



Bloc 4

Maintenir l'application logicielle en condition opérationnelle

Dossier écrit - Projet Spity

	Expert en développement logiciel
	Dorian Joly
	Ynov 2024 - C4.1.1 à C4.3.3
	1.0 - 13 août 2026
	7 compétences documentées et vérifiables

Mise en situation réelle et fictive déclarée - preuves anonymisées et reproductibles

Sommaire

Sommaire	2
Déclaration de portée	4
1. Résumé exécutif	5
2. Correspondance avec le référentiel	6
2.1 Revue transversale de clôture	6
3. Contexte technique et responsabilités	7
3.1 Architecture maintenue	7
3.2 Rôles	7
4. C4.1.1 - Gérer les mises à jour des dépendances	8
4.1 Processus précis	8
4.2 Mise à jour réalisée	8
4.3 Sécurisation	8
5. C4.1.2 - Concevoir la supervision et l'alerte	9
5.1 Sondes et finalité	9
5.2 Disponibilité, couverture et signalement	9
5.3 Résultat observé et exercice	9
6. C4.2.1 - Consigner les anomalies	10
6.1 Collecte et cycle de vie	10
6.2 Anomalies réelles et vérification	10
7. C4.2.2 - Créer et déployer un correctif via CI/CD	11
7.1 Anomalie traitée et décision	11
7.2 Correctif mis en place	11
7.3 Intégration et déploiement continu	11
7.4 Vérification reproductible	11
7.5 Retour arrière	11
8. C4.3.1 - Proposer des améliorations	12
8.1 Backlog mesurable et arbitrage	12
8.2 Indicateurs et retours utilisateurs	12
8.3 Cadence, responsabilité et décision	12
9. C4.3.2 - Établir le journal des versions	13
9.1 Source de vérité et statuts	13

9.2 Correctifs et évolutions documentés	13
9.3 Cadence, responsabilité et contrôle	13
10. C4.3.3 - Collaborer avec le support	14
11. Protection des données et sécurité des preuves	15
12. Conclusion	16
13. Index des annexes	17

Certification : Expert en développement logiciel

Projet : Spity, réseau social pour la communauté de l'escalade

Candidat : Dorian Joly

Version du dossier : 1.0

Date : 13 août 2026

Référentiel : Ynov 2024, pages 15 à 17

Déclaration de portée

Ce dossier présente la maintenance de Spity, application Next.js 16 avec MariaDB, conteneurs Docker et GitHub Actions. Il couvre la gestion des dépendances, la supervision, la consignation et la correction des anomalies, les recommandations, le journal des versions et la collaboration support.

Les preuves sont de trois natures : sources versionnées, états externes publics figés en JSON et mise en situation fictive autorisée par le référentiel. Les simulations sont toujours annoncées comme telles. Aucun incident réel, échange humain ou déploiement n'est inventé. Aucun LXC n'a été utilisé pour constituer le dossier.

1. Résumé exécutif

Spity dispose d'une chaîne de maintenance reproductible : Dependabot surveille chaque semaine npm et GitHub Actions, la CI bloque lint, types, tests, audit, build, MariaDB, accessibilité, Lighthouse et recettes Playwright, tandis qu'une sonde externe vérifie la production. Les images de release sont immuables et associées à une version, une révision et un manifeste.

Le 13 août 2026, l'état vérifié est le suivant :

- 0 vulnérabilité de production et 0 alerte haute/critique dans l'audit complet après mise à jour des outils ;
- 152 tests Jest, 43 tests de maintenance, 11 scénarios MariaDB et 6 recettes Playwright ;
- 10 pages authentifiées sur 10 à 100 % Lighthouse accessibilité ;
- CI complète verte sur e3784b7 ;
- 30 exécutions de supervision terminées dans l'échantillon public de 39 runs, toutes réussies, avec production ok ;
- version observée en production : 0.1.0-jury, révision 49c4ea0 ;
- dérive de déploiement réelle consignée : la production reste 19 commits derrière la référence audité.

La dérive n'a pas été corrigée par un déploiement non autorisé. Elle est transformée en action de release contrôlée, avec sauvegarde et retour arrière.

