

VERDICT DU CONSEIL HTR — v3

ThesiumDesk / NEXTONES

Évaluation prod-readiness — Juridiction FR/EU

Date : 27 mai 2026
Itération : Conseil re-convoqué — Brief enrichi intégrant la spec fondatrice Thesium(.)finance

Cadrage commanditaire — non négociable

Le commanditaire (gérant NEXTONES) impose un cadrage strict que le Conseil accepte sans le remettre en cause :

- Juridiction de référence : France / EU — AMF, MiFID II, AIFMD. Le cadre US de la spec fondatrice est écrasé par la réalité opérationnelle.
- Cible évaluée : usage gérant unique NEXTONES. Pas de multi-tenant. Pas de Fund OS commercialisable. Le SPOF cognitif et le multi-rôle sont jugés dans ce périmètre.
- Stack de persistance : SQLite + IC Memos = équivalence fonctionnelle de l'event log Postgres exigé par la spec. Pas de pénalité doctrinale sur ce point.

Conseil HTR — 5 conseillers

Rôle au Conseil	Domaine de spécialité
Ancien stratège FRTB	Risque marché, VaR, contrôles pre-trade
CTO ex Two Sigma	Architecture, infra, dette technique, conformité backend
Auditeur Big Four	Audit interne, traçabilité, gouvernance documentaire
Compliance officer MiFID II / AMF	Réglementation FR/EU, agrément, autorisations live
Fund manager AIFMD	Doctrine de gestion, risque opérationnel, ouverture aux tiers

1. Synthèse exécutive

Question posée au Conseil — cadrée FR/EU, gérant unique

Pour un usage gérant unique NEXTONES en juridiction FR/EU, ThesiumDesk + 9 agents (4 originaux + 5 Perplexity) est-il prêt à basculer du mode paper trading vers le live trading ?

Sous-questions : risk engine effectif (1-2 contrôles visibles vs 4 documentés) vs spec §3.3 et §6 ; IC Memos vs exigences MiFID II (horodatage / liaison / rétention 5 ans) ; absence de stop-loss prix en live compte propre FR ; disclaimers UI ; acceptabilité du SPOF cognitif gérant=dev=validateur=compliance ; gouvernance documentaire (cas BUILD_QTY1_V1) ; cap juridique FR/EU si ouverture future aux tiers.

VERDICT SYNTHÉTIQUE — GO CONDITIONNEL (compte propre) / NO-GO (tiers)

Compte propre, gérant unique, juridiction FR/EU : GO conditionnel après cadrage AMF, complétion du risk engine (4 contrôles visibles), passage à Git + tests, et création d'un registre des changements doctrinaux. Ouverture aux tiers : NO-GO tant que le SPOF cognitif et le statut réglementaire (entreprise d'investissement / agrément AMF / AIFMD) ne sont pas clarifiés. La stack SQLite + IC Memos est explicitement reconnue comme équivalence fonctionnelle valide — ce n'est pas un écart.

Score global — moyenne par dimension (sur 10)

Dimension	Score	Lecture
Architecture & backend	7,5 / 10	Python/FastAPI conforme spec. Frontend vanilla = dette.
Doctrine quantitative	8,0 / 10	Scoring composite explicite, 3 régimes, paramètres réglables.
Risk engine	4,5 / 10	4 contrôles documentés, 1-2 visibles — écart critique.
Gouvernance & dette technique	4,0 / 10	Pas de Git, pas de tests, monolithes, registre changements absent.
Conformité FR/EU (AMF/MiFID II)	5,5 / 10	IC Memos prometteurs ; rétention 5 ans et liaison à valider.
UX & documentation utilisateur	7,5 / 10	Guide v1.0 + mode d'emploi pro ; disclaimers UI à auditer.
Conformité spec fondatrice	7,0 / 10	Workflows §3 livrés ; déviations frontend et versioning.

