

AGC Africa Gold Coin

Un jeton adossé à l'or pour les paiements, l'épargne et le règlement en
Afrique

Livre blanc public – Version française

Exploité par FabStone

Thèse centrale

AGC est un actif numérique adossé à l'or pour les paiements, l'épargne et le
règlement en Afrique.

Définition de l'unité

1 AGC = 1 once troy fine d'or. AGC prend en charge les soldes et les transferts fractionnaires, de sorte que les utilisateurs n'ont pas besoin d'acheter, de détenir ou d'envoyer des onces entières pour utiliser le produit.

Note documentaire

Le présent document constitue une traduction française du livre blanc public en anglais. La version anglaise demeure le document de référence. En cas d'écart d'interprétation entre les deux versions, la version anglaise prévaut. La disponibilité du produit, la couverture par les partenaires, les dispositifs de garde, les voies de rachat et l'accès par juridiction restent soumis à des exigences juridiques, réglementaires, opérationnelles et contractuelles.

Avis important

Le présent document est fourni à titre d'information générale uniquement. Il ne constitue ni une offre de vente, ni une sollicitation d'achat, ni un conseil en investissement, ni un conseil juridique ou fiscal, ni une invitation à participer à un produit relevant des valeurs mobilières, des matières premières, des paiements ou des services financiers dans quelque juridiction que ce soit.

AGC est conçu comme un jeton adossé à l'or et la disponibilité du produit associé peut dépendre de la juridiction, du statut d'agrément, des accords de partenariat, de la vérification des utilisateurs, du filtrage des sanctions, de la couverture des corridors et du droit applicable. Les fonctionnalités décrites dans ce livre blanc peuvent être introduites par phases, dépendre de prestataires tiers et évoluer à mesure que FabStone finalise sa structure juridique, sa garde, sa conformité, ses opérations de trésorerie et le déploiement du produit.

Le prix de l'or peut monter ou baisser. AGC n'est pas un stablecoin adossé à une monnaie fiduciaire et ne garantit pas une valeur fiduciaire fixe. Le rachat est soumis à la vérification, aux restrictions légales, à des tailles minimales pour certains parcours, à des frais, à des contraintes de délai, à la capacité opérationnelle et à la disponibilité des partenaires. Le rachat physique, lorsqu'il est proposé, ne devrait être disponible qu'au-dessus de seuils définis et selon des conditions publiées.

Rien dans le présent document ne doit être interprété comme une garantie de performance future du produit, de disponibilité des corridors, de rendement ou de traitement réglementaire. FabStone peut mettre à jour ce livre blanc de temps à autre à mesure que le modèle opérationnel mûrit. Pour toute question d'interprétation, la version anglaise du livre blanc public prévaut.

Sommaire

1	Résumé exécutif	1
2	Pourquoi AGC existe	1
2.1	Le transfert transfrontalier reste difficile	1
2.2	Le besoin de réserve de valeur demeure	2
2.3	Un produit de paiement peut tout de même bénéficier d'un actif de réserve	2
3	Pourquoi l'or, pourquoi l'Afrique, pourquoi maintenant	2
3.1	Pourquoi l'or	2
3.2	Pourquoi l'Afrique	2
3.3	Pourquoi maintenant	3
4	Ce qu'est AGC	3
4.1	Un modèle à quatre couches	3
4.2	Ce qu'AGC n'est pas	3
5	Dénomination d'AGC et accessibilité fractionnaire	3
5.1	Définition ferme de l'unité	3
5.2	Pourquoi utiliser une unité en once	4
5.3	L'accessibilité par les fractions, et non par les unités entières	4
5.4	Fonctionnement visé de l'expérience portefeuille	4
5.5	Exemple illustratif	4
6	Cas d'usage principaux	4
6.1	Transferts de fonds	4
6.2	Épargne	5
6.3	Règlement transfrontalier	5
6.4	Intégration à l'écosystème	5
7	Architecture de réserve et garde	5
7.1	Norme d'adossement	5
7.2	Structure de détention des réserves	5
7.3	Garde allouée	5
7.4	Forme de la réserve et comptabilité	6

7.5	Approche d'approvisionnement	6
7.6	Assurance et reporting public	6
7.7	Reporting public de confiance	6
8	Émission, rachat et circulation	6
8.1	Autorité d'émission	6
8.2	Préémission et offre en circulation	7
8.3	Offre élastique	7
8.4	Flux primaire d'alimentation	7
8.5	Modèle de rachat	7
8.6	Pourquoi la plupart des utilisateurs de détail utiliseront un paiement fiduciaire	7
9	Périmètre produit et expérience utilisateur	8
9.1	Priorité produit de Jour 1	8
9.2	FabStone Wallet	8
9.3	Canaux de paiement pris en charge	8
9.4	Fonctionnalités de phase ultérieure	8
10	Gouvernance et modèle d'exploitation	9
10.1	Entité d'exploitation	9
10.2	Gouvernance au lancement	9
10.3	Domaines de contrôle au lancement	9
10.4	Évolution future de la gouvernance	9
11	Conformité, transparence et contrôles de risque	9
11.1	Posture de conformité	9
11.2	Disponibilité dépendante de la juridiction	10
11.3	Qualification juridique	10
11.4	Standard de transparence	10
11.5	Contrôles opérationnels	10
12	Vue d'ensemble technique	10
12.1	Chaîne et standard du jeton	10
12.2	Décimales et facilité d'usage	10
12.3	Opérations orientées d'abord vers le grand livre interne	10