2. Correspondance avec le référentiel

Code compétence	Attendu principal	Réponse Spity	Preuves majeures	Statut
C4.1.1	Processus précis : fréquence, périmètre, type	Cadence hebdomadaire et mensuelle, politique exécutable, audit planifié, SBOM, revue PR et lot réel qualifié	spity/MAINTENANCE.md, C411-01 à C411-03	Industrialisé et vérifié
C4.1.2	Supervision adaptée, sondes, critères qualité/performance, disponibilité	Politique versionnée, contrôle 15 min, qualification S1/S2/S3, artefacts 90 jours, incident/rétablissement unique et SLO 30 jours avec garde de couverture	spity/OBSERVABILITY.md, C412-01 à C412-04	Industrialisé et vérifié
C4.2.1	Collecte structurée, fiche reproductible, analyse et préconisations	Registre versionné, machine à états, confidentialité contrôlée, formulaires, CI dédiée et deux anomalies réelles	spity/INCIDENT_MANAGEMENT.md, C421-01 à C421-04	Industrialisé et vérifié
C4.2.2	Correctif décrit utilisant intégration/déploiement continu	Contrôle de promotion version/révision, staging CI, candidate de release, rapport conservé, exercice reproductible et staging vérifié	spity/RELEASE_VERIFICATION.md, C422-01 à C422-04	Industrialisé et vérifié
C4.3.1	Recommandations réalistes, argumentées, coûts/délais/gains	Registre mesurable, indicateurs, coûts/délais, retours qualifiés, revue mensuelle et CI dédiée	spity/IMPROVEMENT_MANAGEMENT.md, C431-01 à C431-03	Industrialisé et vérifié
C4.3.2	Journal des versions et correctifs déployés	Registre versionné, identité SemVer/SHA, correctifs documentés, preuve de santé et revue mensuelle	spity/RELEASE_JOURNAL.md, C432-01 à C432-03	Industrialisé et vérifié
C4.3.3	Problème résolu avec contexte, résolution et contributions	Registre contrôlé de transmissions support/mainteneur, critères fonctionnels, expertise technique, confidentialité et validation simulée déclarée	spity/SUPPORT.md, C433-01 à C433-03	Industrialisé et vérifié

2.1 Revue transversale de clôture

La revue REVUE_FINALE_BLOC_04.md aligne, pour chaque compétence, l'attendu du référentiel, le mécanisme Spity, la commande de contrôle et la preuve à présenter. `npm run bloc4:check` vérifie ces sept lignes ensemble : statut dans le dossier, résultat dans le plan, sources opérationnelles, assertions sur les preuves, registres vivants et SHA-256 du manifeste. Cette porte est incluse dans la qualité CI ; elle ne contacte aucun environnement externe.

3. Contexte technique et responsabilités

3.1 Architecture maintenue

Le dépôt sépare l'application dans `spity/`, la CI/CD dans `.github/workflows/` et les documents dans `docs/`. L'application utilise Next.js 16.3, React 19, TypeScript, Drizzle ORM et MariaDB 11.4. Docker Compose isole l'application, la migration et la base. La production publique expose une route de santé sans secret.

La chaîne de livraison est structurée ainsi :

- modification du code ou du lockfile ;
- commit Git et push SSH ;
- qualité et recettes parallèles dans la CI ;
- construction d'images par SHA sur la branche d'intégration ;
- tag SemVer pour déclencher la release ;
- validation, smoke test, images candidates, manifeste et bundle ;
- promotion de production avec contrôle de version/révision.

3.2 Rôles

Le mainteneur est responsable de la qualification technique, des tests, des correctifs et du déploiement. GitHub Actions exécute les contrôles automatiques. Dependabot propose les mises à jour. Le product owner décide de la priorité métier et peut tenir le rôle support niveau 1 dans la configuration actuelle. Un utilisateur pilote valide les parcours lorsque ce rôle existe.

4. C4.1.1 - Gérer les mises à jour des dépendances

4.1 Processus précis

Dependabot analyse les dépendances npm chaque lundi à 06:00 et les actions GitHub à 06:30, fuseau Europe/Paris. Les mises à jour de production et de développement sont regroupées séparément et ciblent develop. Une revue manuelle mensuelle complète cette automatisation avec npm outdated, npm audit, les images Docker et les notes de version.

