

**PREUVE D'HORODATAGE – VERSION 2**  
Projet : Julie Jordan Haute Couture Numérique  
Annexes techniques & artistiques V2

**1. Informations générales**

Inventeur / Autrice : Julie Jordan

Titre du document horodaté : © Julie Jordan Haute couture numérique– Tous droits réservés.

Toute reproduction totale ou partielle est interdite.pdf

Version : V2

Nature du document : conceptJulie Jordan haute couture V2(IA, blockchain, stratégie, gouvernance)

**2. Détails de l'horodatage**

Date et heure locale de génération du hash :

[01/12/2025, 21:29, Paris (UTC+1)]

Machine utilisée :

[MacBook Pro]

Commande utilisée :

Github.io

**3. Empreinte SHA-256**

Emprise SHA-256 du fichier :

dd69b4a7ef9ed00751c0b26b106f0b13be6ffdece697bab426dd40cbe1a61df1

Emprise SHA2-256 du fichier :

a406fae2b3e62839c206c9b8a55131f908dc872de502add6232b2cbf7e5f657

Exemple de format:

3b1d6c5b9e71c7e8a3b90d7b38c7e1b84d2df71c4a2a70de6b8a9a9b9b89e3c1

Lien du hash :

[https://emn178.github.io/online-tools/double\\_sha256.html?input=%0Aecho%20-n%20dd69b4a7ef9ed00751c0b26b106f0b13be6ffdece697bab426dd40cbe1a61df1&input\\_type= utf-8&output\\_type=hex](https://emn178.github.io/online-tools/double_sha256.html?input=%0Aecho%20-n%20dd69b4a7ef9ed00751c0b26b106f0b13be6ffdece697bab426dd40cbe1a61df1&input_type=utf-8&output_type=hex)

**4. Contexte et portée**

Cette empreinte SHA-256 atteste que le fichier

« © Julie Jordan Haute couture numérique– Tous droits réservés. Toute reproduction totale ou partielle est interdite.pdf »

existait sous cette forme exacte à la date et heure indiquées ci-dessus.

Le document décrit :

- L'architecture technique IA dédiée et cloisonnée par maison de couture,
- Le système de prévente haute couture numérique,
- La numérotation et la certification blockchain des modèles vendus,
- La structure de gouvernance (JJ Systems / JJ Haute Couture Numérique),
- Les principes de sécurité, confidentialité et traçabilité inter-marques.

Toute modification ultérieure du fichier entraînera une empreinte SHA-256 différente.

## 5. Ancrage éventuel sur blockchain

OpenTimestamps

Service utilisé :  
OpenTimestamps]

Date d'ancrage :  
1 décembre 2025

Référence / ID de preuve :  
[coller le lien ou l'ID de la transaction / proof]

## 6. Signature

Fait à :Paris  
Le :1 décembre 2025

Signature de l'autrice :  
Julie Jordan

#Speedy-Electric-Hill0#