

ARCANE

Une blockchain de paiements privés, intégrée à XelisVault

Analyse approfondie de la chaîne Axon — comment elle fonctionnait, pourquoi elle a disparu — puis une proposition complète : architecture, confidentialité, tokenomics, ingénierie multi-plateforme et feuille de route sur douze mois.

XelisVault

Document de réflexion · version 0.1

Sommaire

1 · Résumé exécutif	1
2 · Ce qu'était Axon	1
3 · Pourquoi Axon a disparu	2
4 · Dix leçons pour ne pas mourir comme Axon	3
5 · Vision : une chaîne de paiements privés	4
6 · Architecture technique	4
Trois fondations possibles	4
Spécifications proposées	5
7 · Confidentialité	6
8 · Le différenciateur : l'ancrage de reçus	7
9 · Tokenomics	7
10 · Ingénierie : CI, tests et builds multi-plateformes	8
11 · Sécurité et audits	9
12 · Feuille de route	10
13 · Risques — la partie honnête	10
14 · Comment l'appeler	11
15 · Prochaines étapes	12

1 • Résumé exécutif

Ce document propose la création d'une blockchain indépendante intégrée à l'écosystème XelisVault, sur les fondations d'Axon (github.com/axon-chain/axon), une chaîne lancée en mars 2026 et disparue en avril 2026. Le code source a été cloné et analysé en profondeur : l'ingénierie était sérieuse, le positionnement était le mauvais, et l'économie du projet rendait sa mort quasi programmée. Notre proposition inverse les trois erreurs fatales d'Axon et capitalise sur ce que XelisVault sait déjà faire mieux que personne : des outils de paiement pour commerçants, respectueux de la confidentialité, qui tournent entièrement côté client.

La chaîne proposée, dont le nom de travail est ARCANE, est une chaîne de paiements privés, minable sur CPU, fork d'un codebase CryptoNote éprouvé plutôt qu'un assemblage de frameworks en version candidate. Elle se branche dès le genesis sur la caisse, les tickets prix, les liens de paiement et le paper wallet que XelisVault a déjà livrés côté NERVA. Son différenciateur signature est l'ancrage de reçus : la tête SHA-256 du journal des ventes de la caisse est notariée chaque jour on-chain, créant une comptabilité marchande infalsifiable sans exposer un seul montant.

Le financement du développement est explicite et auditable : zéro prémie, mais une part des récompenses de bloc versée à un fonds multi-sig public. L'ingénierie couvre dès le premier jour Linux, macOS (Intel et Apple Silicon) et Windows, avec des builds reproductibles signés, une testnet perpétuelle et des upgrades répétés en continu avant tout déploiement mainnet. Le tout suit une feuille de route de douze mois avec des critères GO/NO-GO explicites à chaque phase.

3

décisions attendues : valider le nom, valider la fondation CryptoNote, valider le fonds dev 8 %

2 • Ce qu'était Axon

Axon se présentait comme « l'ordinateur mondial des agents IA » : une Layer 1 généraliste où des agents logiciels s'enregistrent, gagnent de la réputation, stakinguent et minent. Techniquement, c'était un assemblage sérieux et moderne : Cosmos SDK v0.54-rc1, CometBFT v0.39-beta, le module EVM officiel de Cosmos, un module x/agent (registre, réputation, récompenses), un module x/privacy, et huit precompiles Solidity exposant les capacités agents aux contrats. Le whitepaper, la double documentation chinoise/anglaise, un rapport d'auto-audit et un CHANGELOG méticuleux témoignent d'un auteur rigoureux.