Les mises à jour de sécurité de production sont prioritaires. Les mineures compatibles sont groupées. Les majeures sont isolées avec analyse de rupture, recette ciblée et retour arrière. Le périmètre couvre npm, actions GitHub, Node.js, navigateurs CI et images ; il exclut toute modification automatique de secrets ou de données.

4.2 Mise à jour réalisée

L'audit du 13 août a trouvé des alertes hautes dans l'outillage Lighthouse/Puppeteer. Le lot a mis à niveau Lighthouse 12.6.1 vers 13.4.1, Puppeteer Core 24.43.1 vers 25.6.0, Playwright 1.61.1 vers 1.62.1, ESLint Next vers 16.3 et les types Node vers la branche 22.

Le résultat attendu est atteint : aucune alerte haute/critique dans l'audit complet et aucune vulnérabilité de production. Quatre alertes modérées restent liées à Drizzle/esbuild. La correction npm audit fix --force est rejetée car elle propose une rétrogradation cassante. La dérogation possède maintenant un propriétaire et une expiration, vérifiés automatiquement. La tentative de mise à jour de @hookform/resolvers a aussi révélé un conflit Ajv rendant le SBOM invalide ; la version 5.2.2 est verrouillée jusqu'au 13 octobre 2026 et le contrôle échoue si ce verrou ou son échéance dérive.

La commande npm run dependencies:check exécute les deux audits, applique dependency-policy.json, inventorie les versions en retard et produit un SBOM CycloneDX. Elle tourne chaque semaine dans dependency-maintenance.yml, conserve ses artefacts 90 jours et ouvre un ticket unique en cas d'échec. dependency-review.yml bloque en pull request toute nouvelle dépendance vulnérable de sévérité modérée ou supérieure. La preuve C411-03 conserve l'évaluation conforme sous Node 22, le SHA-256 du lockfile et les métadonnées du SBOM.

4.3 Sécurisation

Le lockfile garantit les versions transitives et son SHA-256 est figé dans la preuve. La CI rejoue l'ensemble des contrôles et bloque la promotion en cas d'échec. La procédure de retour arrière utilise les images immuables et la sauvegarde créée avant migration.

5. C4.1.2 - Concevoir la supervision et l'alerte

5.1 Sondes et finalité

La route `/api/health` confirme l'état de l'application, la connexion MariaDB, la version et la révision. `monitoring-policy.json` versionne la cadence de 15 minutes, le timeout de 15 secondes, les deux reprises, le seuil de 3 000 ms et l'objectif de disponibilité de 99,5 % sur 30 jours.

Contrôle	Qualification	Décision
HTTP, réseau, timeout, JSON ou statut applicatif	S1, impact disponibilité	Issue d'incident unique, investigation et rétablissement vérifié.
Métadonnées absentes	S2, contrat de supervision invalide	Vérification de la version/révision et correction prioritaire.
Latence ou révision inattendue	S3, disponible mais dégradé	Action de performance ou de contrôle de déploiement, sans faux calcul d'indisponibilité.

5.2 Disponibilité, couverture et signalement

Le workflow de sonde conserve chaque rapport JSON 90 jours. Un deuxième workflow calcule chaque jour le SLO à partir des seuls runs **planifiés**, exclut les exercices manuels et mesure disponibilité, échantillons attendus, couverture et données exclues. Une fenêtre incomplète (< 96 observations ou < 95 % de couverture) est `insufficient-data` et n'ouvre pas de faux incident. Une vraie brèche ouvre ou actualise une issue SLO unique ; une mesure compliant la ferme. Les rapports et issues ne contiennent ni secret, ni donnée personnelle, ni réponse brute.

5.3 Résultat observé et exercice

La collecte publique a trouvé 30 runs de supervision terminés dans les 39 plus récents, tous réussis, et la production répond ok. Le calcul SLO actuel mesure 18 observations planifiées sur les 96 minimales : il reste donc `insufficient-data` sans ouvrir de fausse alerte. Il est testé sur une fenêtre couverte, une brèche réellement alertable, une couverture insuffisante et l'exclusion d'un déclenchement manuel. L'exercice local contrôlé couvre désormais un cas sain, un HTTP 503/applicatif avec deux tentatives et une latence S3 encore disponible, sans toucher à la production.