12.4	Fonctionnalités de contrôle essentielles	11
12.5	Tableau de bord public de confiance	11
12.6	Posture de sécurité	11
13	Entrée de marché et déploiement	11
13.1	Stratégie par corridor	11
13.2	Déploiement progressif	11
13.3	Ce que FabStone ne cherche pas à faire en V1	11
14	Benchmarking par rapport à l’or tokenisé	12
15	Risques et limites	12
15.1	Risque de prix de l’or	12
15.2	Risque réglementaire et de juridiction	12
15.3	Risque de garde et de contrepartie	12
15.4	Risque de rachat et de liquidité	13
15.5	Risque technologique	13
15.6	Risque d’exécution	13
16	Conclusion	13
A	Annexe technique	14
A.1	Paramètres publics du jeton	14
A.2	Cycle de vie de référence	14
A.3	Éléments publics de reporting de confiance	15
A.4	Registre du périmètre différé	15
B	Glossaire	15

1 Résumé exécutif

AGC Africa Gold Coin est un jeton adossé à l'or exploité par FabStone et conçu pour les paiements, l'épargne et le règlement en Afrique et dans les corridors liés à l'Afrique. Le produit repose sur un principe de réserve simple :

$$1 \text{ AGC} = 1 \text{ once troy fine d'or}$$

Le choix de l'once comme unité de base est délibéré. Il aligne AGC sur les conventions mondiales du marché du bullion, améliore la lisibilité des réserves pour les partenaires et les lecteurs institutionnels, et fournit une base plus claire pour les rapports de garde et les publications publiques. En même temps, AGC est conçu pour rester accessible aux utilisateurs du quotidien grâce aux soldes et aux transferts fractionnaires. Les utilisateurs n'ont pas besoin d'acquiescer des onces entières. Ils peuvent détenir et envoyer des montants fractionnaires d'AGC au moyen d'une expérience applicative simplifiée.

Le premier axe commercial de FabStone est le transfert de fonds. Dans le parcours utilisateur visé, un expéditeur vérifié alimente un portefeuille FabStone en monnaie fiduciaire au moyen d'un mode de paiement pris en charge, le système convertit ce montant en AGC, l'expéditeur transfère les AGC, et le destinataire peut soit conserver la valeur en AGC, soit retirer des fonds vers des canaux locaux pris en charge, tels qu'un virement bancaire ou des rails de mobile money lorsque ceux-ci sont disponibles selon le corridor et le partenaire.

AGC doit être compris comme un système à plusieurs couches plutôt que comme un simple jeton isolé :

- une **couche d'actif** représentée par le jeton AGC,
- une **couche de réserve** constituée d'avoirs en or alloués dans le cadre d'une structure de détention de réserve dédiée,
- une **couche produit** centrée sur FabStone Wallet et sur une infrastructure de paiement par corridor,
- et une **couche d'exploitation et de contrôle** qui gère l'émission, la conformité, la trésorerie, le reporting public et les contrôles de risque.

Au lancement, FabStone entend se concentrer sur Ethereum, sur une expérience de portefeuille orientée d'abord vers le transfert de fonds, sur un tableau de bord public de confiance, et sur un déploiement par corridor commençant par la France vers l'Afrique de l'Ouest francophone, avec la France vers le Mali comme exemple phare. Les outils marchands, les interfaces développeurs publiques, les produits de rendement en direct, les fonctions de gouvernance étendues et l'expansion multichaine relèvent de phases ultérieures et ne constituent pas des exigences de Jour 1.

2 Pourquoi AGC existe

2.1 Le transfert transfrontalier reste difficile

De nombreux corridors liés à l'Afrique se caractérisent encore par des frais élevés, des délais de règlement longs, une liquidité fragmentée, des frictions au niveau du décaissement et un accès

limité à des actifs de réserve pendant la fenêtre de transfert. Ces frictions touchent différemment les ménages, les expéditeurs de la diaspora, les petites entreprises et les opérateurs de corridor, mais le constat est le même : l'envoi de valeur au-delà des frontières est souvent plus coûteux, moins transparent et moins flexible qu'il ne devrait l'être.

