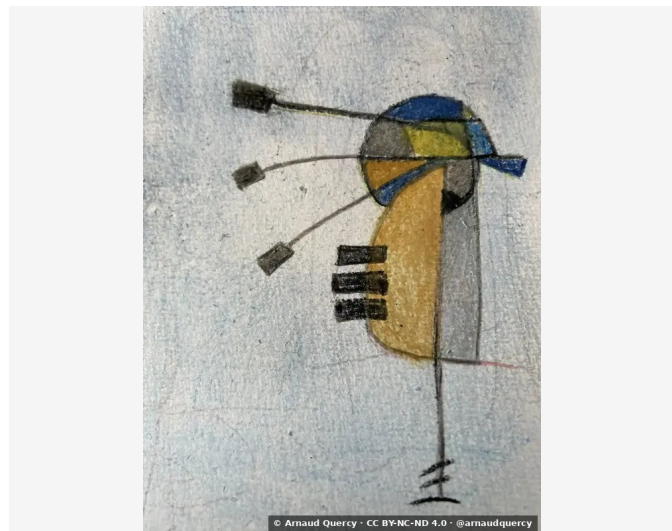


Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Oiseau, Jam Blues - Juillet - 1952 · 2024



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

La peinture «Bird, Jam Blues - July- 1952 » (AQC0567) [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 Untamed Creations [3].

CONTEXTE

This small format work (10.0 × 15.0 cm) [4] enables rapid iterative exploration through gum-arabic bound pigments create characteristic transparent applications [5] while paper grain interacts with medium particle structure [6].

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). Untitled - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0567.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 hommage Charlie Parker

collection Untamed Creations

abstraction géométrique inspirée jazz art visuel bebop

composition ocre-jaune bleu aquarelle sur papier

art jazz contemporain Arnaud Quercy

peinture figure oiseau aquarelle petit format

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

486c82f957fc1a400f90e19a0682746df11adf6e66ee9db8c92c7b691648ee3b

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2024

Certificat 20240311-0063

Asset code AQC0567

Identifiant NAN-PHY000061

Version 1

Publié le 2025-12-10

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

Dernière mise à jour: 2026-06-03

URI persistante: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2025/12/AQC0567-physical-specifications.pdf>