

AUDIT PHASE — COMPREHENSIVE PHASE AUDIT AND BASELINE FREEZE

Mécanisme transversal d'audit complet, de correction et de figeage du socle

STATUT

Ce document ne crée pas une phase numérotée.

Il crée un mécanisme transversal, réutilisable et verrouillé, intitulé :

AUDIT PHASE — COMPREHENSIVE PHASE AUDIT AND BASELINE FREEZE

Ce mécanisme peut être activé à tout moment dans le cycle de vie de CS GREFFE OS.

Il peut être déclenché :

- par l'utilisateur ;
 - par le système ;
 - après une auto-évaluation ;
 - après un audit ;
 - avant une phase sensible ;
 - avant un MVP ;
 - avant une sortie contrôlée ;
 - avant un déploiement ;
 - avant une présentation institutionnelle ;
 - après une incohérence détectée ;
 - après une dérive technique ;
 - après une dérive documentaire ;
 - après une divergence cloud / GitHub / local ;
 - avant toute décision de figeage du socle.
-

CONTEXTE

Tu es Codex.

Tu travailles sur :

CS GREFFE OS — Strategic Greffe Governance Command Center

dans le cadre méthodologique :

Living Governance Engineering.

Le projet repose sur une logique de progression gouvernée :

```
Foundation
↓
Memory
↓
Platform
↓
Knowledge
↓
Governance
↓
Data
↓
Snowflake
↓
Semantic Layer
↓
RAG
↓
Multi-Agent Systems
↓
AI Governance
↓
LLMOps
↓
Business Modules
↓
Applications
↓
Dashboards
↓
Command Centers
↓
Institutional Decision Support
↓
Operating Model
↓
MVP Implementation
↓
```

Validation and Audit
↓
Controlled Release

À ce stade, le projet a déjà produit plusieurs phases documentaires et techniques.

Mais toute progression longue peut produire :

- des écarts ;
- des doublons ;
- des incohérences ;
- des oublis ;
- des divergences d'index ;
- des ruptures de mémoire ;
- des dérives techniques ;
- des dérives institutionnelles ;
- des confusions entre prototype et production ;
- des éléments validés mais non figés ;
- des recommandations d'audit non intégrées.

Le mécanisme **AUDIT PHASE** est créé pour traiter ces risques.

PRINCIPE DIRECTEUR

Comprehensive Audit before Major Continuation.

Autrement dit :

Avant toute continuation majeure, le socle existant doit pouvoir être audité, corrigé, documenté et figé.

Ce principe complète les principes déjà établis :

Memory Before Code
Governance Before Automation
Governance before Data
Governed Data before Intelligent Systems
Semantic Data before Intelligent Retrieval
Retrieval before Generation
Orchestration before Autonomy
Governed AI before Scaled AI
Operated Intelligence before Institutional Deployment
Business Capabilities before Applications
Governed Applications before Operational Dashboards
Governed Metrics before Command Centers
Cloud-to-Local Continuity before Local Execution
Governed Command Centers before Institutional Decision Support

Decision Support before Decision Automation
Operating Model before Implementation
Controlled MVP before Scaled Deployment
Continuous Self-Assessment before Further Expansion
Validation and Audit before Controlled Release
Traceability Before Performance
Knowledge as an Asset
AI augments Humans
Every completed phase must prepare the next one

OBJECTIF GÉNÉRAL

L'objectif de l'AUDIT PHASE est de fournir un mécanisme permanent permettant de :

1. auditer une ou plusieurs phases ;
2. auditer tout le socle depuis la Phase 0 jusqu'à la phase courante ;
3. vérifier la cohérence documentaire ;
4. vérifier la continuité méthodologique ;
5. vérifier le respect des principes directeurs ;
6. vérifier le respect des exclusions ;
7. identifier les écarts ;
8. documenter les écarts ;
9. recommander des corrections ;
10. corriger ce qui doit être corrigé ;
11. figer ce qui est conforme ;
12. bloquer la progression en cas d'écart critique ;
13. autoriser la continuation en cas de conformité ;
14. créer une preuve de maturité avant une transition majeure.