Élément	Valeur observée dans le code
Fondations	Cosmos SDK v0.54-rc1 · CometBFT v0.39-beta · cosmos/evm v1.0-rc2 · Go 1.25
Identité	Chain-ID axon_8210-1 · EVM 8210 · token AXON, 10^{18} aaxon, 1 Md fixe
Modules	x/agent (registre, réputation L1/L2, récompenses), x/privacy (shielded pool)
Precompiles	IAgentRegistry, IAgentReputation, IAgentWallet, IPrivateTransfer, IPrivateIdentity, IPoseidonHasher, IZKVerifier, IReputationReport
Confidentialité	Groth16 zk-SNARK, Poseidon (BN254), Pedersen commitments, nullifiers, arbre de Merkle incrémental
Consensus	CometBFT PoS corrigé par réputation : $\text{MiningPower} = \sqrt{\text{Stake}} \times (1 + 1,5 \times \ln(1+R)/\ln(101))$
Tokenomics	0 % de pré-allocation : 65 % minage (4 ans de halving), 35 % contributions on-chain
Réseau	Mainnet ~mars 2026 ; upgrade v1.1.0 au bloc 259051 (1er avril) ; v1.1.1 planifiée au bloc 295500 (4 avril, 20 h CST)
Distribution	Release matrix Linux amd64/arm64 uniquement ; aucune release GitHub publiée

Tableau 1 — Axon vu depuis son code source (clone du 5 septembre 2026)

Deux idées d'Axon méritent d'être sauvées. D'abord le framework de confidentialité : un shielded pool avec preuves Groth16, où un agent dépose des fonds, transfère anonymement dans le pool et prouve des attributs (« ma réputation dépasse 80 ») sans révéler son adresse. C'est exactement le vocabulaire qu'il faut pour la confidentialité marchande. Ensuite, la formule de minage par réputation, qui diminue le rendement marginal du capital ($\sqrt{\text{stake}}$) et récompense la participation réelle au réseau. Ces deux idées reparaissent, adaptées, dans les chapitres 6 à 9.

3 · Pourquoi Axon a disparu

Le 5 septembre 2026, le constat est net : le site axonchain.ai, les passerelles mainnet-api, mainnet-rpc et mainnet-cometbft.axonchain.ai sont tous en timeout. Le repo GitHub existe encore (onze étoiles, zéro fork, une seule issue ouverte) mais le réseau et son infrastructure sont morts. Le dernier commit date du 4 avril 2026 à 10 h 18 (UTC+8) — soit environ dix heures avant l'activation planifiée de l'upgrade v1.1.1, un changement de consensus qui cassait la compatibilité et nécessitait une coordination de tous les validateurs. Les deux derniers commits « dev » touchaient précisément la file de désenregistrement des identités privées et le module de réputation : l'auteur corrigeait encore l'upgrade à la veille de son activation.

Aucune annonce de fermeture, aucun transfert de maintenance, aucun signe de communauté : pas de listing, pas de discussion indexée, pas de fork de secours. Le projet a été lancé dans le silence et il est mort dans le silence. Le tableau suivant classe les causes plausibles par vraisemblance.

Hypothèse	Indices	Vraisemblance
Échec ou arrêt de l'upgrade v1.1.1	Dernier commit 10 h avant l'activation d'un changement de consensus cassant ; corrections de dernière minute ; plus aucun push ensuite	Élevée
Abandon économique d'un projet solo	0 % de prémine = zéro trésorerie ; coûts d'infra (domaines, passerelles, nœuds) sans revenus ; 11 étoiles et aucune adoption mesurable	Élevée
Instabilité des fondations en RC	Cosmos SDK, CometBFT et cosmos/evm en release candidate ; upgrades de consensus sur un mainnet jeune extrêmement risqués	Moyenne
Exit-scam	Rien à voler : aucune pré-allocation, aucune levée de fonds identifiée ; un exit-scam sans prémine est un non-sens économique	Très faible

Tableau 2 — Autopsie de la disparition, hypothèses classées

La leçon la plus utile n'est pas « Axon était mal codé » — le code est honnête et documenté. C'est qu'une blockchain n'est pas un projet de code : c'est une infrastructure, une communauté et une économie qui doivent survivre à leur auteur. Axon n'avait aucun des trois, et a parié son mainnet sur des dépendances non stables. La suite de ce document est construite pour ne répéter aucune de ces erreurs.

4 • Dix leçons pour ne pas mourir comme Axon

Chaque leçon ci-dessous dérive directement d'un fait observé dans l'autopsie, et chaque leçon se traduit en exigence concrète dans les chapitres suivants. Elles forment le cahier des charges moral du projet : ce qui n'est pas dans cette liste n'est pas indispensable ; ce qui y figure est non négociable.