2.2 Le besoin de réserve de valeur demeure

Pour certains utilisateurs, le problème n'est pas seulement de savoir comment envoyer de l'argent, mais aussi comment conserver de la valeur entre l'envoi et la réception. Un flux purement libellé en monnaie fiduciaire ne correspond pas toujours à la préférence de l'utilisateur. AGC est conçu pour permettre aux utilisateurs de transférer de la valeur au moyen d'un jeton adossé à l'or et, s'ils le souhaitent, de conserver une partie de cette valeur en AGC plutôt que de tout reconvertir immédiatement en monnaie fiduciaire.

2.3 Un produit de paiement peut tout de même bénéficier d'un actif de réserve

AGC n'est pas conçu comme un jeton spéculatif. Son cas d'usage le plus solide est celui d'un actif de paiement adossé à l'or. Dans les flux de transfert de fonds, cela signifie que l'exposition à l'or peut jouer le rôle d'une couche de réserve à l'intérieur de l'expérience transactionnelle plutôt que d'un produit d'investissement séparé. C'est pourquoi FabStone présente AGC comme une réserve de valeur au sein des flux de transfert de fonds, ainsi que comme un rail plus large d'actif numérique pour les paiements, l'épargne et le règlement.

3 Pourquoi l'or, pourquoi l'Afrique, pourquoi maintenant

3.1 Pourquoi l'or

L'or reste l'un des actifs de réserve les plus reconnus au monde. Il bénéficie d'un prix mondialement observé, d'une compréhension largement partagée, ainsi que de pratiques matures de garde, d'assurance et d'audit. Cela compte parce qu'un jeton crédible adossé à l'or dépend de plus que de la seule mécanique du jeton. Il dépend aussi de la qualité des réserves, de la discipline de garde, des contrôles d'émission et des standards de publication.

3.2 Pourquoi l'Afrique

AGC est conçu pour des cas d'usage financiers africains et liés à l'Afrique. La thèse de FabStone n'est pas seulement que l'or peut être tokenisé, mais qu'un jeton adossé à l'or peut devenir opérationnellement utile dans des corridors où se croisent des besoins de transfert de fonds, de trésorerie et d'épargne.

FabStone entend également s'approvisionner en or de réserve auprès de contreparties africaines vérifiées, en commençant par le Ghana. Cette approche vise à aligner la constitution des réserves sur des chaînes de valeur africaines tout en soumettant l'approvisionnement à de fortes exigences de diligence raisonnable, de traçabilité et de conformité.

3.3 Pourquoi maintenant

L'infrastructure des actifs numériques a atteint un niveau de maturité tel que la valeur tokenisée peut circuler rapidement, de manière transparente et programmable. Dans le même temps, les utilisateurs attendent des expériences transfrontalières de meilleure qualité, et les partenaires attendent de plus en plus des reportings structurés, des contrôles de conformité et une logique de réserve claire. AGC a vocation à se situer à cette intersection.

4 Ce qu'est AGC

AGC est un jeton adossé à l'or émis sur Ethereum sous la forme d'un actif ERC-20 et exploité par FabStone dans un environnement plus large de portefeuille et de produit de transfert de fonds. Il est conçu pour être utilisable à la fois dans l'expérience FabStone Wallet et en externe sur la blockchain, sous réserve des règles produit et de conformité.

4.1 Un modèle à quatre couches

Pour plus de clarté, AGC doit être compris à travers quatre couches.

Couche	Description
Couche d'actif	Le jeton AGC lui-même, représentant une valeur numérique adossée à l'or sur la blockchain.
Couche de réserve	Réserves d'or allouées, mesurées en onces troy fines et détenues au travers d'une structure dédiée de détention de réserve distincte des soldes d'exploitation de FabStone.
Couche produit	FabStone Wallet, flux de transfert de fonds, intégrations de paiement, support utilisateur et interfaces de reporting de confiance.
Couche d'exploitation	Émission par FabStone, conformité, trésorerie, contrôles, publications, gestion des incidents et orchestration des partenaires.

4.2 Ce qu'AGC n'est pas

AGC n'est pas un jeton de gouvernance. Ce n'est pas un stablecoin fiduciaire. Il n'est pas présenté comme un produit générateur de rendement dans le présent livre blanc public. Il s'agit d'un jeton adossé à l'or conçu pour soutenir des usages de paiement, d'épargne et de règlement dans un modèle opérationnel structuré par corridor.

5 Dénomination d'AGC et accessibilité fractionnaire

5.1 Définition ferme de l'unité

AGC est défini comme suit :

$$1 \text{ AGC} = 1 \text{ once troy fine d'or}$$

Cette définition a vocation à être permanente et claire dans les rapports de réserve, la comptabilité d'émission, la communication produit et les publications publiques.