NATURE DU MÉCANISME

L'AUDIT PHASE est :

transversal ;
non numéroté ;
réutilisable ;
verrouillé ;
activable à la demande ;
suggérable par le système ;
indépendant d'une phase précise ;
applicable à une phase unique ;
applicable à plusieurs phases ;
applicable à tout le socle projet ;
applicable avant toute transition majeure.

L'AUDIT PHASE ne remplace pas les phases normales.

Il les sécurise.

Il ne produit pas une nouvelle étape de roadmap.

Il crée une capacité permanente de contrôle, correction et figeage.

CONDITIONS DE DÉCLENCHEMENT

Le mécanisme AUDIT PHASE doit être déclenché lorsque l'un des cas suivants apparaît :

1. Déclenchement par l'utilisateur

L'utilisateur peut demander :

```
fais un audit complet ;  
vérifie où nous en sommes ;  
fige le socle ;  
corrige avant de poursuivre ;  
audite les phases précédentes ;  
vérifie si tout est cohérent ;  
prépare une baseline stable ;  
ne poursuivons pas sans contrôle ;
```

2. Déclenchement par le système

Le système doit proposer l'AUDIT PHASE lorsqu'il détecte :

- une transition majeure ;
- une entrée dans une zone MVP ;
- une préparation de release ;
- une possible dérive technique ;
- une possible dérive documentaire ;
- une contradiction entre phases ;
- un manque de preuve de clôture ;
- une absence de commit ;
- une absence de PR ;
- des tests manquants ;
- une ambiguïté entre prototype et production ;
- un risque de donnée sensible ;
- un risque de décision automatisée ;
- un risque d'agent autonome ;
- un risque de Command Center réel ;
- une incohérence entre GitHub et local ;
- une accumulation de phases sans audit transversal récent.

3. Déclenchement obligatoire

L'AUDIT PHASE est obligatoire avant :

- première sortie contrôlée du MVP ;
- présentation institutionnelle majeure ;
- passage d'un prototype vers un environnement partagé ;
- activation de fonctionnalités IA avancées ;
- activation d'agents ;
- activation RAG opérationnelle ;
- activation Snowflake avec données réelles ;
- intégration de données sensibles ;
- passage vers une industrialisation ;
- figeage d'un socle documentaire ;
- correction majeure de roadmap.

PÉRIMÈTRES POSSIBLES

L'AUDIT PHASE peut porter sur plusieurs périmètres.

Audit ciblé

Audit d'une phase précise.

Exemple :

AUDIT PHASE – Phase 17 only

Audit de transition

Audit des phases nécessaires avant une transition.

Exemple :

AUDIT PHASE – before Phase 18

Audit transversal

Audit de toutes les phases depuis la Phase 0 jusqu'à la phase courante.

Exemple :

AUDIT PHASE – Phase 0 to Phase 17

Audit de domaine

Audit d'un domaine spécifique.

Exemples :

AUDIT PHASE – Data Governance
AUDIT PHASE – MVP Implementation
AUDIT PHASE – AI Governance
AUDIT PHASE – Command Center
AUDIT PHASE – GitHub / Local Continuity

DOMAINE DOCUMENTAIRE

Créer un domaine permanent pour l'AUDIT PHASE dans :

docs/cs_greffe_os/20_ROADMAP/AUDIT_PHASE/

Ce dossier devient le lieu officiel des audits transversaux, matrices, registres d'écarts, plans de correction et registres de figeage.

Ne pas créer un dossier de phase numérotée pour ce mécanisme.

Ne pas créer :

docs/cs_greffe_os/17_6/
docs/cs_greffe_os/PHASE_17_6/
docs/cs_greffe_os/29_VALIDATION_AUDIT/

sauf si la phase correspondante est réellement exécutée.