3 forces majeures

- Pipeline 5 étapes opérationnel — conforme spec §3 (analyse → filtrage → risk → exécution → IC Memo).
- 9 agents IA en production (4 spec + 5 Perplexity) — dépassement du périmètre demandé.
- IC Memos automatiques + validation manuelle obligatoire — conforme spec §3.5 et §6.

3 fragilités majeures

- Risk engine partiel : 4 contrôles annoncés, 1-2 visibles — écart prioritaire vs §3.3 + §6.
- Pas de versioning Git (12 dossiers _backups_*) + pas de tests automatisés sur la doctrine.
- SPOF cognitif (gérant = dev = validateur = compliance) — acceptable compte propre, bloquant tiers.

2. La spec fondatrice Thesium(.)finance

Le v1 du Conseil ignorait ce cahier des charges. Le v3 le replace en source primaire. ThesiumDesk / NEXTONES est l'instanciation opérationnelle de cette spec.

Vision (cahier des charges, citation directe)

« Construire Thesium(.)finance comme un fund OS end-to-end qui ingère des données multi-sources, utilise des agents spécialisés (macro, factor, microstructure, alternative data) pour maintenir des objets Thesium thesis vivants, produit des plans de trade auditables, backtestables et dimensionnés en position plutôt que des signaux bruts. »

Hypothèses cadres fixées par la spec

Dimension	Choix retenu par la spec
Utilisateur cible	Investisseurs retail sérieux et petits fonds (AUM bas à mi-7 chiffres)
Juridiction (spec)	Contexte fonds / investisseur US
Priorité MVP	Correctness, auditabilité, UX — pas d'ultra-low-latency, pas de HFT
Backend	TypeScript ou Python, modulaire, évolutif multi-agents
Données	Postgres pour l'état + append-only event log séparé
Frontend	React ou Next.js — dashboard Thesium Desk
Environnement	Cloud sandbox hébergé

Workflows cœur exigés par la spec (6)

1. Ingestion & normalisation multi-sources	4. Exécution & intégration broker (paper first)
2. Boucle de recherche agentique (macro / factor / microstructure / altdata)	5. IC Memo & compliance logging automatique
3. Moteur de risque et de portefeuille	6. UI Thesium Desk (Today / Theses / Orders & Executions / IC Memos)

Garde-fous imposés par la spec — §6 (citations directes)

- « Toute génération d'ordre doit respecter les limites de risque explicites — jamais bypasser le risk engine. »
- « Mode par défaut = paper trading. »
- « Toute voie vers une exécution réelle doit nécessiter un flag de configuration explicite ET une confirmation humaine dans Thesium Desk. »
- « Inclure dans l'UI et la documentation des disclaimers clairs. »

3. Conformité NEXTONES vs spec — vue ligne à ligne

Tableau dérivé du §8 du brief v3. Quatre statuts possibles : Conforme, Déviation, À vérifier, Écart.

Élément	Spec	NEXTONES	Statut
Backend	Python ou TypeScript	Python 3.13 / FastAPI	Conforme
Frontend	React ou Next.js	HTML/JS vanilla — 311k chars	Déviation
DB état	Postgres	SQLite (cadrage commanditaire)	Équivalence assumée
Event log	Append-only séparé	IC Memos + portfolio_targets_history	Équivalence assumée
BrokerAdapter	Abstrait	MetaAPI cloud / MT5 (ActivTrades + FTMO)	Conforme
Mode par défaut	Paper trading	Paper trading	Conforme
Flag live + confirmation UI	Exigés (spec §6)	Présents (rôles manager + admin)	Conforme
Disclaimers UI / doc	Exigés (spec §6)	À auditer dans l'UI	À vérifier
Versioning	Implicite (cloud)	12 dossiers _backups_* — pas de Git	Écart
Tests automatisés	Implicite	Aucun mentionné	Écart
Monitoring	Implicite	UI seule	Déviation

SQLite + IC Memos = équivalence fonctionnelle assumée

Note explicite (cadrage commanditaire) : la stack SQLite + IC Memos + portfolio_targets_history est jugée équivalence fonctionnelle valide de l'event log Postgres + append-only séparé exigé par la spec. Pour un usage gérant unique NEXTONES en compte propre FR/EU, ce choix ne constitue ni un écart, ni une fragilité. Le Conseil prend acte sans pénalité doctrinale.

