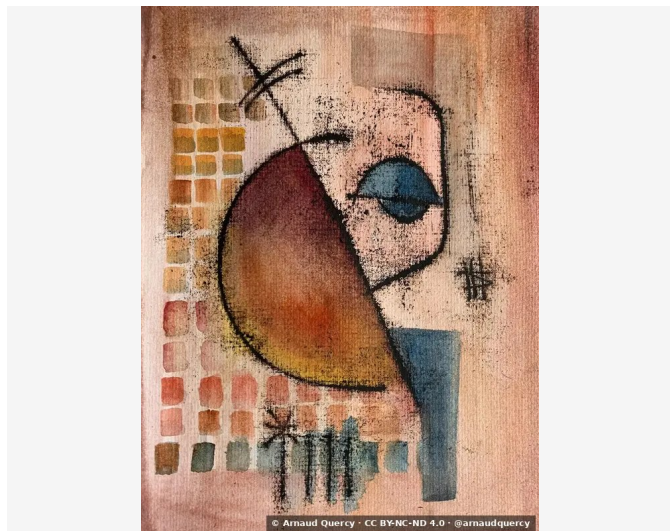


Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Monsieur John Falstaff · 2022



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

La peinture « Sir John Falstaff » (AQ0433) [1], créée par Arnaud Quercy [2] en 2022 en France, mesure 21.0 × 29.5 cm. L'œuvre est exécutée à l'aquarelle sur papier. Elle fait partie de la collection Untamed Creations [3].

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2022). Untitled - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQ0433.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

personnage shakespearien portrait aquarelle

untamed creations figuratif contemporain

tons terre orange interprétation littéraire

peinture petit format étude de personnage

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

c54334a7341a096a6f46220eae240cececf681cfc61ec8a9f9dacad51fb428062

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2022

Collection Créations Sauvages

Certificat 20231231-0019

Asset code AQ0433

Identifiant NAN-PHY000504

Version 1

Publié le 2026-02-03

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/2026/02/AQC0433-physical-specifications.pdf>