

# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [1] · Abstract Loops - Sur le printemps - Comp I · 2021

« C'est dans le chassemarse  
que tente de beer

La glacière aux albes  
grilletantes.

Les zessegonnes et les  
fleumuches appellent  
l'embalte ;

Et du fond des retables les  
belles accidueuses,

Baloffantes mollet leurs tailles  
nonchaloises,

Sous les penards châtaigniers  
commencent à venger. »



Abstract Loops  
- Le Temps du printemps, Comp III  
Arnaud Quercy Creations / 2021 /  
AQC0270

© Arnaud Quercy - CC BY-NC-ND 4.0 · @arnaudquercy

<b>Artiste</b>	Arnaud Quercy
<b>Date</b>	2021
<b>Certificat</b>	20211231-0075
<b>Asset code</b>	AQC0268
<b>Identifiant</b>	NAN-PHY000791
<b>Version</b>	1
<b>Publié le</b>	2026-02-25

## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Arnaud Quercy [2] a créé « Abstract Loops - Sur le printemps - Comp I » (AQC0268) [1], une œuvre numérique mesurant dimensions non spécifiées, en 2021 en France. L'œuvre est réalisée en numérique sur . Elle fait partie de la collection [4045] [3].

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. – ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790> <https://arnaudquercy.art>
- [2] Quercy, A. (2025). Digital Image Documentation Standard - MMIDS-DIG-2025. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025dig-digital-image-documentation-standard-dft.html>

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

**Type de revendication** technical specification

**Voix** third person

**Statut épistémique** quantitative description

**Méthodologie** direct measurement

**Certitude** high

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

9880d33acaf27ed26ab85360f09f4bf23a9183d036b865e96883dde0527c09c0

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

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/2026/02/AQC0268-physical-specifications.pdf>