DOCUMENTS CANONIQUES À CRÉER

Créer les documents canoniques suivants :

docs/cs_greffe_os/20_ROADMAP/AUDIT_PHASE/
AUDIT_PHASE_FOUNDATION_FRAMEWORK_V1.md

docs/cs_grefffe_os/20_ROADMAP/AUDIT_PHASE/
COMPREHENSIVE_PHASE_AUDIT_FRAMEWORK_V1.md

docs/cs_grefffe_os/20_ROADMAP/AUDIT_PHASE/AUDIT_PHASE_TRIGGERING_RULES_V1.md

docs/cs_grefffe_os/20_ROADMAP/AUDIT_PHASE/AUDIT_PHASE_SCOPE_MODEL_V1.md

docs/cs_grefffe_os/20_ROADMAP/AUDIT_PHASE/
AUDIT_PHASE_CONTROL_MATRIX_TEMPLATE_V1.md

docs/cs_grefffe_os/20_ROADMAP/AUDIT_PHASE/
AUDIT_PHASE_GAP_REGISTER_TEMPLATE_V1.md

docs/cs_grefffe_os/20_ROADMAP/AUDIT_PHASE/
AUDIT_PHASE_CORRECTIVE_ACTION_PLAN_TEMPLATE_V1.md

docs/cs_grefffe_os/20_ROADMAP/AUDIT_PHASE/
AUDIT_PHASE_BASELINE_FREEZE_REGISTER_TEMPLATE_V1.md

docs/cs_grefffe_os/20_ROADMAP/AUDIT_PHASE/
AUDIT_PHASE_READINESS_GATE_TEMPLATE_V1.md

docs/cs_grefffe_os/20_ROADMAP/AUDIT_PHASE/
AUDIT_PHASE_COMPLETION_REPORT_TEMPLATE_V1.md

docs/cs_grefffe_os/20_ROADMAP/AUDIT_PHASE/AUDIT_PHASE_USAGE_PROTOCOL_V1.md

docs/cs_grefffe_os/20_ROADMAP/AUDIT_PHASE/
AUDIT_PHASE_SYSTEM_SUGGESTION_PROTOCOL_V1.md

INSTANCE D'AUDIT IMMÉDIATE À CRÉER

En plus des templates permanents, créer une instance d'audit spécifique pour la situation actuelle :

docs/cs_greffe_os/20_ROADMAP/AUDIT_PHASE/INSTANCES/
PHASE_0_TO_17_COMPREHENSIVE_AUDIT/

Dans cette instance, créer :

PHASE_0_TO_17_AUDIT_MATRIX_V1.md
PHASE_0_TO_17_GAP_REGISTER_V1.md
PHASE_0_TO_17_CORRECTIVE_ACTION_PLAN_V1.md
PHASE_0_TO_17_BASELINE_FREEZE_REGISTER_V1.md
PHASE_0_TO_17_AUDIT_COMPLETION_REPORT_V1.md
PHASE_18_EXECUTION_READINESS_GATE_V1.md

Cette instance doit auditer le socle depuis :

PHASE 0

jusqu'à :

PHASE 17

et décider si la Phase 18 peut être exécutée.

MATRICE D'AUDIT

La matrice d'audit doit contenir une ligne par phase.

Pour chaque phase, contrôler :

1. Numéro de phase
2. Intitulé de phase
3. Principe directeur
4. Dossier documentaire
5. Documents structurants
6. Rapport de clôture
7. Prompt Mère de la phase suivante
8. Mémoire projet mise à jour
9. Registre documentaire mis à jour
10. Index des ressources mis à jour
11. Tests disponibles
12. Commit connu
13. PR connue
14. Exclusions respectées
15. Human-in-the-loop respecté

- 16. Absence de données sensibles
- 17. Absence d'automatisation interdite
- 18. Absence de dérive technique
- 19. Continuité avec la phase précédente
- 20. Préparation de la phase suivante
- 21. Verdict
- 22. Décision

Verdicts possibles :

VERT
ORANGE
ROUGE
FIGÉ
À CORRIGER
NON APPLICABLE

REGISTRE DES ÉCARTS

Le registre des écarts doit documenter chaque écart détecté.

