

Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · OISEAU (Charlie Parker) · 2024



sculpture inspirée jazz

céramiques Arnaud Quercy

céramique mate sur métal

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

d80d7d2021c871b668a8ca34259bdfc1cd1edf75fec032555bec41d86456e99b

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2024

Collection Créations Sauvages

Certificat 20240514-0074

Asset code AQC0578

Identifiant NAN-PHY000039

Version 1

Publié le 2025-12-09

AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

La sculpture « OISEAU (Charlie Parker) » (AQC0578) [1], créée par Arnaud Quercy [2] en 2024 en France, mesure 26.0 × 45.0 × 10.0 cm, pesant 4.0 kg. L'œuvre est exécutée en céramique sur métal. Elle fait partie de la collection Créations Sauvages [3].

CONTEXTE

Working at medium scale (26.0 × 45.0 × 10.0 cm) [4] that supports extended working sessions, fired clay undergoes irreversible vitrification transformation [5] while metal substrate requires specialized surface preparation [6].

RÉFÉRENCES

[1] Quercy, A. (2024). BIRD (Charlie Parker) - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0578.html>

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

[3] Quercy, A. (2025). Ceramic Technique Specification - MMIDS-CER-2025. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025cer-ceramic-technique-specification-cwj.html>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

sculpture hommage Charlie Parker

sculpture céramique cubiste

art bebop

collection Untamed Creations

abstraction géométrique

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/AQC0578-physical-specifications.pdf>