Réserve conditionnelle : en cas d'ouverture future aux tiers, le passage à un moteur transactionnel avec event log append-only séparé devra être ré-évalué pour tenir la rétention MiFID II (5 ans, immuable, indexé).

4. Les 9 agents en production

Les 4 agents IA originaux (cœur historique, conformes à la spec §3.2)

Agent	Approche	Indicateurs	Signal sortie
MacroAgent	Macro / Technique sur SPY, QQQ, DIA	SMA 50/200, RSI, Momentum	Risk-On / Risk-Off / Neutre
FactorAgent	Factoriel	Momentum 12-1m, Vol. inverse, RSI	Surpond / Sous-pond / Neutre
MicrostructureAgent	Microstructure	Bollinger, Volume, ATR, S/R	Buy / Sell / Hold
AltDataAgent	Données alternatives	Div. prix-vol, Tendance, Z-score	Haussier / Baissier / Neutre

Conforme à la liste exigée par la spec : macro, factor, microstructure-lite, alternative data.

Les 5 agents Perplexity (Jalon 3 — au-delà de la spec)

#	Agent	Trigger	Cache	Coût/jour
1	CryptoAgent (BTC / ETH / LINK)	Scheduler 4h	DB	~\$0,05
2	FactorAgent quality (12 equities)	Scheduler 24h	DB	~\$0,04
3	ThesisAgent challenge LONG / SHORT	Scheduler	DB	~\$0,025
4	GeoAgent (top 5 risques)	Scheduler 4h	DB	~\$0,02
5	MemoAgent par symbole	On-demand UI	DB 1h	~\$0,005/click

Total ≈ 9 agents en production. La couche Perplexity dépasse le périmètre spec, qui ne demandait que 4 agents. Coût marginal annuel ≈ 55 USD.

Lectures croisées des 5 conseillers sur l'architecture multi-agents

Ancien stratège FRTB

L'éventail macro / factor / micro / altdata est doctrinalement sain. Mon angle reste le risque agrégé : 9 signaux ne valent rien sans contrôles pre-trade visibles.

CTO ex Two Sigma

Architecture multi-agents modulaire en Python/FastAPI — conforme à l'esprit spec. Le cache DB par agent est correct. Le fallback LLM mono-vendor reste à corriger.

Auditeur Big Four

Pour qu'un agent compte en audit trail, il doit laisser une trace MiFID II compatible. Les IC Memos vont dans le bon sens, mais la traçabilité par agent n'est pas démontrée.

Compliance officer MiFID II / AMF

9 agents = 9 logiques de décision. En FR/EU, chaque logique influençant un ordre live doit être documentée, versionnée, et tenable face à un superviseur AMF. À structurer.

Fund manager AIFMD

Couvrir macro, factor, micro et altdata sur un gérant unique est cohérent. Le bonus Perplexity (challenge LONG/SHORT, géo) est élégant — utile en compte propre.

5. Doctrine quantitative

Formule du score composite

Scoring composite — formule et paramètres

$$\text{score} = w_{\text{conviction}} \cdot C + w_{\text{realized}} \cdot R + w_{\text{macro}} \cdot M + w_{\text{diversif}} \cdot D - \text{lambda_vol} \cdot V$$

Paramètres actuels : $w_{\text{conviction}} = 0,40$; $w_{\text{realized}} = 0,15$; $w_{\text{macro}} = 0,25$; $w_{\text{diversif}} = 0,20$; $\text{lambda_vol} = 0,50$; $\text{beta_temp} = 1,00$; $\text{min_score_inclusion} = 0,30$.

