

DEPOT UNIFIE DE PROPRIETE INTELLECTUELLE

BibliHoloTheque - Infrastructure Distribuee oXc

Version 1.0.0 - Memory Keeper Genesis

Document:	DEPOT-BIBLIOHOLOTHEQUE-TRINITE-OXC-v1.0.0-FR.pdf
Version:	1.0.0 - "Memory Keeper Genesis"
Date de creation:	23 decembre 2025, 15h00 WITA (UTC+8)
Lieu:	Bali, Indonesie
Inventeur principal:	Marc Victor R Boucher (HammAnH)
Licence:	PROPRIETAIRE oXc v1.0

PARTIE I: TITRE ET RESUME

I.1. TITRE DE L'INVENTION

"BibliHoloTheque: Infrastructure Distribuee de Memoire Vivante avec Oracle Decentralise, Resonance Frequentielle et Valeur Multidimensionnelle"

I.2. RESUME - 6 INNOVATIONS

#	Innovation	Description
1	Pierre Angulaire	Snapshot Genesis cryptographiquement chaine
2	Valeur 6D	6 monnaies additives non-extractives
3	Oracle Distribue	Chaque Holon EST un Oracle - consensus 70%
4	Resonance	Recherche par harmoniques Solfege Sacre
5	Memory Keeper	Cristallisation quotidienne chainee
6	Cluster Yatasana	12 nodes Raspberry Pi 5 + Phare

PARTIE II: ARCHITECTURE - 3 DNAs HOLOCHAIN

DNA	Nom	Fonction	Zome
1	BIBLIHOLO	Memoire	memory_keeper
2	ORACLE	Raisonnement	oracle
3	IDEOGRAMME	Contenu	ideogramme

PARTIE III: 17 REVENDICATIONS

PIERRE ANGULAIRE (1-3)

Revendication 1: Snapshot Genesis ('Pierre Angulaire') cryptographiquement lie.

Revendication 2: Chaque snapshot contient le hash SHA-256 de son parent.

Revendication 3: Validation par 70%+ des nodes actifs (12/13 minimum).

VALEUR 6D (4-6)

Revendication 4: 6 monnaies distinctes (Temps, Attention, Energie, Confiance, Competence, Engagement).

Revendication 5: Non-extraction: les monnaies ne peuvent etre 'extraites'.

Revendication 6: Non-conversion: les monnaies ne sont pas convertibles entre elles.

ORACLE DISTRIBUE (7-10)

Revendication 7: Chaque agent Holochain EST un Oracle.

Revendication 8: Consensus a 70%+ pour acceptation.

Revendication 9: Requetes en syntaxe Prolog.

Revendication 10: Score de confiance (0.0 - 1.0) par reponse.

RESONANCE FREQUENTIELLE (11-14)

Revendication 11: Recherche par 9 frequences Solfege Sacre (174-963 Hz).

Revendication 12: Algorithme de resonance harmonique.

Revendication 13: Liens de resonance ponderes (0.0 - 1.0).

Revendication 14: Index DHT par frequence (O(1)).

INFRASTRUCTURE (15-17)

Revendication 15: Node Phare (101) pour bootstrap/signaling WebRTC.

Revendication 16: 3 DNAs specialisees (BIBLIHOLO/ORACLE/IDEOGRAMME).

Revendication 17: Zome Memory Keeper pour cristallisation quotidienne.

PARTIE IV: SIGNATURES

Nom:	Marc Victor R Boucher (HammAnH)
Lieu:	Bali, Indonesie
Date:	23 decembre 2025, 15h00 WITA (UTC+8)

FIN DU DOCUMENT DE DEPOT

BIBLIHOLOTHEQUE oXc v1.0.0 - 23 DECEMBRE 2025

Oel ngati kameie. Mitakuye Oyasin.