5.2 Pourquoi utiliser une unité en once

Une unité fondée sur l'once présente trois avantages pratiques :

1. elle s'aligne sur les conventions mondiales du marché du bullion,
2. elle simplifie la comptabilité des réserves en onces fines,
3. et elle améliore la comparabilité avec les modèles établis de tokenisation de l'or fondés sur l'once.

5.3 L'accessibilité par les fractions, et non par les unités entières

Une dénomination en once ne rend pas AGC inaccessible. AGC prend en charge **8 décimales**, ce qui permet aux utilisateurs de détenir et de transférer de petites fractions d'une once. FabStone peut également utiliser, lorsque cela améliore la lisibilité, des conventions d'affichage destinées aux utilisateurs telles que **centi-AGC** et **milli-AGC**.

Le principe de conception du produit est simple : l'unité de réserve est fondée sur l'once, mais l'expérience utilisateur est pensée d'abord en mode fractionnaire.

5.4 Fonctionnement visé de l'expérience portefeuille

FabStone Wallet est destiné à afficher les soldes d'abord en AGC, puis en équivalent fiduciaire. Pour la plupart des flux de transfert de fonds, l'expéditeur devrait saisir le montant fiduciaire souhaité pour le destinataire, et l'application devrait calculer le montant correspondant d'AGC au moyen du cours applicable, des frais et de la route de paiement. Les utilisateurs ne devraient pas avoir à raisonner en onces entières pour utiliser le service.

5.5 Exemple illustratif

Un expéditeur en France peut souhaiter délivrer au Mali l'équivalent en monnaie locale d'un montant de paiement relativement faible. L'expéditeur alimente le portefeuille en monnaie fiduciaire, le système convertit le montant en un solde fractionnaire d'AGC, le transfert est enregistré et routé, et le destinataire peut soit conserver ce solde fractionnaire en AGC, soit retirer les fonds via un mode de paiement pris en charge. La définition de réserve fondée sur l'once reste intacte tout au long du processus.

6 Cas d'usage principaux

6.1 Transferts de fonds

Le transfert de fonds est le principal cas d'usage d'AGC. Le modèle visé par FabStone est une expérience de portefeuille simplifiée dans laquelle les utilisateurs vérifiés alimentent, détiennent,

envoient et retirent de la valeur via AGC sans avoir à interagir avec des flux blockchain bruts. AGC joue le rôle de couche de valeur adossée à l'or à l'intérieur de ce flux.

6.2 Épargne

AGC peut également fonctionner comme un instrument d'épargne numérique adossé à l'or pour les utilisateurs qui préfèrent une exposition à un actif de réserve plutôt qu'une reconversion immédiate en monnaie fiduciaire. Ce cas d'usage est particulièrement pertinent lorsque les utilisateurs souhaitent conserver de la valeur entre deux événements de paiement.

6.3 Règlement transfrontalier

Avec le temps, AGC pourra soutenir certains flux de règlement d'entreprise et de trésorerie dans des corridors où un actif numérique neutre et adossé à l'or apporte de la valeur entre le financement et le décaissement. Dans la phase de lancement public, toutefois, FabStone met l'accent d'abord sur le transfert de fonds plutôt que sur une vaste thèse institutionnelle de trésorerie.

6.4 Intégration à l'écosystème

AGC est conçu pour être compatible avec l'infrastructure de portefeuille, les partenaires de paiement, les outils de support, ainsi qu'avec de futures interfaces institutionnelles ou partenaires. Ce modèle en couches doit permettre à FabStone d'élargir la fonctionnalité au fil du temps sans modifier l'identité fondamentale d'AGC en tant que jeton adossé à des réserves.

7 Architecture de réserve et garde

7.1 Norme d'adossement

FabStone entend maintenir pour AGC un **adossement minimal de 100% aux réserves, avec un coussin de réserve additionnel maintenu selon une politique définie**. Chaque jeton AGC en circulation est destiné à correspondre à une exposition à l'or entièrement couverte par des réserves, mesurée en onces troy fines.

7.2 Structure de détention des réserves

L'or de réserve est destiné à être détenu au travers d'une structure dédiée de détention des réserves distincte des soldes d'exploitation de FabStone. Cette séparation est importante car elle aide à distinguer les actifs de réserve adossés aux utilisateurs des fonds d'exploitation ordinaires de l'entreprise.

7.3 Garde allouée

Le modèle de garde visé par FabStone est une garde allouée. Les actifs de réserve devraient être enregistrés de manière à permettre la vérification des réserves, le reporting public et une réconciliation claire entre les passifs représentés par les jetons et les avoirs de réserve.

7.4 Forme de la réserve et comptabilité

FabStone entend utiliser des standards institutionnels de bullion et une comptabilité en onces fines plutôt que des descriptions approximatives de type grand public relatives au poids de l'or. Le langage public de ce document fait donc référence aux onces troy fines et à une terminologie d'or fin alignée sur les normes LBMA.

