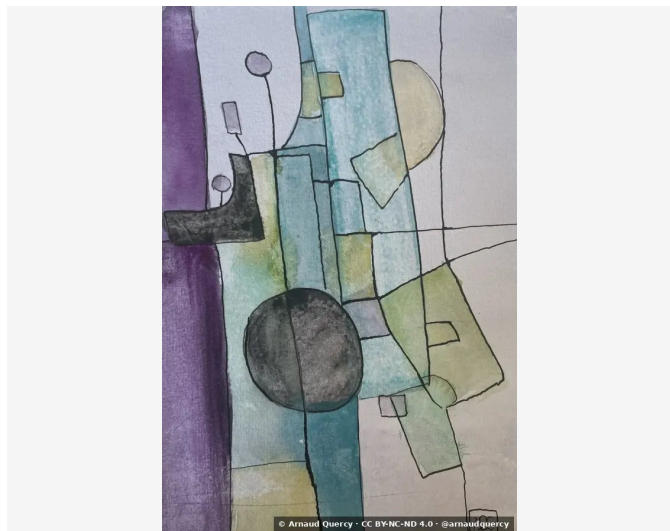


# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Brise sur les murs azurés - Mer et souvenirs · 2024



## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Mesurant 15.0 × 21.0 cm, la peinture « Brise sur les murs azurés - Mer et souvenirs » (AQC0801) [1] a été créée par Arnaud Quercy [2] en France en 2024. L'œuvre est réalisée à l'aquarelle sur papier. Elle fait partie de la collection [11507] [3].

## CONTEXTE

The small format (15.0 × 21.0 cm) [4] enables rapid iterative exploration. The work demonstrates water-soluble medium demonstrates spontaneous pigment diffusion [5] while paper grain interacts with medium particle structure [6].

## RÉFÉRENCES

[1] Quercy, A. (2024). Breeze over Azure Walls - Sea and memories - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0801.html>

[2] Quercy, A. — ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790> <https://arnaudquercy.art>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

## ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

aquarelle architecture    Mediterranean Echoes  
 mémoire côtière    composition gris acier  
 aquarelle atmosphérique    formes géométriques  
 pigments transparents    atmosphère architecturale

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication    technical specification

Voix    third person

Statut épistémique    quantitative description

Méthodologie    direct measurement

Certitude    high

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

8e55fbb1b4c469ece35b6a28eac42242489d78e43ec67f8b1e82ae7ea7e1e8c5

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

Artiste    Arnaud Quercy

Date    2024

Certificat    20241205-0298

Asset code    AQC0801

Identifiant    NAN-PHY000028

Version    1

Publié le    2025-12-04

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/2025/12/AQC0801-physical-specifications.pdf>