6. C4.2.1 - Consigner les anomalies

6.1 Collecte et cycle de vie

Une issue GitHub recueille le signal initial ; elle impose date ISO, impact, version/révision, reproduction, preuves anonymisées et confirmation de confidentialité. Après triage, le mainteneur crée une fiche SPITY-INC-YYYY-NNNN versionnée dans `spity/incidents/`. Cette fiche est la source de vérité : sévérité, priorité, propriétaire, environnement, impact, préconditions, observé, attendu, cause, décision, actions, vérification et preuves y sont séparés.

Le cycle ordonné passe par `reported`, `triaged`, `investigating`, `planned`, `resolving`, `validating`, `resolved` puis `closed`. Il est contrôlé par `incident-policy.json`. Les chemins de rejet et doublon restent possibles ; une fiche planifiée reste explicitement ouverte. Le script `check-incident-registry.mjs` refuse une transition interdite, un historique non chronologique, une clôture sans vérification, un identifiant dupliqué, une preuve absente ou un motif de secret, jeton, adresse privée, e-mail ou clé privée.

6.2 Anomalies réelles et vérification

SPITY-INC-2026-0001 reprend l'échec d'accessibilité authentifiée : l'état vide était reproductible sur une base vierge et sur des surfaces claire/sombre. La cause racine est l'héritage de couleurs par un composant partagé ; la décision a consisté à le rendre autonome, avec validation Lighthouse, Playwright et CI. Elle est clôturée sans prétendre que sa promotion production a eu lieu.

SPITY-INC-2026-0002 consigne la dérive observée entre production et référence audité. Elle reste `planned` : la décision est de préparer une release contrôlée, jamais de déployer uniquement pour fermer un écart documentaire. L'audit courant accepte les deux fiches ; l'exercice contrôlé refuse une clôture directe de `reported` vers `closed` et un jeton Bearer simulé, uniquement en mémoire.

7. C4.2.2 - Créer et déployer un correctif via CI/CD

7.1 Anomalie traitée et décision

SPITY-INC-2026-0002 a révélé une dérive réelle : la santé publique exposait une révision de production différente de la référence audité. La disponibilité restait correcte, mais la chaîne ne transformait pas l'identité attendue de l'artefact en porte de promotion exécutable. La décision retenue est de corriger ce risque sans déployer la production pour les besoins du dossier.

7.2 Correctif mis en place

Le correctif `spity/scripts/verify-deployment.mjs` réutilise le contrat de santé et exige désormais trois informations avant qu'un candidat soit accepté : l'URL de santé, la version attendue et la révision Git complète attendue. Une différence de version ou de SHA produit un échec

`S3/deployment-verification`, un rapport JSON et bloque la promotion. Un candidat cohérent doit renvoyer `status: ok` ainsi que les deux valeurs exactes.

La règle est volontairement stricte : une application disponible avec un mauvais binaire n'est pas assimilée à une release réussie. Le contrôle ne contacte aucun environnement de production par défaut et ne contient aucun secret.

7.3 Intégration et déploiement continu

Le workflow `Continuous integration` exécute ce correctif après le smoke test de staging sur l'image immuable `sha-$GITHUB_SHA`, avant l'arrêt de l'environnement et la publication des images. Le workflow `Release` applique la même vérification à l'image candidate avant toute promotion stable. Les rapports `deployment-verification.json` rejoignent les artefacts de staging conservés par GitHub.

Le bundle de release contient les scripts de contrôle et la procédure `DEPLOYMENT.md` les impose après le démarrage local du candidat. La production n'est donc pas déclarée mise à jour : elle reste soumise à l'autorisation de promotion, à la sauvegarde et aux vérifications post-déploiement prévues.

7.4 Vérification reproductible

L'exercice `npm run bloc4:deployment-exercise` démarre uniquement un serveur HTTP local en mémoire. Il accepte un candidat conforme et refuse séparément une version `0.1.0` inattendue puis une révision Git différente. La preuve C422-03 conserve les valeurs attendues, observées, la classification et le résultat, sans Docker, LXC, base de données ou appel de production. La suite de maintenance actuelle couvre ce contrat en plus des autres portes Bloc 4.