7.5 Approche d'approvisionnement

FabStone conçoit AGC de manière à s'approvisionner en or de réserve auprès de contreparties africaines vérifiées, en commençant par le Ghana. Le cadre d'approvisionnement devrait inclure la diligence raisonnable sur les fournisseurs, des contrôles de provenance, le filtrage des sanctions et des médias défavorables, l'examen des risques de conflit, la vérification de la chaîne de possession et, lorsque cela est applicable, une vérification par des tiers.

7.6 Assurance et reporting public

Les avoirs de réserve devraient être assurés commercialement par l'intermédiaire des partenaires de garde. FabStone entend également publier des listes de barres ou des identifiants de réserve, conjointement avec un tableau de bord public de confiance et des attestations indépendantes régulières.

7.7 Reporting public de confiance

Le modèle de reporting public des réserves envisagé par FabStone comprend :

- l'offre en circulation actuelle,
- la dernière attestation disponible,
- un résumé de couverture des réserves,
- une note relative au coussin de réserve,
- la publication mensuelle des attestations et leur archivage,
- des notes de méthodologie,
- ainsi que des identifiants de réserve de soutien lorsque cela est opérationnellement approprié.

8 Émission, rachat et circulation

8.1 Autorité d'émission

AGC est destiné à être émis uniquement par l'émetteur. FabStone ne présente pas actuellement AGC comme un actif à émission ouverte pour des tiers arbitraires.

8.2 Préémission et offre en circulation

AGC ne peut être préémis qu'en contrepartie d'un or de réserve déjà acquis et alloué, sous contrôle de trésorerie. Les stocks détenus en trésorerie ne sont pas traités comme de l'offre en circulation tant qu'ils n'ont pas été émis dans les soldes des utilisateurs ou des contreparties.

8.3 Offre élastique

L'offre d'AGC est destinée à être élastique et émise en fonction des réserves. FabStone ne présente pas AGC comme un jeton à offre fixe assorti d'une rareté arbitraire indépendante de la formation des réserves.

8.4 Flux primaire d'alimentation

Le flux opérationnel de détail visé est le suivant :

1. un utilisateur vérifié alimente le portefeuille FabStone en monnaie fiduciaire via un canal de paiement pris en charge,
2. le système convertit le montant en AGC,
3. l'utilisateur détient ou transfère les AGC,
4. et le destinataire peut soit conserver les AGC, soit demander un paiement fiduciaire pris en charge.

8.5 Modèle de rachat

FabStone entend rendre le rachat accessible aux détenteurs d'AGC qui satisfont aux exigences de vérification requises, sous réserve du droit applicable, des contraintes opérationnelles, des frais et des conditions du produit. Le rachat en monnaie fiduciaire devrait constituer l'option pratique par défaut pour la plupart des utilisateurs. Le rachat en or physique, lorsqu'il est proposé, ne devrait être disponible qu'au-dessus de seuils définis et sous réserve de frais et de contraintes logistiques supplémentaires.

8.6 Pourquoi la plupart des utilisateurs de détail utiliseront un paiement fiduciaire

Pour la plupart des utilisateurs de transfert de fonds au détail, un paiement en mobile money ou par virement bancaire est plus pratique qu'une livraison d'or physique. Le présent livre blanc public traite donc le paiement fiduciaire via des partenaires pris en charge comme la principale voie de sortie pour les utilisateurs de détail, tout en préservant le principe selon lequel AGC reste relié à une réserve d'or sous-jacente et à un cadre de rachat défini.

9 Périmètre produit et expérience utilisateur

9.1 Priorité produit de Jour 1

La priorité publique de FabStone pour le Jour 1 est volontairement resserrée :

- FabStone Wallet,
- l'alimentation fiduciaire vérifiée,
- les soldes et les transferts AGC,
- les flux de transfert de fonds,
- les canaux de retrait fiduciaire pris en charge,
- et un tableau de bord public de confiance.

Cette focalisation vise à concentrer l'exécution sur la première boucle produit réelle plutôt que de diluer l'attention sur un trop grand nombre de surfaces produit.

9.2 FabStone Wallet

FabStone Wallet est destiné à être l'interface opérationnelle principale pour la plupart des utilisateurs. Au lieu d'exiger des utilisateurs qu'ils interagissent directement avec des outils blockchain, le portefeuille doit offrir une expérience applicative simplifiée pour l'onboarding, l'alimentation, la détention, l'envoi, le suivi des transactions et les demandes de paiement.

9.3 Canaux de paiement pris en charge

Les destinataires peuvent conserver des AGC ou convertir leurs avoirs via des canaux de paiement pris en charge, y compris des virements bancaires et des parcours mobile money lorsque ceux-ci sont disponibles selon le corridor et le partenaire.