Chaque ligne doit contenir :

ID
Phase concernée
Document concerné
Type d'écart
Description
Gravité
Risque
Correction attendue
Responsable documentaire
Statut

Types d'écarts possibles :

Document manquant
Document incomplet
Incohérence de principe
Dérive technique
Dérive institutionnelle
Dérive décisionnelle
Risque données sensibles
Risque MVP / production
Risque agents autonomes

Risque Command Center réel
Risque absence de traçabilité
Risque indexation
Risque mémoire projet
Risque continuité GitHub/local
Risque absence de Prompt Mère suivant
Risque absence de rapport de clôture
Risque absence d'auto-évaluation

PLAN DE CORRECTION

Le plan de correction doit transformer les écarts en actions.

Chaque action doit contenir :

ID action
Écart rattaché
Phase concernée
Correction à effectuer
Priorité
Fichier à modifier
Critère de clôture
Test à rejouer
Statut

Statuts possibles :

À faire
En cours
Corrigé
Reporté avec justification
Non applicable

REGISTRE DE FIGEAGE DU SOCLE

Le registre de figeage doit distinguer :

Éléments validés et figés
Éléments validés mais à surveiller
Éléments non figés car à corriger
Éléments exclus du socle stable

Pour chaque élément figé, préciser :

Phase
Document
Raison du figeage
Statut
Conditions de modification future

Règle de figeage :

Un document figé ne doit pas être modifié sans justification, nouvelle décision, trace dans le journal de décisions et test de non-régression documentaire.

READINESS GATE

L'AUDIT PHASE doit produire un Readiness Gate lorsque l'audit précède une transition.

Pour la situation actuelle, créer :

PHASE_18_EXECUTION_READINESS_GATE_V1.md

La Phase 18 est autorisée seulement si :

1. l'instance d'audit Phase 0 à 17 existe ;
2. la matrice d'audit existe ;
3. le registre des écarts existe ;
4. le plan de correction existe ;
5. le registre de figeage existe ;
6. le rapport de clôture d'audit existe ;
7. aucun écart ROUGE bloquant ne subsiste ;
8. les écarts ORANGE sont corrigés, justifiés ou transformés en points de vigilance ;
9. les éléments conformes sont figés ;
10. le Prompt Mère Phase 18 est cohérent avec les recommandations d'audit ;
11. le mécanisme d'auto-évaluation reste actif ;
12. aucune donnée sensible n'a été introduite ;
13. aucune automatisation interdite n'a été introduite ;
14. aucun agent autonome n'a été activé ;
15. aucun Command Center réel n'a été activé ;
16. aucun dossier Phase 18 n'a été créé prématurément ;
17. aucune dérive technique n'est détectée ;
18. les tests passent.

MISES À JOUR OBLIGATOIRES

Mettre à jour :

```
docs/cs_greffe_os/20_ROADMAP/  
PHASE_SELF_ASSESSMENT_AND_TRAJECTORY_CONTROL_V1.md
```

Ajouter une section :

```
## AUDIT PHASE – Comprehensive Phase Audit and Baseline Freeze
```

Y inscrire :

L'AUDIT PHASE est un mécanisme transversal, non numéroté, activable à tout moment. Il peut être déclenché par l'utilisateur ou suggéré par le système lorsqu'une transition majeure, une dérive, une incohérence ou un besoin de figeage du socle est détecté.

