**Version** 1

**Publié le** 2026-02-25

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/AQC0470-physical-specifications.pdf>