9.4 Fonctionnalités de phase ultérieure

FabStone prévoit de séquencer des capacités additionnelles dans le temps, mais les éléments suivants ne constituent pas des engagements centraux de Jour 1 dans le présent livre blanc public :

- les outils marchands,
- les API développeurs publiques,
- les produits en direct de rendement ou de croissance de solde,
- les fonctions de gouvernance étendues,
- et l'expansion multichaîne.

10 Gouvernance et modèle d'exploitation

10.1 Entité d'exploitation

AGC Africa Gold Coin est exploité par FabStone, entité basée à Maurice, avec le concours de partenaires réglementés et contractuels pour les fonctions de garde, de conformité, de financement et de paiement, selon le cas.

10.2 Gouvernance au lancement

La gouvernance au lancement est destinée à être centralisée et responsable. Cela est approprié pour un jeton adossé à des réserves qui dépend d'une discipline de garde, de contrôles d'émission, d'obligations de conformité, de dispositifs de réponse aux incidents et de reporting public.

10.3 Domaines de contrôle au lancement

Les domaines suivants devraient rester placés sous la supervision contrôlée de FabStone au lancement :

- les approbations d'émission,
- l'approbation des partenaires de garde,
- les décisions d'expansion de chaîne,
- la politique tarifaire,
- et les actions d'urgence ou de réponse aux incidents.

10.4 Évolution future de la gouvernance

FabStone pourra évoluer avec le temps vers un cadre de gouvernance plus large, mais cela ne fait pas partie du modèle opérationnel initial. Toute structure de gouvernance future devra demeurer compatible avec l'intégrité des réserves, la responsabilité juridique et les obligations de conformité.

11 Conformité, transparence et contrôles de risque

11.1 Posture de conformité

FabStone entend mettre en œuvre des processus KYC, AML, de filtrage des sanctions, de surveillance des transactions et des processus compatibles avec la Travel Rule lorsque cela est applicable. Le produit devrait fonctionner au moyen d'une combinaison de contrôles directs et de partenaires réglementés selon la fonction concernée et la juridiction.

11.2 Disponibilité dépendante de la juridiction

La disponibilité du produit devrait être progressive et dépendante de la juridiction. Cela est particulièrement important pour les rails de financement, les canaux de paiement, les relations de garde et les voies de rachat.

11.3 Qualification juridique

Le langage public de FabStone doit être fondé sur la fonction plutôt que dépendre d'une qualification juridique unique et universelle. En pratique, AGC est présenté comme une matière première tokenisée utilisée dans des flux de paiement, d'épargne et de règlement, le traitement juridique final dépendant de la juridiction et de l'activité.

11.4 Standard de transparence

FabStone ne s'appuie pas sur des affirmations vagues de transparence totale. Le standard visé est plutôt un reporting public des réserves assorti d'une attestation indépendante régulière, soutenu par un tableau de bord public de confiance et, lorsque cela est faisable, par des éléments d'identification des réserves.

11.5 Contrôles opérationnels

La plateforme est destinée à inclure des états de vérification des utilisateurs, des autorisations fondées sur les rôles, des circuits de revue, une gestion des cas, des contrôles de trésorerie, des journaux d'audit, des routines de réconciliation et des playbooks d'incident.

12 Vue d'ensemble technique

12.1 Chaîne et standard du jeton

AGC est destiné à être lancé sur Ethereum en tant que jeton ERC-20. Ethereum constitue la chaîne canonique d'émission dans l'architecture publique initiale.

12.2 Décimales et facilité d'usage

AGC est conçu pour prendre en charge 8 décimales. Cela permet des transferts de faible valeur et une expérience produit orientée d'abord vers le transfert de fonds, même si l'unité de réserve correspond à une once troy fine par AGC.

12.3 Opérations orientées d'abord vers le grand livre interne

L'architecture opérationnelle visée par FabStone est d'abord fondée sur un grand livre interne. La blockchain sert de couche publique d'émission et de règlement externe, tandis que le grand livre interne de FabStone agit comme source de vérité opérationnelle pour les soldes des portefeuilles, les états des transactions, les flux de support, les événements de réserve et les processus de réconciliation.

12.4 Fonctionnalités de contrôle essentielles

L'architecture du contrat et de la plateforme devrait inclure :

- des contrôles d'accès fondés sur les rôles,
- des fonctions de pause et d'urgence,
- des contrôles de mise à niveau régis par une politique formelle,
- des mécanismes de restriction liés à la conformité lorsque cela est nécessaire,
- ainsi que des outils de surveillance de trésorerie et de réconciliation.

12.5 Tableau de bord public de confiance

FabStone entend soutenir un modèle de reporting public de type preuve de réserves au moyen d'un tableau de bord public de confiance. L'objectif n'est pas de promettre une preuve publique irréaliste en temps réel dès le Jour 1, mais de fournir un reporting public discipliné sur l'offre, la couverture des réserves, l'historique des attestations et la méthodologie.