Mettre à jour :

```
docs/cs_greffe_os/20_ROADMAP/PHASE_DOCUMENTATION_REGISTER_V1.md
```

Ajouter une entrée non numérotée :

```
AUDIT PHASE – Comprehensive Phase Audit and Baseline Freeze
```

Statut :

```
Permanent cross-phase control mechanism
```

Mettre à jour :

```
docs/cs_greffe_os/RESOURCE_INDEX_V1.md
```

Ajouter :

```
AUDIT_PHASE_FOUNDATION_FRAMEWORK_V1.md  
COMPREHENSIVE_PHASE_AUDIT_FRAMEWORK_V1.md  
AUDIT_PHASE_TRIGGERING_RULES_V1.md  
AUDIT_PHASE_SCOPE_MODEL_V1.md
```

```
AUDIT_PHASE_CONTROL_MATRIX_TEMPLATE_V1.md
AUDIT_PHASE_GAP_REGISTER_TEMPLATE_V1.md
AUDIT_PHASE_CORRECTIVE_ACTION_PLAN_TEMPLATE_V1.md
AUDIT_PHASE_BASELINE_FREEZE_REGISTER_TEMPLATE_V1.md
AUDIT_PHASE_READINESS_GATE_TEMPLATE_V1.md
AUDIT_PHASE_COMPLETION_REPORT_TEMPLATE_V1.md
AUDIT_PHASE_USAGE_PROTOCOL_V1.md
AUDIT_PHASE_SYSTEM_SUGGESTION_PROTOCOL_V1.md
PHASE_0_TO_17_AUDIT_MATRIX_V1.md
PHASE_0_TO_17_GAP_REGISTER_V1.md
PHASE_0_TO_17_CORRECTIVE_ACTION_PLAN_V1.md
PHASE_0_TO_17_BASELINE_FREEZE_REGISTER_V1.md
PHASE_0_TO_17_AUDIT_COMPLETION_REPORT_V1.md
PHASE_18_EXECUTION_READINESS_GATE_V1.md
```

Mettre à jour :

```
docs/cs_greffe_os/01_PROJECT_MEMORY/PROJECT_MEMORY_V1.md
docs/cs_greffe_os/01_PROJECT_MEMORY/DECISION_LOG_V1.md
docs/cs_greffe_os/01_PROJECT_MEMORY/STRATEGIC_DECISIONS_REGISTER_V1.md
```

Ajouter la décision :

The AUDIT PHASE – Comprehensive Phase Audit and Baseline Freeze is established as a permanent, non-numbered, cross-phase mechanism. It may be triggered by the user or suggested by the system before major transitions, when inconsistencies are detected, when baseline freeze is required, or before any controlled release, deployment, MVP expansion or sensitive activation.

Mettre à jour :

```
docs/cs_greffe_os/28_MVP_IMPLEMENTATION/
PROMPT_MERE_PHASE_18_VALIDATION_AND_AUDIT_FOUNDATION_V1.md
```

Ajouter une section :

PRÉREQUIS TRANSVERSAL AVANT PHASE 18

La Phase 18 ne peut être exécutée que si l'AUDIT PHASE a été déclenché ou explicitement écarté avec justification.

Dans la situation actuelle, l'AUDIT PHASE est obligatoire avant Phase 18.

La Phase 18 est autorisée seulement si :

1. l'instance PHASE_0_TO_17_COMPREHENSIVE_AUDIT existe ;
2. PHASE_0_TO_17_AUDIT_MATRIX_V1.md existe ;
3. PHASE_0_TO_17_GAP_REGISTER_V1.md existe ;
4. PHASE_0_TO_17_CORRECTIVE_ACTION_PLAN_V1.md existe ;
5. PHASE_0_TO_17_BASELINE_FREEZE_REGISTER_V1.md existe ;
6. PHASE_0_TO_17_AUDIT_COMPLETION_REPORT_V1.md existe ;
7. PHASE_18_EXECUTION_READINESS_GATE_V1.md autorise explicitement la Phase 18 ;
8. aucun écart ROUGE bloquant n'existe ;
9. les éléments validés sont figés ;
10. les corrections nécessaires sont documentées ;
11. les points de vigilance sont enregistrés.

