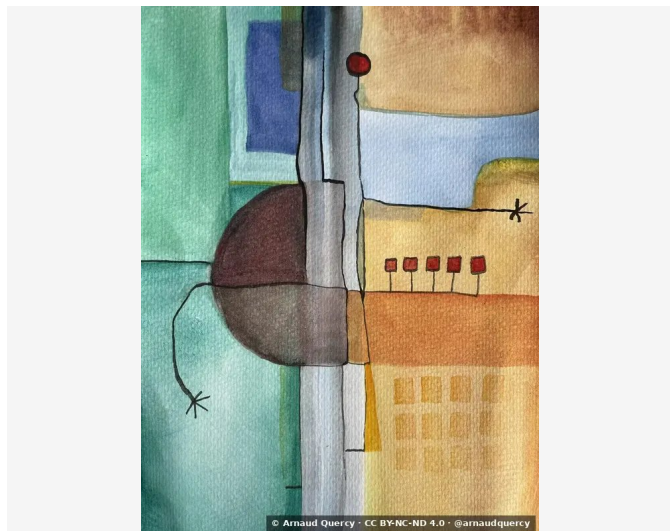


# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · L'État Doré · 2023



## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

2d0635ead6eec5062530881975546e7183a976a0545d7cd6f0d03fc26b2f3eca

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

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| <b>Artiste</b>     | Arnaud Quercy |
| <b>Date</b>        | 2023          |
| <b>Certificat</b>  | 20231231-0039 |
| <b>Asset code</b>  | AQC0453       |
| <b>Identifiant</b> | NAN-PHY000489 |
| <b>Version</b>     | 1             |
| <b>Publié le</b>   | 2026-02-03    |

## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Mesurant 19.0 × 26.0 cm, la peinture « L'État Doré » (AQC0453) [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 [6635] [3].

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2023). The Golden State - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0453.html>
- [2] Quercy, A. - ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790> <https://arnaudquercy.art>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

## ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

aquarelle contemporaine    tons ocre  
 abstraction géométrique    collection American Voyage  
 paysage californien    relations coloristiques  
 couches transparentes    teintes dorées

## 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/AQC0453-physical-specifications.pdf>