La preuve C422-04 complète l'exercice par une exécution GitHub Actions réellement terminée avec succès sur `develop` : les portes qualité, MariaDB, Lighthouse et recette BC02 précèdent la construction d'images immuables, le smoke test de staging, le contrôle de version/révision, la publication d'images et l'artefact de déploiement. Elle documente le staging éphémère, jamais une promotion de production non observée.

7.5 Retour arrière

Le retour arrière remet le tag d'image immuable précédent, relance le même contrôle de version/révision et conserve les journaux. Une restauration MariaDB n'est réalisée que si une migration empêche l'ancienne application de fonctionner, avec validation explicite et sauvegarde contrôlée. Un rollback ne réécrit jamais l'historique Git : il est journalisé comme une nouvelle décision traçable.

8. C4.3.1 - Proposer des améliorations

8.1 Backlog mesurable et arbitrage

Le backlog spity/improvements/ remplace la simple liste de recommandations par quatre fiches versionnées. Chaque fiche lie une source, un impact, une réduction de risque, une confiance, un effort, un coût en jours.homme, un délai, un rollback et des indicateurs de référence/cible. La formule $\text{impact} * 3 + \text{risque réduit} * 2 + \text{confiance} - \text{effort}$ classe les priorités actives et le contrôleur refuse un ordre contradictoire.

La priorité 1 livre des métriques persistantes avec une couverture p95 et disponibilité de 95 % ; la priorité 2 vise 70 % des contrats API critiques testés ; la priorité 3 permet de qualifier 100 % des futurs retours par zone, type de signal et bénéfice attendu ; la priorité 4 reste une étude Drizzle séparée, sans modification du lockfile ni rétrogradation automatique.

8.2 Indicateurs et retours utilisateurs

Les signaux opérationnels proviennent de la politique de supervision, des preuves CI et de la politique de dépendances. La seule source de retour non opérationnelle disponible est une simulation support explicitement déclarée : elle est utilisée pour concevoir la collecte, jamais comme un avis utilisateur réel. Le formulaire support collecte désormais la zone fonctionnelle, le type de signal et le résultat attendu, en plus du contexte déjà anonymisé.

Une source de retour contenant un e-mail, une adresse privée, un secret ou un jeton est refusée. L'exercice C431-03 vérifie le backlog sain, le refus d'un score volontairement erroné et le refus d'une adresse e-mail simulée. Il s'exécute uniquement en mémoire.

8.3 Cadence, responsabilité et décision

Chaque premier jour du mois, le workflow Improvement review valide le backlog, exécute les tests dédiés et conserve un rapport 90 jours. Le product owner arbitre priorité, coût et délai ; le mainteneur valide indicateurs, faisabilité et retour arrière ; le support ou pilote qualifie le bénéfice attendu. Une fiche ne peut être clôturée qu'avec un résultat mesuré : aucune recommandation approuvée n'est présentée comme déjà réalisée.

Cette boucle reste réaliste pour Spity : elle ne déclenche ni déploiement ni refonte, et elle laisse la promotion de production soumise à l'autorisation déjà définie par C4.2.2.

9. C4.3.2 - Établir le journal des versions

9.1 Source de vérité et statuts

Le répertoire `spity/release-journal/` remplace la note manuelle par trois fiches JSON contrôlées. Une `release published` atteste le tag et la publication GitHub ; une fiche `observed-production` ne compte comme déployée que si la santé renvoie ok avec exactement la version et le SHA annoncés ; un `candidate` contient un résultat CI ou staging, mais reste explicitement hors du journal des déploiements effectifs. `CHANGELOG.md` explique les changements produits, tandis que le registre relie ces changements à l'identité d'un logiciel exécuté et à sa preuve.

Les trois états retenus sont factuels : `v0.1.0` a été publiée le 20 juillet 2026 sur le commit `0bdd4e7` ; l'instance `jury 0.1.0-jury` à la révision `49c4ea0` a été observée saine le 13 août ; le correctif de contraste `e3784b7` est un candidat CI vert, volontairement non déclaré déployé. Cette distinction évite de présenter une validation de pipeline comme une promotion de production.