12.6 Posture de sécurité

FabStone prévoit d'avoir recours à des audits indépendants des smart contracts, à des revues de sécurité applicative, à des revues d'accès, à la surveillance, à des simulations d'incident et à des tests de reprise après sinistre avant et pendant les opérations en production.

13 Entrée de marché et déploiement

13.1 Stratégie par corridor

Le modèle d'entrée de marché de FabStone est structuré par corridor. L'axe commercial initial est la France vers l'Afrique de l'Ouest francophone, avec la France vers le Mali comme exemple phare. Cela permet d'éprouver le produit, les opérations de paiement, les flux de conformité et le modèle de support dans un environnement contrôlé avant une expansion plus large.

13.2 Déploiement progressif

13.3 Ce que FabStone ne cherche pas à faire en V1

FabStone évite délibérément un lancement trop étendu. Le focus initial n'est ni une couverture continentale, ni un portail institutionnel complet, ni des paiements marchands à grande échelle, ni des API publiques, ni des produits en direct de croissance de solde. L'objectif est un premier corridor crédible, démontré par une preuve opérationnelle solide.

Phase	Axe principal
Fondation	Jeton, grand livre, architecture de conformité, opérations de réserve, adaptateurs de financement et de paiement, et conception du reporting de confiance.
Pilote contrôlé	Un corridor de transfert de fonds en production contrôlée, tableau de bord public de confiance, flux on-chain contrôlés et workflow de rachat.
V1 publique	Portefeuille en production, vues opérationnelles sensibles aux rôles, relevés et exports, et stabilité opérationnelle publique dans le premier corridor.
Expansion V1.5	Préparation du deuxième corridor, workflows institutionnels allégés, interfaces partenaires sélectionnées et outils renforcés de reporting de confiance.
Phases ultérieures	Outils marchands, surfaces développeurs publiques, fonctionnalités de rendement en direct, couches complètes de gouvernance et expansion multichaîne.

14 Benchmarking par rapport à l'or tokenisé

AGC combine un adossement à l'or fondé sur l'once avec un portefeuille orienté d'abord vers le transfert de fonds et une infrastructure de paiement spécifique aux corridors, conçue pour les paiements, l'épargne et le règlement en Afrique et dans les corridors liés à l'Afrique.

Le marché de l'or tokenisé comprend déjà des modèles établis fondés sur l'once ainsi que des modèles antérieurs fondés sur le gramme. L'objectif d'AGC n'est pas de reproduire exactement ces produits, mais d'adapter une valeur numérique adossée à l'or à un modèle opérationnel orienté d'abord vers le transfert de fonds et conscient des spécificités des corridors.

15 Risques et limites

15.1 Risque de prix de l'or

AGC donne une exposition à l'or. Il ne maintient pas une valeur fiduciaire fixe.

15.2 Risque réglementaire et de juridiction

La disponibilité, la commercialisation, le rachat et la structure opérationnelle peuvent varier selon les juridictions. Certains corridors peuvent prendre plus de temps que prévu à être lancés.

15.3 Risque de garde et de contrepartie

AGC dépend de dispositifs de détention des réserves, de partenaires de garde, d'assureurs, de prestataires de paiement, de partenaires de décaissement et d'autres contreparties. La défaillance d'une contrepartie ou une perturbation opérationnelle peut affecter le produit.

Dimension	AGC	PAXG	XAUt	DGX
Conception de l'unité	1 AGC = 1 once troy fine	Fondé sur l'once	Fondé sur l'once	Fondé sur le gramme
Positionnement principal	Actif de paiement adossé à l'or	Or tokenisé	Or tokenisé	Or tokenisé
Logique d'accessibilité	UX de portefeuille pensée d'abord pour les fractions, 8 décimales, options d'affichage centi-AGC et milli-AGC	Détention fractionnaire	Détention fractionnaire	Unité nominale plus petite
Focalisation opérationnelle	Portefeuille de transfert de fonds et rails de paiement	Exposition à l'or et transférabilité	Exposition à l'or et transférabilité	Ancien modèle en grammes, plus intuitif pour le détail
Différenciation stratégique	Approche d'approvisionnement via des contreparties africaines, déploiement par corridor, tableau de bord public de confiance, intégration de paiement	Précédent de marché établi	Précédent de marché établi	Comparateur historique de petite unité

15.4 Risque de rachat et de liquidité

Le rachat peut être soumis à des seuils de taille, à des frais, à des délais et au support du corridor. Le rachat physique devrait être plus restrictif que le paiement fiduciaire.

15.5 Risque technologique

Les problèmes de smart contracts, la compromission de portefeuilles, les défaillances de gestion des clés, les erreurs d'intégration et les défaillances de contrôle interne demeurent des risques pertinents.