Les 3 régimes du portefeuille (basés sur $\text{invested_pct} = \text{NAV invest}$)

Régime	Seuil	Budget brut	Comportement
BUILD	$\text{invested_pct} < 20\%$	95% NAV	Override agressif sur convictions ≥ 6 , plancher 0,35% du NAV, overshoot $\times 1,50$
MAINTAIN	20% — 90%	80% NAV	Overshoot $\times 1,20$, pas d'override
REBALANCE	$> 90\%$ ou drift	90% NAV	Overshoot $\times 1,50$, max sell BUILD = 25% / cycle

Point doctrinal — absence de stop-loss prix

- « Il n'y a pas de prise de profit explicite par seuil PnL — rotation par dérive de score et dépassement d'overshoot. »
- « Pas de stop-loss prix — vente automatique déclenchée quand poids actuel $>$ cible $\times$ overshoot. »

Acceptable en compte propre FR

Compte propre du gérant en FR/EU : doctrinalement acceptable. La gestion par cible quantitative est un choix de style, pas une infraction à AMF/MiFID II. Le risque est porté par le gérant lui-même.

Problématique en gestion tiers

Gestion d'argent tiers : très problématique. Sous AIFMD ou en gestion sous mandat MiFID II, l'absence de stop-loss prix doit être explicitement documentée dans la politique de gestion, divulguée au client, et compensée par d'autres contrôles (drawdown limite, VaR, kill switch). Non démontré aujourd'hui.

6. Risk engine et cycle de décision

Cycle de décision — 5 étapes (Guide v1.0, cohérence spec §3)

#	Étape	Durée typ.	Cohérence spec
1	Analyse — 4 agents IA en parallèle	15-30 s	§3.2
2	Filtrage — thèses score ≥ 7 → propositions	2-5 s	§3.2
3	Contrôle risque — Exposition / Concentration 15% / VaR / Corr.	1-3 s	§3.3
4	Exécution — paper trading par défaut	1-2 s	§3.4 + §6
5	Mémo IC — génération automatique, trace réglementaire	3-5 s	§3.5

Risk engine — documenté vs visible (écart prioritaire)

Contrôle (spec §3.3)	Documenté (Guide v1.0)	Visible en session 27 mai
Single-name limit (\$99k cap)	Oui	Visible
Concentration 15% par position	Oui	Non vérifiée explicitement
VaR marginal — budget de risque	Oui	Non explicite dans le code
Corrélation pre-trade	Oui	Non vue

Divergence doc / code : 4 contrôles annoncés, 1 effectivement visible. C'est l'écart prioritaire vs spec §6 — « limites de risque explicites, jamais bypasser le risk engine ».

IC Memos comme trace MiFID II — cohérent spec §3.5

« À chaque cycle de décision, générer automatiquement un artefact Thesium IC Memo — {date} qui résume macro, tilts factoriels, thèses notables, changements proposés. Relie chaque trade aux agents, données, règles de risque, objets de thèse. »

Note FR/EU — critères MiFID II à confirmer

- Critères MiFID II / AMF à vérifier sur les IC Memos NEXTONES :
- Horodatage immuable — UTC, source fiable, pas de réécriture possible.
 - Liaison données → décision → ordre → exécution — chaîne complète et tracable.
 - Rétention 5 ans minimum — SQLite + fichiers PDF/Markdown à inventorier.
 - Accessibilité contrôle interne et superviseur — export structuré attendu.

7. Gouvernance et dette technique

Cas BUILD_QTY1_V1 — patch correct, gouvernance à structurer

Le mode d'emploi NEXTONES (25 mai 2026, p.2) documentait [BUILD_QTY1_V1] comme règle BUILD officielle. Le patch du 27 mai a supprimé l'override en le qualifiant de bug, sans mise à jour de la documentation. Conséquences immédiates : NVDA 1→18 unités ; AMZN 1→13 unités ; AAPL 1→10 unités.