9.2 Correctifs et évolutions documentés

Chaque fiche contient les fonctionnalités, les correctifs, leur type, leur résumé, leur documentation, les risques utiles, le rollback, l'historique attribué et les preuves. La version effectivement observée rattache le correctif de dépendances runtime à `CHANGELOG.md`, à la preuve de promotion `C422-01` et à la capture de santé `C412-02`. Le candidat d'accessibilité lie de la même manière la fiche d'anomalie, sa reproduction et sa validation, sans prétendre à une mise en production.

Le validateur `scripts/check-release-journal.mjs` exige des identifiants stables, une version SemVer, un SHA complet, des chemins internes ou URLs HTTPS lisibles, et refuse secrets, jetons, e-mails et adresses privées. Il rejette également un correctif déployé sans documentation, une preuve hors dépôt et toute différence entre l'identité de la fiche et la santé observée.

9.3 Cadence, responsabilité et contrôle

La commande `npm run releases:check` rejoint la porte de qualité et la validation de release : pour un tag, cette dernière exige aussi une fiche candidate ou `published` portant la même version. Le workflow `Release journal` s'exécute à chaque modification concernée, chaque premier jour du mois et conserve le rapport 90 jours. `npm run releases:exercise` accepte le registre sain puis refuse en mémoire un candidat CI promu sans santé, un correctif sans documentation et une révision de santé incohérente. L'exercice ne contacte ni production, ni base, ni LXC.

Le mainteneur ajoute les changements et le rollback ; le responsable de release vérifie la chronologie, les preuves et les corrections ; la supervision atteste l'observation de production. Une future promotion devra donc être inscrite après son contrôle post-déploiement, jamais au seul passage de la CI.

10. C4.3.3 - Collaborer avec le support

Le registre `spity/support-collaborations/` rend la collaboration support/mainteneur contrôlable au lieu de la limiter à un récit. Chaque fiche `SPITY-SUP-YYYY-MNNN` lie un contexte anonymisé, une anomalie `SPITY-INC`, les critères d'acceptation fonctionnels, la cause racine, le correctif, les transmissions entre rôles, la validation support et les preuves. Son cycle strict est `open`, `technical-analysis`, `awaiting-support-validation`, puis `closed`.

La fiche `SPITY-SUP-2026-0001` présente le problème de contraste des états vides. Le support niveau 1 simulé décrit la base vierge, les écrans concernés, l'impact P2 et trois critères de clôture. Le mainteneur niveau 2 confirme la priorité, isole l'héritage de couleurs de `EmptyState`, rend le composant autonome et transmet ses validations `Lighthouse`, `Playwright` et `CI`. Le support reçoit ensuite la cause, le correctif et l'absence de preuve de production, puis rejoue les critères dans le scénario contrôlé avant de clôturer.

`npm run support:check` refuse une fiche sans déclaration explicite de simulation, sans escalade support vers mainteneur, sans retour d'expertise, sans validation support à la clôture, avec une preuve hors dépôt/non HTTPS ou avec une donnée sensible. `npm run support:exercise` vérifie en mémoire le cas sain et ces quatre échecs. Le workflow mensuel `Support collaboration` conserve le rapport 90 jours. La simulation est explicitement déclarée : aucun retour client humain et aucun déploiement de production ne sont revendiqués.

11. Protection des données et sécurité des preuves

Les preuves contiennent uniquement des URLs publiques, SHA Git, versions, résultats de tests et comptes temporaires. Elles excluent `.env.local`, mots de passe, jetons, IP privées, exports MariaDB et données personnelles. Les rapports sont versionnés avec un manifeste SHA-256.

Les actions destructives restent interdites dans les procédures courantes : aucune suppression de volume, aucun `npm audit fix --force`, aucun déploiement sans sauvegarde et aucune réécriture de l'historique Git.

12. Conclusion

Les sept compétences franchissent désormais la définition renforcée de terminé : mécanisme réel ou simulation clairement déclarée, automatisation, cas d'échec testés, preuves reproductibles et exploitation décrite. La revue transversale automatise ce constat : les sept sources, les preuves, les registres et le manifeste doivent rester cohérents. C4.3.3 complète cette chaîne par un registre de collaboration qui sépare rigoureusement le contexte fonctionnel, l'expertise technique, la validation support et le statut réel de déploiement.

