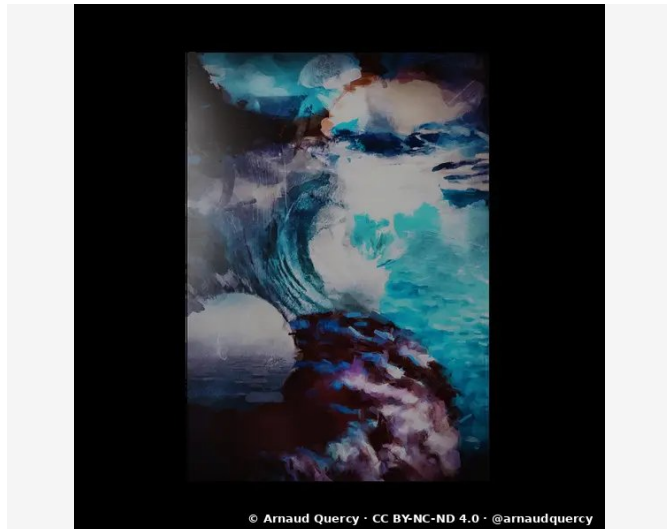


# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [1] · Mer · 2020

---



## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

---

La œuvre numérique « Mer » (AQC0179) [1], créée par Arnaud Quercy [2] en 2020 en France, mesure dimensions non spécifiées. L'œuvre est exécutée en numérique sur . Elle fait partie de la collection [2799] [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)

---

8f42bd29a027e5a9ac9d3f38a804f5021809dbf52a92c8295cb67862563a7dc3

---

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

**Artiste** Arnaud Quercy

**Date** 2020

**Certificat** 20201231-0179

**Asset code** AQC0179

**Identifiant** NAN-PHY000707

**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/AQC0179-physical-specifications.pdf>