- Jamais un mainnet sur des fondations en release candidate : frameworks stables et éprouvés uniquement (leçon directe de Cosmos SDK v0.54-rc1).
- Aucun upgrade de consensus sans répétition publique sur testnet, avec un plan de rollback et une fenêtre de coordination (leçon du 4 avril).
- Pas de projet solo invisible : au minimum deux mainteneurs signataires, une gouvernance écrite, un plan de succession publique.
- Le développement doit être financé explicitement — 0 % de prémine sans fonds de développement, c'est l'abandon programmé (leçon tokenomique).
- La communauté précède le mainnet : testnet publique, mineurs, marchands et retours AVANT le genesis, pas après.
- Les binaries couvrent Linux, macOS et Windows dès le premier jour : le release matrix d'Axon ignorait littéralement macOS.
- Chaque version est une vraie release publiée, signée et reproductible — pas un push « dev » sur main.

- L'infrastructure critique (SEED, RPC, site, explorer) est redondante, multi-fournisseurs, contrôlée par multi-sig, jamais chez un seul acteur.
- Les bugs de consensus passés corrigés en public (le bug F1 d'Axon, anti-triche du challenge IA, est un excellent cas d'école de régression à rejouer).
- La dette technique s'assume : un diff de fork minimal, documenté, audité — pas une réécriture totale.

5 • Vision : une chaîne de paiements privés

Axon a parié sur une hypothèse de marché — « les agents IA ont besoin de leur propre chaîne » — qui n'a jamais été validée par une demande réelle. Notre pari est l'inverse et il est déjà validé : XelisVault sert aujourd'hui des commerçants et des particuliers qui veulent payer et encaisser en monnaie privée, avec des outils qui tournent dans le navigateur, sans compte et sans clé. La chaîne proposée n'est pas une couche d'infrastructure généraliste à la recherche d'utilisateurs : c'est la colonne vertébrale monétaire d'un écosystème d'outils de paiement qui existe déjà.

Concrètement, ARCANE vise le paiement de proximité : encaisser un café, vendre en rayon avec des étiquettes QR, recevoir un don par lien, tenir une caisse journalière scellée. C'est un créneau délaissé par les chaînes généralistes (trop chères, trop transparentes) et mal servi par les forks de bitcoins (pas d'outils). Le positionnement en une phrase : du cash privé, tenu par une caisse honnête. La confidentialité n'y est pas un argument marketing, c'est la matière première.

Le moat défendable tient en trois actifs que la concurrence n'a pas : la caisse XelisVault avec son journal chaîné et ses reçus PDF ; les tickets prix et liens de paiement stateless ; et une marque déjà positionnée sur la confidentialité financière. Une chaîne générique devra construire tout cela après son genesis. Nous le branchons dessus avant.

6 • Architecture technique

Trois fondations possibles

Fondation	Avantages	Risques	Verdict
Fork CryptoNote (style NERVA/Monero)	Confidentialité native éprouvée (RingCT) ; PoW CPU = one-CPU-one-vote ; toolchain C++ durcie par dix ans d'attaques ; codebase compact et auditable	Pas de contrats intelligents généraux ; communauté de développeurs C++ plus rare	Retenu en phase 1

Fondation	Avantages	Risques	Verdict
Cosmos SDK + EVM (le choix d'Axon)	Écosystème riche ; EVM attire les développeurs ; modularité	Dépendances énormes en RC ; upgrades de consensus risqués ; confidentialité à construire à la main ; complexité opérationnelle mortelle pour une petite équipe	Écarté
Rust/substrate ou réécriture	Moderne, sûr, flexible	Coût de développement colossal ; rien d'éprouvé pour nos cas d'usage ; délai incompatible avec douze mois	Écarté