Cas BUILD_QTY1_V1

Verdict du Conseil sur BUILD_QTY1_V1 : le patch lui-même est correct sur le fond. Mais la gouvernance documentaire reste à structurer pour garantir une rétention auditable : registre des changements doctrinaux, IC Memo dédié au changement de logique de sizing, lien systématique entre doc utilisateur, code et patch notes. Sous MiFID II, un changement de logique de sizing sans trace formelle = risque d'audit.

Inventaire de la dette technique constatée

Item	Constat	Sévérité
Versioning	12 dossiers _backups_* horodatés, pas de Git	Écart critique
Tests automatisés	Aucun test sur la doctrine de scoring / régime / risk engine	Écart critique
execution_engine.py	Monolithe ~1 900 lignes — chemin critique non modulaire	Élevée
app.js	~311 000 caractères, 3 MutationObserver superposés (dette frontend)	Élevée
Documentation	Cas BUILD_QTY1_V1 — divergence doc / code, registre absent	Élevée
Monitoring	UI seule, pas de supervision opérationnelle externe	Moyenne-élevée
Fallback LLM	Mono-vendor Perplexity, pas de plan B pour les 5 agents Perplexity	Moyenne
Circuit breaker	Kill switch global non documenté	Critique

SPOF cognitif — lecture cadrée commanditaire

SPOF cognitif — acceptable compte propre, bloquant tiers

Compte propre, gérant unique NEXTONES : le SPOF cognitif (gérant = développeur = validateur = compliance officer) est acceptable. Le gérant porte le risque sur son propre capital, en pleine connaissance. Sous AMF / MiFID II, aucun mandat de gestion n'est exercé pour des tiers — l'organisation d'un dispositif de séparation des fonctions n'est pas légalement requise.

Si ouverture future à des investisseurs tiers : le SPOF devient bloquant. Sous AIFMD ou en gestion sous mandat, des fonctions distinctes de gestion / contrôle des risques / conformité doivent être démontrables — une seule personne ne peut tenir les trois rôles. À ré-évaluer dès qu'un tiers entre au capital géré.

8. Verdict détaillé par conseiller

Chaque conseiller s'exprime dans le cadre FR/EU + compte propre gérant unique. L'ouverture aux tiers est traitée séparément en §9.

Ancien stratège FRTB — risque marché

Mon verdict tient au risk engine : la spec exige « jamais bypasser le risk engine », et nous voyons 4 contrôles documentés mais 1 seul visible (le single-name cap). C'est l'écart critique vs §3.3 et §6. Tant que VaR marginal, concentration 15% et corrélation pre-trade ne sont pas explicites dans le code et journalisés sur chaque ordre, je ne peux pas valider le passage en live, même en compte propre. Le reste du cadre quantitatif est sain — c'est la matérialisation effective qui manque.

CTO ex Two Sigma — architecture et infra

Le backend Python/FastAPI est conforme à la spec. Multi-agents bien découplés, cache DB correct, BrokerAdapter cohérent. Deux dettes majeures : pas de Git (12 dossiers `_backups_*` ne sont pas un historique versionné) et pas de tests automatisés sur la doctrine. Le monolithe `execution_engine.py` (~1 900 lignes) et `app.js` (~311k chars, 3 MutationObserver) doivent être découpés. Le frontend vanilla fonctionne mais s'éloigne du React/Next.js spec — tolérable, pas idéal.

Auditeur Big Four — traçabilité et gouvernance

Les IC Memos sont une vraie bonne nouvelle : générés automatiquement, ils peuvent fonder l'audit trail. À condition de tenir trois critères MiFID II — horodatage immuable, liaison données→décision→ordre→exécution, rétention 5 ans. Sur la rétention, SQLite + PDF/Markdown doivent être inventoriés et indexés. Le cas `BUILD_QTY1_V1` montre la faiblesse principale : un changement doctrinal a glissé en patch sans IC Memo dédié ni registre. C'est exactement le type d'angle mort qui fait perdre un audit AMF.