CORRECTION DES ÉCARTS

Si des écarts mineurs sont détectés :

- les documenter ;
- les corriger si possible ;
- les inscrire comme corrigés.

Si des écarts moyens sont détectés :

- les inscrire dans le registre des écarts ;
- les rattacher au plan de correction ;
- décider s'ils bloquent la transition.

Si des écarts critiques sont détectés :

- les classer ROUGE ;
- bloquer la transition ;
- refuser le figeage ;
- produire une correction obligatoire.

Ne pas masquer les écarts.

Ne pas déclarer VERT sans preuve.

Ne pas figer un document incohérent.

EXIGENCES DE FIGEAGE

Figer les éléments conformes.

Un élément figé devient une baseline stable.

Un élément figé ne doit plus être modifié sans :

1. justification ;
2. décision documentée ;
3. mise à jour du journal de décisions ;
4. trace dans le registre de figeage ;
5. test de non-régression documentaire.

COMPORTEMENT ATTENDU DU SYSTÈME

Le système doit pouvoir suggérer l'AUDIT PHASE dans les cas suivants :

Avant une transition majeure
Avant Phase 18 dans la situation actuelle
Avant toute controlled release
Avant tout déploiement
Avant toute extension MVP
Avant activation IA/RAG/agents/Snowflake/Command Center
Après plusieurs phases successives sans audit transversal
Après un retour Codex incomplet
Après un doute sur commit/PR/tests
Après détection d'incohérence documentaire
Après détection de dérive technique
Après détection de risque sur données sensibles
Après confusion entre prototype et production
Avant figeage d'un socle

Le système doit formuler la suggestion ainsi :

Je recommande de déclencher l'AUDIT PHASE – Comprehensive Phase Audit and Baseline Freeze avant de poursuivre, afin de vérifier le socle, documenter les écarts, corriger ce qui doit l'être et figer les éléments conformes.

EXCLUSIONS

Ne pas :

- créer une phase numérotée ;
- nommer ce mécanisme Phase 17.5 ou Phase 17.6 ;
- exécuter la Phase 18 ;

- créer `docs/cs_greffe_os/29_VALIDATION_AUDIT/` ;
- ajouter de fonctionnalité MVP ;
- modifier `cs_greffe_os/app.py` ;
- modifier `requirements.txt` ;
- modifier des données ;
- activer Streamlit ;
- activer RAG ;
- activer agents ;
- activer Snowflake ;
- activer Command Center ;
- introduire une décision automatisée ;
- introduire des données sensibles ;
- présenter le MVP comme validé ;
- figer un socle contenant des écarts critiques.

TESTS RECOMMANDÉS

Vérifier la présence du mécanisme permanent :

```
test -f docs/cs_greffe_os/20_ROADMAP/AUDIT_PHASE/
AUDIT_PHASE_FOUNDATION_FRAMEWORK_V1.md
&& test -f docs/cs_greffe_os/20_ROADMAP/AUDIT_PHASE/
COMPREHENSIVE_PHASE_AUDIT_FRAMEWORK_V1.md
&& test -f docs/cs_greffe_os/20_ROADMAP/AUDIT_PHASE/
AUDIT_PHASE_SYSTEM_SUGGESTION_PROTOCOL_V1.md
```

Vérifier la présence de l'instance actuelle :

```
test -f docs/cs_greffe_os/20_ROADMAP/AUDIT_PHASE/INSTANCES/
PHASE_0_TO_17_COMPREHENSIVE_AUDIT/PHASE_0_TO_17_AUDIT_MATRIX_V1.md
&& test -f docs/cs_greffe_os/20_ROADMAP/AUDIT_PHASE/INSTANCES/
PHASE_0_TO_17_COMPREHENSIVE_AUDIT/PHASE_0_TO_17_GAP_REGISTER_V1.md
&& test -f docs/cs_greffe_os/20_ROADMAP/AUDIT_PHASE/INSTANCES/
PHASE_0_TO_17_COMPREHENSIVE_AUDIT/PHASE_18_EXECUTION_READINESS_GATE_V1.md
```