15.6 Risque d'exécution

Le premier indicateur de succès de FabStone est un corridor opérationnel, non un récit général. Les retards dans la contractualisation des partenaires, la finalisation de la garde ou l'intégration de la conformité peuvent affecter le calendrier de lancement et le périmètre fonctionnel.

16 Conclusion

AGC Africa Gold Coin est conçu pour réunir trois éléments qui ne sont pas souvent combinés de manière cohérente dans un même produit : un adossement à l'or fondé sur l'once, une accessibilité pensée d'abord pour les fractions, et un modèle de portefeuille orienté d'abord vers le transfert de fonds pour les corridors africains et liés à l'Afrique.

La position publique de FabStone est volontairement disciplinée. AGC est présenté comme un jeton adossé à l’or pour les paiements, l’épargne et le règlement. Il est lancé d’abord sur Ethereum. Il est exploité via FabStone Wallet et soutenu par une infrastructure de paiement structurée par corridor. Il est adossé à un modèle de réserve centré sur de l’or alloué, un reporting public de confiance et des attestations indépendantes régulières. Son expansion s’effectue par phases plutôt qu’au moyen d’une empreinte de Jour 1 excessivement étendue.

S’il est exécuté avec discipline, AGC peut offrir une proposition publique crédible : une infrastructure d’actif numérique adossé à l’or, construite pour de véritables usages de transfert, de conservation et de paiement, plutôt que pour le seul récit.

A Annexe technique

A.1 Paramètres publics du jeton

Paramètre	Position publique
Nom du jeton	AGC Africa Gold Coin
Entité d’exploitation	FabStone
Type de jeton	Jeton adossé à l’or
Chaîne d’émission au lancement	Ethereum
Standard du jeton	ERC-20
Définition de l’unité	1 AGC = 1 once troy fine d’or
Décimales	8
Autorité d’émission	Émetteur uniquement
Modèle d’offre	Élastique et émis en fonction des réserves
Politique de préémission	Autorisée uniquement contre de l’or de réserve déjà acquis et alloué sous contrôle de trésorerie ; l’inventaire de trésorerie est exclu de l’offre en circulation jusqu’à son émission
Standard de réserve	Adossement minimal de 100% aux réserves avec coussin de réserve additionnel maintenu selon une politique définie
Style de garde	Garde allouée
Modèle de rachat	Vérification requise ; rachat fiduciaire largement envisagé ; rachat physique au-dessus de seuils définis et sous réserve de frais et de logistique

A.2 Cycle de vie de référence

Le cycle de vie de référence visé est le suivant :

1. onboarding et vérification de l’utilisateur,
2. alimentation en monnaie fiduciaire via un canal pris en charge,
3. création d’AGC ou libération depuis un inventaire de trésorerie adossé à des réserves allouées,

4. détention ou transfert d'AGC,
5. conservation par le destinataire en AGC ou demande de paiement,
6. paiement par virement bancaire ou mobile money lorsque cela est pris en charge,
7. réconciliation entre le grand livre, la trésorerie, le jeton et les registres de réserve,
8. et publication des éléments de reporting de confiance conformément à la politique définie.

A.3 Éléments publics de reporting de confiance

Les éléments publics de reporting de confiance visés par FabStone comprennent :

- l'offre en circulation actuelle,
- la dernière attestation,
- un résumé de couverture des réserves,
- une note sur le coussin de réserve,
- l'archive des attestations,
- des notes méthodologiques,
- et, lorsque cela est faisable, des identifiants de réserve.

A.4 Registre du périmètre différé

Les éléments suivants sont volontairement exclus du périmètre public immédiat de la V1 :

- les outils marchands,
- les API développeurs publiques,
- les fonctionnalités en direct de croissance de solde ou de rendement,
- les couches complètes de participation à la gouvernance,
- l'expansion multichaîne étendue,
- et les fonctionnalités de financement de projets ou de programmes d'impact.

B Glossaire

Terme	Définition
AGC	AGC Africa Gold Coin, jeton adossé à l'or exploité par FabStone.
Garde allouée	Approche de garde dans laquelle les actifs de réserve sont détenus de manière spécifiquement allouée plutôt que comme une créance générale mutualisée.
Centi-AGC	Unité d'affichage destinée à l'utilisateur, égale à un centième d'un AGC.
FabStone Wallet	Interface utilisateur principale envisagée par FabStone pour l'onboarding, l'alimentation, la détention, l'envoi et les flux de paiement.
Once troy fine	Once troy mesurée en contenu d'or pur pour la comptabilité du bullion.
Milli-AGC	Unité d'affichage destinée à l'utilisateur, égale à un millième d'un AGC.
Tableau de bord public de confiance	Interface publique de reporting envisagée par FabStone pour l'offre, la couverture des réserves, l'historique des attestations et les notes méthodologiques.
Coussin de réserve	Soutien de réserve additionnel maintenu selon une politique définie au-dessus de l'exigence minimale de pleine réserve.