Tableau 3 — Comparaison des fondations pour la phase 1

Spécifications proposées

La phase 1 est un fork CryptoNote avec un diff volontairement minimal : bloc de 60 secondes, taille de bloc adaptative, émission décroissante avec queue perpétuelle (chapitre 9), ring size porté à 16, Dandelion++ activé par défaut et un format d'ancrage de reçus (chapitre 8). Les contrats intelligents généraux sont explicitement hors périmètre en phase 1 : les cas d'usage marchands s'expriment très bien avec des transactions natives, des clés de lecture et des identifiants de paiement — c'est exactement ce que la caisse fait déjà avec NERVA. La phase 2 étudiera un shielded pool à la Axon (Groth16 + Poseidon) en couche additionnelle, une fois l'adoption réelle.



Figure 1 — Le flux complet : de l'encaissement à l'ancrage quotidien on-chain

7 • Confidentialité

La confidentialité d'ARCANE est l'héritière assumée de deux traditions : celle de NERVA (CryptoNote, ring signatures, montants RingCT, adresses uniques) et celle de XELIS (confidentialité homomorphique du solde). Le principe directeur est la séparation des rôles : le payeur et le marchand voient leur transaction, personne d'autre. Ni la chaîne, ni l'explorer, ni un observateur de réseau ne doit pouvoir reconstruire qui paie combien à qui.

Mécanisme	Proposition ARCANE	Référence NERVA	Référence XELIS
Adresses	One-time dérivées à chaque paiement	Identique (CryptoNote)	Comptes + adresses furtives
Montants	RingCT (Pedersen)	RingCT	Chiffrement homomorphique du solde
Anonymat du flux	Ring size 16 + sings RCTType	Ring size 5	Confidentialité du registre
Réseau	Dandelion++ + Tor/i2p dans le daemon, activés par défaut	Tor optionnel documenté	Tor optionnel
Comptabilité marchande	View key en lecture seule + payment ids chiffrés	View key + payment ids longs	View key
ZK	Phase 2 optionnelle (shielded pool Groth16, héritage Axon)	Non	Non

Tableau 4 — Sources d'inspiration et niveau de confidentialité par mécanisme

Deux choix méritent justification. Monter le ring size de 5 à 16 multiplie par plus de trois l'ensemble des leurres potentiels sans coût matériel pour un réseau à volume modéré ; c'est le levier d'anonymat le moins cher qui existe. Et faire de Tor un défaut plutôt qu'une option ferme la porte à l'analyse d'adresses IP, qui reste la grande faiblesse pratique des réseaux CryptoNote mal configurés. La view key marchande, enfin, est le pont vers la comptabilité : la caisse voit tout de ses encaissements sans jamais pouvoir dépenser — le pattern watch-only que XelisVault applique déjà sur NERVA.

8 • Le différenciateur : l'ancrage de reçus

La caisse NERVA livrée en septembre 2026 scelle déjà chaque vente par un SHA-256 et chaîne chaque sceau au précédent : effacer ou modifier une vente casse toute la chaîne de sceaux qui suit. Cette preuve est locale au navigateur du commerçant. L'ancrage de reçus la rend publique et universelle : chaque jour, la caisse calcule la tête de son journal (le sceau de la dernière vente) et l'insère dans une transaction ARCANE dédiée, avec un identifiant de domaine et un nonce. Quiconque — client, comptable, fisc — peut dès lors vérifier que le journal présenté correspond exactement au journal ancré, sans jamais accéder aux montants, aux clients ou aux produits.

Le mécanisme est délibérément simple : une transaction par jour et par commerçant, contenant 32 octets utiles. Le coût est négligeable, la preuve est permanente, et l'agrégation est triviale (un explorateur peut lister tous les ancrages d'une journée). C'est le seul système de comptabilité marchande où l'intégrité est garantie par une blockchain sans que la confidentialité ne soit sacrifiée : les données restent chez le marchand, seule leur empreinte voyage. C'est aussi la réponse honnête à la question comptable et fiscale qui bloque l'adoption des monnaies privées par les commerces.

Le journal reste chez le marchand. Seule son empreinte voyage : l'intégrité devient publique, la confidentialité reste totale.

