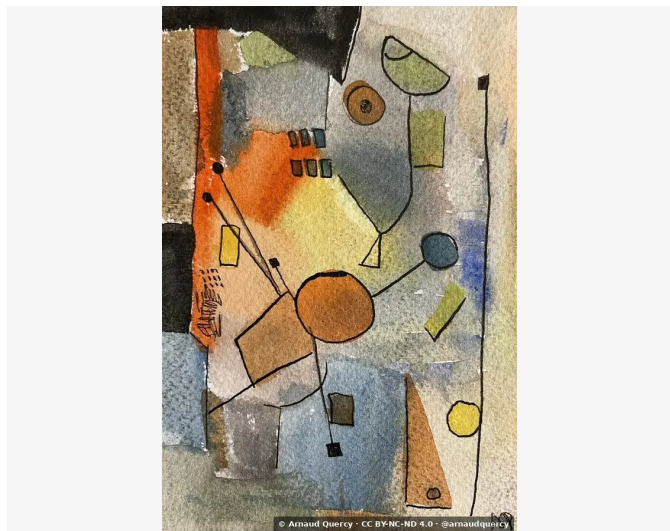


# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Terrains de jeux · 2024



## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

La peinture « Playgrounds » (AQC0515) [1], créée par Arnaud Quercy [2] en 2024 en France, mesure 10.0 × 15.0 cm. L'œuvre est exécutée à l'aquarelle sur papier. Elle fait partie de la collection City of Lights, Shadows of Thoughts [3].

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). Untitled - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0515.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

aquarelle abstraite    composition géométrique  
tons jaune-orange    petit format  
collection City of Lights    peinture contemporaine  
motifs urbains    abstraction terrain de jeu

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication    technical specification

Voix    third person

Statut épistémique    quantitative description

Méthodologie    direct measurement

Certitude    high

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

16a68c943f200b116ed039dfd0e1472b0874f6006e9eb53a2d46e2e558970c63

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

Artiste    Arnaud Quercy

Date    2024

Certificat    20240120-0011

Asset code    AQC0515

Identifiant    NAN-PHY000462

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

Dernière mise à jour: 2026-06-03

URI persistante: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0515-physical-specifications.pdf>