

Journal de bord — Session corrections post-audit CloudShift

Date : 2026-06-27 · Périmètre : 4 objectifs (vérifications, corrections .tex, architecture, fiches jury).
Méthode : lecture avant édition, str_replace uniquement, grep de vérification après chaque lot, compilation pdflatex finale.

OBJECTIF 1 — Vérifications (verdicts chiffrés)

Réf	Sujet	Verdict final
V1	Nekrasov 83,2 %	Table 16 (GR-LLMSum) = TV 83,2 / overall 62,6 ; Ta
V2	Tests par fichier	auditapi=27 · auth=19 (≠20) · nonetwork=15 (≠14)
V3	SecurityPolicyEngine	13 types (≠50)
V4	Azure Monitor	RÉEL (MonitorManagementClient, azure-mgmt-monitor>
V5	Python	3.12 (Dockerfile)
V6	Réseaux Docker	internalnet / externalnet (≠ migrator_network)
V7	Provider azurerem	harmonisé à ~> 3.99
V8	Pipelines agents	I/O réels documentés → utilisés en OBJ3

OBJECTIF 2 — Corrections .tex appliquées

chp1 : durée stage « 16 semaines (≈4 mois) » + découpage 3+3+3+4+3=16 · IBM+Txture → IBM watsonx · « La case rouge » → « Le bloc rouge » · « aucun outil » → « aucune des solutions majeures étudiées » · 7R « formalisé par AWS, repris dans l'industrie ».

chp2 : GPT-4.1 → famille GPT-5 (tableau 2.1, compromis, synthèse, conclusion) · tableau 2.3 en 2 niveaux (T13+T16) · 19,36 % vs 37,2 % explicité (benchmarks distincts) · +131 % requalifié « taux de succès global » + astérisque preprint + label badge corrigé (vs génération directe) · GraphRAG distingué de Microsoft · « AES brut bit-flipping » → « sans authentification de message » · figure Vault AES-256 → « Secrets JIT (KV v2) » · « tableau 2.6 » → \ref.

chp3 : 33→34 US · 78→74 j-h · « vingt exigences mesurables » → « (RF-01 à RF-20) ... vérifiables (RNF-01 à RNF-08) ... 34 US » · ajout phrase mapping RF-01..20 · CU-03 « Gérer utilisateurs » → « Inviter un utilisateur » (section, figure) · rate limit 5/min → « 5 à 10/min selon endpoint ».

chp4 : GPT-4.1 → GPT-5.1 (Agent 01) et GPT-5.4-mini (Agent 03) · équation Score : ajout des variables (×équivalence...) · « 50 types » → 13 types.

chp5 : 3 fichiers tests fantômes corrigés (testagent01tools→test7rconfidence,testhybridscoring ; testssecontract→testsseschema ; testapicredentials→testvaultstore,testvaulthelpers) · GPT-4.1 → GPT-5.1/5.4-mini ·

Python 3.11→3.12 · 57→56 tests RAG (et 78–22, 28 %) · « 20 tests »→« 19 cas » · typo « l'ingénieurDevOps » → « Ingénieur DevOps » · no_network 14→15 · RNF-01 exigence/mesuré clarifié · 66,05 s annoté.

Annexes : $\lambda_{\max}$ 5,099→5,0783 et calcul 0,0783/4,48 (ANX-1 critique) · gpt-4.1→gpt-5.1 · migratornetwork → internalnet/external_net · azurerm ~>3.90 → ~>3.99.

résumé : « un »→« trois » scénarios E2E + « 661 tests » (FR + EN).

intro : description chp2 réalignée (retrait « protocoles d'interopérabilité »).

abréviations : A2A retiré (fantôme) · ajout ACID, API, CI/CD, REST, SDK, UML.

conclusion : perspectives ancrées dans le code (IVFFlat→HNSW, re-ranker, tfstate distant, 6 paires).

webographie : aws7r URL/titre corrigés.

Compilation finale : pdflatex exit 0, 0 erreur, 0 référence/citation non résolue, PDF 6,26 Mo.

OBJECTIF 3 — Architecture

Ajout sous-section « Pipelines de données des agents » (chp4) : figure TikZ flux inter-agents via MigrationState + tableau des entrées/sorties réelles des 3 agents (source : signatures runagent0x). Référencée depuis l'intro multi-agents. Compile sans erreur.

OBJECTIF 4 — Fiches jury

docs/FICHES_JURY.md : chiffres-clés vérifiés + 8 sections de Q/R (modèle LLM, SAW-AHP, Graph RAG, architecture, sécurité, tests, choix/limites) + checklist de vérifs personnelles avant soutenance.

Restant à faire manuellement (non automatisable)

- Relancer pytest --cov la veille → vrai % couverture
- Vérifier visuellement captures chp5 (aucune ne doit afficher GPT-4.1)
- Confirmer index pgvector (IVFFlat/HNSW), température LLM
- Vérifier que les figures use-case (diag1.png etc.) sont les bonnes versions