Pour XelisVault, l'ancrage transforme trois produits existants en une suite cohérente : la caisse produit le journal chaîné, le reçu PDF porte l'empreinte quotidienne, l'explorer la vérifie. Aucun concurrent n'a les trois pièces. La figure 1 détaille le flux de bout en bout.

9 • Tokenomics

L'émission suit la tradition Bitcoin durcie : récompenses de bloc décroissantes par paliers, puis queue perpétuelle (tail emission) de 0,4 % par an pour garder les mineurs actifs quand les récompenses principales s'éteignent — le choix de Monero et de NERVA, assumé. La supply maximale est fixée à 100 millions d'unités, soit un ordre de grandeur confortable pour la monnaie de paiement visée. Il n'y a ni ICO, ni prémine, ni airdrop : la monnaie se gagne en sécurisant le réseau ou en la recevant en paiement.

Poste	Part	Détail
Minage (récompenses de bloc)	92 %	Émission décroissante puis queue 0,4 %/an, distribuée sur ~24 ans
Fonds de développement	8 % des récompenses de bloc, 4 ans	Multi-sig public, dépenses auditable on-chain, extinction automatique

Poste	Part	Détail
Prémie / équipe / investisseurs	0 %	Personne ne démarre avec un avantage — l'équipe mine comme tout le monde
Frais de transaction	brûlés	Déflationnaire à l'usage ; pas de MEV possible en PoW

Tableau 5 — Distribution et règles d'émission

8 %

des récompenses de bloc financent le développement — la leçon d'Axon : 0 % de financement, c'est l'abandon programmé

Le fonds de développement est la divergence assumée avec la pureté « zéro pré-allocation » d'Axon, et elle est assumée pour une raison simple : cette pureté a tué le projet. Huit pour cent des récompenses de bloc pendant quatre ans, vers une adresse multi-sig dont chaque dépense est visible on-chain, c'est un financement transparent, borné dans le temps, révoquant par les mineurs (soft fork social) et sans aucune allocation de départ. C'est le compromis honnête entre survivre et ne jamais trahir.

10 • Ingénierie : CI, tests et builds multi-plateformes

C'est le chapitre que le cahier des charges impose littéralement : Axon ne livrait que Linux amd64 et arm64, sans release publiée. ARCANE traite la distribution comme une fonctionnalité de première classe. Chaque tag produit des binaires reproductibles pour cinq cibles, signés, notariés macOS, et accompagnés de sommes de contrôle vérifiables par une simple page web.

Cible	Runner CI	Signature	Notes
Linux amd64	ubuntu-24.04	sha256 + minisign	Binaire statique, conteneur Docker officiel
Linux arm64	ubuntu-24.04-arm	sha256 + minisign	SBC, VPS ARM
macOS Apple Silicon	macos-14 (M1)	notarisation Apple + minisign	Universal binary (arm64 + x86_64)
macOS Intel	macos-14	notarisation Apple + minisign	Inclus dans le binaire universel
Windows x64	windows-2022	sha256 + minisign	Miner et wallet GUI en phase 1

Tableau 6 — Matrice de builds de production

La qualité ne s'arrête pas à la compilation. Le pipeline CI exécute la suite unitaire complète, le fuzzing continu des parseurs réseau et des structures de bloc (la surface d'attaque classique des forks CryptoNote), et surtout des tests de replay de consensus : chaque correction historique de bug de consensus — dont le cas F1 d'Axon, où la détection de triche pénalisait les validateurs honnêtes — devient une régression jouée à chaque commit. Les upgrades sont répétés trois fois en public sur la testnet perpétuelle avant toute coordination mainnet, avec plan de rollback écrit. Une devnet docker-compose permet à quiconque de faire tourner un réseau complet en une commande, et les canaux stable et beta sont vérifiables automatiquement par le wallet.

- CI obligatoire sur chaque PR : build 5 cibles + tests + fuzz 60 s + replay consensus.
- Testnet perpétuelle publique avec faucet, explorer et network map dès le mois 6.
- Reproductibilité : deux compilations indépendantes doivent produire le même hash de binaire.
- Notarisation macOS automatique et vérification de signature documentée pour les non-techniciens.