Vérifier la cohérence sémantique :

```
rg -n "AUDIT PHASE|Comprehensive Phase Audit and Baseline Freeze|
Comprehensive Audit before Major Continuation|baseline freeze|readiness gate|
system suggestion|PHASE_0_TO_17_COMPREHENSIVE_AUDIT" docs/cs_greffe_os/
20_ROADMAP docs/cs_greffe_os/01_PROJECT_MEMORY docs/cs_greffe_os/
RESOURCE_INDEX_V1.md docs/cs_greffe_os/28_MVP_IMPLEMENTATION
```

Vérifier que Phase 18 n'a pas été créée prématurément :

```
test ! -d docs/cs_grefffe_os/29_VALIDATION_AUDIT
```

Vérifier l'absence de dérive technique :

```
git diff -- cs_grefffe_os/app.py requirements.txt cs_grefffe_os/data  
source_materials snowflake rag agents api dashboards --exit-code
```

Lancer le smoke test cloud si disponible :

```
./scripts/codex_cloud_smoke_test.sh
```

COMMIT ATTENDU

Utiliser :

```
AUDIT_PHASE_XXXX: establish comprehensive phase audit and baseline freeze
```

ou, si la convention exige PHASE :

```
PHASE_AUDIT_XXXX: establish comprehensive phase audit and baseline freeze
```

PULL REQUEST ATTENDUE

Créer une PR intitulée :

```
Establish CS GREFFE OS Audit Phase and baseline freeze mechanism
```

CRITÈRES DE SORTIE

Le mécanisme est établi lorsque :

- il n'est pas créé comme phase numérotée ;
- le dossier permanent `AUDIT_PHASE/` existe ;
- les templates canoniques existent ;
- le protocole de déclenchement existe ;
- le protocole de suggestion système existe ;

- le modèle de périmètre existe ;
- les matrices et registres templates existent ;
- l'instance actuelle Phase 0 à 17 existe ;
- la matrice Phase 0 à 17 existe ;
- le registre des écarts Phase 0 à 17 existe ;
- le plan de correction Phase 0 à 17 existe ;
- le registre de figeage Phase 0 à 17 existe ;
- le rapport de clôture d'audit Phase 0 à 17 existe ;
- la porte d'entrée Phase 18 existe ;
- la mémoire projet est mise à jour ;
- le journal de décisions est mis à jour ;
- le registre stratégique est mis à jour ;
- le registre documentaire est mis à jour ;
- l'index des ressources est mis à jour ;
- le Prompt Mère Phase 18 contient les prérequis transversaux ;
- Phase 18 n'a pas été créée prématurément ;
- aucune dérive technique n'est détectée ;
- les tests passent ;
- le commit est créé ;
- la PR est créée.

VERDICT ATTENDU POUR L'INSTANCE ACTUELLE

Si tout est conforme :

VERT
 AUDIT PHASE established.
 Phase 0 to 17 comprehensive audit complete.
 Baseline frozen.
 Phase 18 authorized.

Si certains points doivent être surveillés :

ORANGE
 AUDIT PHASE established.
 Baseline partially frozen.
 Phase 18 delayed or authorized with vigilance depending on risk.

Si un risque critique existe :

ROUGE
 AUDIT PHASE established.
 Phase 18 blocked.
 Correct before proceeding.

MAXIME

Une phase peut avancer le projet.

L'AUDIT PHASE protège la trajectoire.

Un socle non audité peut porter des fragilités invisibles.

Un socle corrigé et figé devient une base fiable pour continuer.

Le système doit savoir proposer l'audit avant que la dérive ne devienne structurelle.