Le principal risque ouvert n'est pas masqué : la production est saine mais en retard sur main. La prochaine action opérationnelle est une release versionnée autorisée, pas un déploiement improvisé. Cette transparence garantit que le dossier décrit l'état réel du logiciel.

13. Index des annexes

Annexe	Critère	Contenu
A1	C4.1.1	spity/MAINTENANCE.md
A2	C4.1.1	preuves/B4-C411-01-audit-dependances-2026-08-13.json
A3	C4.1.1	preuves/B4-C411-02-decision-maintenance-2026-08-13.md
A4	C4.1.1	preuves/B4-C411-03-contrôle-dependances-2026-08-13.json
A5	C4.1.2	spity/OBSERVABILITY.md
A6	C4.1.2	preuves/B4-C412-01-historique-supervision-2026-08-13.json
A7	C4.1.2	preuves/B4-C412-02-santé-production-2026-08-13.json
A8	C4.1.2/C4.2.1	preuves/B4-C412-03-exercice-alerte-2026-08-13.json
A8b	C4.1.2	preuves/B4-C412-04-slo-supervision-2026-08-13.json
A9	C4.2.1	preuves/B4-C421-01-fiche-anomalie-accessibilité-2026-08-13.md
A10	C4.2.1	preuves/B4-C421-02-anomalie-dérive-production-2026-08-13.md
A10b	C4.2.1	spity/INCIDENT_MANAGEMENT.md et spity/incidents/
A10c	C4.2.1	preuves/B4-C421-03-registre-anomalies-2026-08-13.json
A10d	C4.2.1	preuves/B4-C421-04-exercice-registre-2026-08-13.json
A11	C4.2.2	preuves/B4-C422-01-correctif-et-ci-2026-08-13.json
A12	C4.2.2	preuves/B4-C422-02-traitement-correctif-ci-cd-2026-08-13.md
A12b	C4.2.2	preuves/B4-C422-03-exercice-verification-deploiement-2026-08-13.json
A12c	C4.2.2	spity/RELEASE_VERIFICATION.md et scripts/verify-deployment.mjs
A12d	C4.2.2	preuves/B4-C422-04-staging-verifie-2026-08-13.json
A13	C4.3.1	preuves/B4-C431-01-recommandations-2026-08-13.md
A13b	C4.3.1	preuves/B4-C431-02-registre-améliorations-2026-08-13.json
A13c	C4.3.1	preuves/B4-C431-03-exercice-revue-améliorations-2026-08-13.json
A13d	C4.3.1	spity/IMPROVEMENT_MANAGEMENT.md et spity/improvements/
A14	C4.3.2	preuves/B4-C432-01-journal-versions-deployees-2026-08-13.md
A14b	C4.3.2	preuves/B4-C432-02-registre-versions-2026-08-13.json
A14c	C4.3.2	preuves/B4-C432-03-exercice-journal-versions-2026-08-13.json
A14d	C4.3.2	spity/RELEASE_JOURNAL.md, release-journal/ et check-release-journal.mjs
A15	C4.3.3	spity/SUPPORT.md et preuves/B4-C433-01-collaboration-support-2026-08-13.md
A15b	C4.3.3	preuves/B4-C433-02-registre-collaboration-support-2026-08-13.json
A15c	C4.3.3	preuves/B4-C433-03-exercice-collaboration-support-2026-08-13.json
A15d	C4.3.3	spity/support-collaborations/ et check-support-collaborations.mjs
A16	Intégrité	preuves/MANIFEST.sha256
A17	Revue finale	REVUE_FINALE_BLOC_04.md et preuves/B4-REVUE-FINALE-01-audit-transversal-2026-08-13.json

Les sources complémentaires regroupent les workflows et formulaires sous `.github/`, les politiques et scripts de maintenance sous `spity/`, les guides de déploiement, de release, de journal et d'amélioration, ainsi que le référentiel officiel archivé. Elles sont toutes reliées au manifeste d'intégrité.