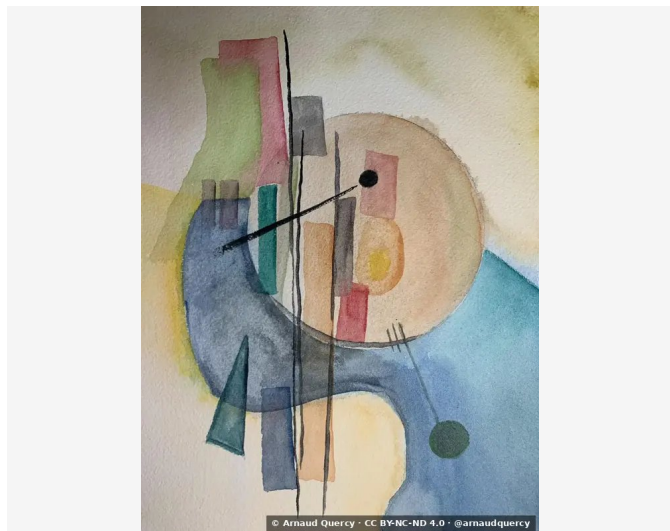


# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Le joueur de carillons · 2023



## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Mesurant 21.0 × 30.0 cm, la peinture « The handbells player » (AQC0425) [1] a été créée par Arnaud Quercy [2] en France en 2023. L'œuvre est réalisée à l'aquarelle sur papier. Elle fait partie de la collection Untamed Creations [3].

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2023). Untitled - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0425.html>
- [2] Quercy, A. - ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790> <https://arnaudquercy.art>
- [3] Quercy, A. (2025). Watercolor Technique Specification - MMIDS-WAT-2025. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/10/mmids2025wat-watercolor-technique-specification-cp4.html>
- [4] Quercy, A. (2025). Paper Support Standards - MMIDS-PAP-2025. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/10/mmids2025pap-paper-support-standards-cph.html>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

## ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

musique de cloches à main aquarelle abstraite  
formes géométriques visualisation musicale  
tons jaune-orange contrepoint bleu Untamed Creations  
peinture contemporaine

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

41b43352e4360200029239ae388cdfc013ef5379d82bed634de45f81872f1151

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2023

Certificat 20231231-0012

Asset code AQC0425

Identifiant NAN-PHY000510

Version 1

Publié le 2026-02-03

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/AQC0425-physical-specifications.pdf>