Compliance officer MiFID II / AMF

Le terme « autorisations réglementaires » dans la doc NEXTONES doit être cadré. En FR pour un compte propre du gérant, aucun agrément AMF n'est requis — c'est un trading individuel. Le flag live + confirmation humaine sont conformes spec §6. Disclaimers UI à auditer. Mon verdict : GO conditionnel en compte propre, sous réserve d'un dossier juridique écrit confirmant le statut (pas d'agrément requis, RCP couvert, fiscalité claire). Pour les tiers, tout change : entreprise d'investissement, agrément AMF, RCP dédiée, AIFMD si fonds.

Fund manager AIFMD — doctrine et SPOF

La doctrine quantitative est lisible : scoring composite, 3 régimes, paramètres réglables. Mon point dur reste l'absence de stop-loss prix. En compte propre du gérant, c'est un choix de style assumable. En gestion d'argent tiers sous AIFMD ou mandat MiFID II, il faudra soit l'introduire, soit le compenser explicitement par un drawdown limite documenté et divulgué. Le SPOF cognitif (gérant = dev = validateur = compliance) suit la même logique : acceptable seul, bloquant à plusieurs.

9. Verdict consolidé et roadmap

Verdict — compte propre FR/EU : GO CONDITIONNEL

Pour un usage gérant unique NEXTONES en compte propre, juridiction FR/EU, le Conseil rend un GO conditionnel. Les conditions cumulatives à lever avant bascule live : (i) cadrage juridique AMF écrit confirmant qu'aucun agrément n'est requis pour le compte propre ; (ii) risk engine complet — 4 contrôles visibles et journalisés (single-name, concentration 15%, VaR marginal, corrélation) ; (iii) passage à Git + tests automatisés sur la doctrine de scoring/régime ; (iv) registre formel des changements doctrinaux relié aux IC Memos. SQLite + IC Memos sont validés comme équivalence fonctionnelle — pas de pénalité doctrinale.

Verdict — ouverture aux tiers : NO-GO

Pour toute ouverture à des investisseurs tiers (capital extérieur, mandat de gestion, fonds), le Conseil rend un NO-GO sans appel à ce stade. Bloquants structurels : (a) SPOF cognitif gérant = dev = validateur = compliance ; (b) statut réglementaire FR/EU non clarifié (entreprise d'investissement ? agrément AMF ? AIFMD ? gestion sous mandat ?) ; (c) absence de stop-loss prix non compensée par un drawdown limite documenté ; (d) absence de RCP dédiée et de gouvernance multi-rôles. À ré-évaluer après decision-tree juridique FR/EU et restructuration organisationnelle.

Roadmap conditionnée (30 / 60 / 90 jours)

Horizon	Actions exigées
30 jours	1. Mettre le code sous Git (historique versionné, branches, tags) — fin des _backups_*. 2. Tests automatisés sur les pivots de scoring et de régime (BUILD/MAINTAIN/REBALANCE). 3. Risk engine — rendre visibles et journaliser les 4 contrôles (single-name, concentration 15%, VaR marginal, corrélation). 4. Registre des changements doctrinaux (IC Memo dédié à chaque modification de la logique de sizing/scoring). 5. Audit des disclaimers UI vs spec §6.
60 jours	6. Kill switch global documenté et testé (circuit breaker manuel + conditionnel). 7. Monitoring opérationnel externe (au-delà de l'UI) — métriques de santé, alertes. 8. Fallback LLM pour la couche Perplexity — réduire le single-vendor risk. 9. Validation de la rétention MiFID II 5 ans sur les IC Memos (inventaire, indexation, horodatage immuable, export structuré pour superviseur).
90 jours	10. Decision-tree juridique FR/EU conditionnel à toute ouverture aux tiers : statut « entreprise d'investissement », agrément AMF requis ou non, RCP dédiée, fonds (AIFMD) vs gestion sous mandat (MiFID II). 11. Si scénario tiers retenu : plan de séparation des fonctions (gestion, contrôle des risques, conformité) — sortie du SPOF cognitif.