11 • Sécurité et audits

Le diff vis-à-vis du fork d'origine est volontairement gardé sous 5 000 lignes pour rester auditable en une passe. L'audit externe porte précisément sur ce diff, pas sur les vingt ans de CryptoNote déjà éprouvés — ce qui ramène le coût dans la fourchette 30-80 k\$ au lieu de plusieurs centaines de milliers. Le rapport est publié intégralement, corrections comprises, avant le mainnet. Un programme de divulgation responsable avec primes complète le dispositif, et la liste des correctifs applicables (fuzzing, replay, tests de charge du mempool) est consolidée dans le CHANGELOG public.

Le rituel de genesis est écrit et répété : génération déterministe du bloc d'origine devant témoin, publication du hash de genesis avant tout minage, vérification croisée des checksums par plusieurs sources indépendantes. Les fonds de développement reposent sur un multi-sig 2-sur-3 dont les clefs sont détenues par des personnes identifiées et un hardware wallet de réserve. Aucune infrastructure critique n'a de point de défaillance unique : deux fournisseurs pour les seed nodes, miroirs des binaires, domaine et DNS répliqués, explorer opérable par n'importe quel tiers.

12 • Feuille de route

Phase	Mois	Livrables mesurables	Critère GO/NO-GO
1 • Étude et spécifications	M1-M2	Spec du protocole, ADR 0001-0005, diff de fork chiffré, choix du nom définitif	Diff estimé < 5 000 lignes
2 • Fork et modules	M3-M5	Daemon + wallet CLI compilés 5 cibles, ancrage de reçus implémenté, devnet	CI verte en continu pendant 3 semaines
3 • Testnet privée	M6-M7	Faucet, explorer, caisse XelisVault branchée, tests de charge	1 000 blocs sans incident, 10 tx/s simulées
4 • Testnet publique + audit	M8-M10	Audit externe publié, bug bounty, 200+ nœuds communautaires, rituel d'upgrade x3	Audit sans faille critique, 3 upgrades répétés
5 • Genesis mainnet	M11	Cérémonie publique, binaires signés, 3 mois de communicating prévus	Tous les critères précédents + plan de secours
6 • Écosystème	M12+	Wallet GUI, intégration caisse/tickets production, étude shielded pool phase 2	Adoption réelle mesurée (50+ commerçants actifs)

Tableau 7 — Douze mois, six phases, des critères explicites

Le budget honnête se résume en trois postes : le temps (le principal — une personne à temps plein équivalent sur douze mois), l'audit externe (30 à 80 k\$), et l'infrastructure (faible : de l'ordre de quelques dizaines d'euros par mois avant le mainnet, quelques centaines après). Le fonds de développement commence à produire à la phase 5 uniquement ; il ne finance jamais la phase d'étude. Chaque phase a un critère de sortie mesurable, et un NO-GO est un résultat acceptable : mieux vaut un projet arrêté proprement au mois 7 qu'un mainnet mort au bloc 295 500.

13 • Risques — la partie honnête

Un document de proposition qui ne liste pas ses risques en détail est un document de vente. Celui-ci n'en est pas un. Les risques ci-dessous sont réels, classés par gravité, avec leurs mitigations — et leur statut après mitigation, parce qu'un risque mitigé n'est pas un risque disparu.

Risque	Gravité	Mitigation	Statut résiduel
Cadre réglementaire (MiCA, délistages UE des privacy coins)	Élevée	Monnaie de paiement non listée sur les plateformes régulées ; focus paiement marchand ; veille juridique ; communication factuelle	Structurel, non éliminable

Risque	Gravité	Mitigation	Statut résiduel
Faible de sécurité (une faille = la réputation de XelisVault entière)	Élevée	Diff minimal audité, fuzzing continu, bug bounty, rituels d'upgrade, time-lock des correctifs critiques	Réduit, jamais nul
Charge de maintenance personnelle	Élevée	Fonds dev 8 %, recrutement de mainteneurs dès M6, plan de succession écrit	Dépend de l'adoption
Adoption insuffisante (le scénario Axon)	Moyenne	Outils marchands branchés AVANT le genesis ; communauté construite en testnet ; critères NO-GO honnêtes	Le risque central du projet
Fork malveillant ou concurrence directe	Faible	Diff audité public, marque, rapidité d'exécution, moat outils marchands	Acceptable