10. Annexes — fragilités, forces, sources

Annexe A — 12 points de fragilité (cadrage FR/EU + gérant unique)

#	Fragilité
1	Gouvernance documentaire défaillante — doc et code divergent (ex. BUILD_QTY1_V1)
2	Pas de versioning Git — 12 dossiers _backups_* ne sont pas un historique versionné
3	Pas de tests automatisés sur la doctrine de scoring / régime / risk engine
4	Monolithe execution_engine.py — ~1 900 lignes, chemin critique non modulaire
5	app.js monolithique — ~311 000 chars, 3 MutationObserver superposés
6	Risk engine partiel — 4 contrôles documentés, 1-2 visibles vs spec §3.3 + §6
7	Pas de circuit breaker — kill switch global non documenté
8	Single-vendor Perplexity — pas de fallback LLM pour les 5 agents
9	SPOF cognitif — gérant = dev = validateur = compliance officer
10	Pas de shadow mode dédié — patches appliqués en prod-en-construction
11	Live trading FR/EU — « autorisations réglementaires » floues (AMF/MiFID II/AIFMD à cadrer si tiers)
12	Disclaimers UI/doc — à auditer (exigés par la spec §6)

Annexe B — 12 forces réelles (cadrées spec)

#	Force
1	Pipeline 5 étapes opérationnel — conforme spec §3 (analyse → filtrage → risk → exécution → IC Memo)
2	9 agents IA en production — 4 conformes spec + 5 Perplexity en bonus
3	IC Memos automatiques — conforme spec §3.5 (markdown + PDF)
4	Discipline patching — marqueurs idempotents, backups horodatés
5	Itération rapide — 3 semaines pour résoudre des dizaines de bugs
6	Doctrine quantitative explicite — scoring composite, 3 régimes, paramètres réglables
7	Coût marginal Perplexity faible — ~55 USD/an pour la couche entière
8	Validation manuelle obligatoire des ordres — conforme spec §6
9	Stack léger — déployable en local sans dépendance cloud lourde
10	Compréhension fine du métier — ICT, factor, géo, crypto cohérents
11	Documentation utilisateur professionnelle — Guide v1.0 + mode d'emploi
12	Backend Python/FastAPI — conforme spec, modulaire, évolutif

11. Sources et clôture du Conseil

Sources utilisées par le Conseil HTR v3

#	Source	Statut
1	Spec fondatrice Thesium(.)finance — cahier des charges (9 captures consolidées)	Source primaire — NOUVEAU v3
2	Guide Utilisateur Thesium Desk v1.0 — Mars 2026	Source primaire
3	Mode d'emploi rapide NEXTONES — post-Jalon 3, 25 mai 2026	Source primaire
4	Session technique du 27 mai 2026 — observations directes sur le code en production	Source primaire

Historique des itérations du Conseil HTR

Itération	Périmètre	Limite identifiée
v1 — 5 pages	Évaluation initiale	Ignorait le fondement ThesiumDesk
v2 — 10 pages	Intègre le Guide Utilisateur v1.0	Sans le cahier des charges fondateur ; cadre AIFMD/multi-tenant surévalué
v3 — ce document	Spec fondatrice + cadrage commanditaire FR/EU + gérant unique	Itération courante

Clôture du Conseil HTR v3

Le Conseil HTR v3 clôt ses travaux sur cette troisième itération. Les itérations précédentes — v1 (5 pages, sans spec) et v2 (10 pages, sans cahier des charges fondateur) — souffraient d'un cadrage incomplet. Le v3 intègre la spec fondatrice Thesium(.)finance comme source primaire et applique le cadrage commanditaire (FR/EU, gérant unique, SQLite équivalence assumée).

Verdict final : GO conditionnel en compte propre FR/EU sous réserve des conditions de la roadmap 30 jours ; NO-GO sur ouverture aux tiers tant que le decision-tree juridique FR/EU et la restructuration organisationnelle n'auront pas été menés. Le Conseil reste à disposition pour une revue post-roadmap 30 jours.