Tableau 8 — Registre des risques, gravité et mitigations

Le risque réglementaire mérite une précision : il porte sur la liste et l'échange de privacy coins, pas sur leur possession ni sur leur usage marchand direct. Une stratégie assumée de « monnaie de paiement de terrain » — pas de listing agressif, pas de spéculation encouragée — réduit l'exposition tout en servant la mission de XelisVault. C'est aussi une position défendable publiquement : nous construisons une caisse, pas un produit d'investissement.

14 • Comment l'appeler

Le nom doit remplir cinq conditions : sonner français sans être hermétique à l'international, évoquer le secret et le coffre (l'ADN de XelisVault), être court, disposer d'un ticker libre, et résister à dix ans d'usage. Cinq candidats ont été retenus, évalués sans complaisance.

Nom	Ticker	Signification	Forces	Faiblesses
ARCANE	XAR	le secret, ce qui est caché	Français ET international ; cohérent coffre/vault ; 6 lettres ; ticker XAR libre	Un jeu vidéo connu porte un nom proche
VERAULT	VRT	vérité + vault	Extension naturelle de XelisVault ; unique ; bon ticker	Moins euphonique ; sonne « entreprise »
COFFRE	XCF	le coffre-fort	Très français, mémorable, assumé	Difficile à prononcer pour les non-francophones
OBSIDIA	OBS	la pierre noire tranchante	Esthétique privacy ; fort en logo	Moins lié à la marque mère
CHIFFRE	aucun	chiffre d'affaires + chiffrement	Jeu de mots parfait pour une monnaie marchande	Ticker piège (XCH = Chia) ; sens multiple confusant

Tableau 9 — Cinq candidats évalués

ARCANE recommandation : français, coffre, secret — cohérent avec XelisVault et prononçable partout
--

ARCANE est la recommandation : il porte la promesse de confidentialité dans sa définition même, s'accorde avec l'univers visuel bleu nuit de XelisVault, et le ticker XAR suit la convention X des monnaies échangeables. VERAULT est le choix de repli si la recherche de marque (domaines, réseaux sociaux) révélait un conflit. La décision finale appartient évidemment au porteur du projet — ce chapitre ne fixe qu'un nom de travail pour la suite du document et des discussions.

15 • Prochaines étapes

Trois décisions humaines sont attendues, et tout le reste est mécanique. Une fois le nom, la fondation CryptoNote et le principe du fonds de développement validés, le travail s'exécute dans l'ordre suivant, chaque étape livrant un artefact vérifiable.

- Semaine 1 : squelette du dépôt public — README bilingue, licence, ADR 0001 (fondation) à 0005 (ancrage), matrix CI 5 cibles qui compile un « hello-chain ».
- Semaine 2-3 : étude de diff complète contre le codebase CryptoNote choisi, chiffrement ligne à ligne, spécification du format d'ancrage de reçus (type de tx, domaine, nonce).
- Mois 2 : devnet locale docker-compose + premier daemon qui mine un bloc portant une ancre de journal de caisse réel — la boucle démonstration complète.
- Mois 3 : branchement de la caisse XelisVault en mode multi-chaîne (XNV + ARCANE) derrière un drapeau feature.
- En parallèle : réservation des identités (domaine, réseaux, repositories) dès validation du nom.

Ce document est une base de discussion, pas un engagement ferme. Chaque chapitre est conçu pour être attaqué : les hypothèses de l'autopsie d'Axon sont étayées par des faits vérifiables dans le repo public, les chiffres de la feuille de route sont des ordres de grandeur assumés, et le registre des risques ne cache rien. La meilleure chose qui puisse arriver à cette proposition est qu'elle soit contredite sur des faits — c'est comme ça qu'on construit une chaîne qui survit à son auteur.