

Registre Principal des Kill Switches

The 420 Code

Version 4.0 – Mars 2026

258 kill switches répartis sur 42 Artist's Proofs.

15 fermés. 231 actifs. 1 adressé. 4 dette ouverte. 1 conditionnellement fermé. 6 non négociables.

Chaque affirmation est énoncée. Chaque kill switch est publié.

Chaque expérience est spécifiée.

Publié gratuitement pour toujours

Switches Fermés – Liste Complète

Quinze switches ont été formellement libérés. De plus : 1 conditionnellement fermé (KS-Q.1), 1 adressé (KS-46C).

ID KS	Description	Statut	Origine
KS-Q.6	$\sigma \leftrightarrow$ conjugaison complexe. \mathbb{C} a exactement deux automorphismes de corps fixant \mathbb{R} .	FERMÉ	AP09
KS-7	Hypothèse d'Encastrement (EH). Condition centrale \rightarrow théorème.	FERMÉ	AP20
KS-P.4	Alignement Quanta-Enregistrement (QRA). Les états quantiques SONT des enregistrements pré-état.	FERMÉ	AP20
KS-2c / KS-I.6	$N = 3$ dimensions spatiales. Quatre axiomes \rightarrow quatre faces.	FERMÉ	AP10
KS-15 / KS-D.2	Assignation axiome-vers-dimension. R uniquement irréversible.	FERMÉ	AP10
KS-16	Complétude de $\{S, B, R, C\}$. Cinquième DDL = espace de Hilbert.	FERMÉ	AP10
KS-Q.8 / KS-L.1	\hbar identification. Théorème de Stone + argument de forcing Axiome B.	FERMÉ	AP12
KS-28	Unicité du groupe de phase ($U(1)$). Théorème mathématique.	FERMÉ	AP15
KS-29	Unicité de Maxwell. Action locale invariante de jauge dim-4 unique.	FERMÉ	AP15
KS-31	Identification intricat-connexion. Théorème 4.	FERMÉ	AP15
KS-45.2	Était KS-47(AP18). Topologie dipolaire. Poincaré-Hopf.	FERMÉ	AP18

KS-46B	Pont AQFT (bifurcation). Sewell 1982.	FERMÉ	AP22
KS-49a	Était KS-49(AP23). Variables cachées. Bell + Axiome R.	FERMÉ	AP23
KS-42	Équation de champ de tension depuis {S,B,R,C}. Rosin V7.	FERMÉ	AP17
KS-63	Dérivation du couplage chiral. Inexpliqué depuis 1956. Mars 2026.	FERMÉ	AP27
KS-Q.1	Dérivation de la règle de Born. Conditionnée par KSQ.7.	COND. FERMÉ	AP09
KS-46C	Identification de l'opérateur ($\hat{\sigma}=\hat{J}$). Preuve d'anti-linéarité présentée.	ADRESSÉ	AP22

Le Registre

AP01 – L'État d'Actualisation

24 kill switches. KS-V.1 est le kill switch global. Renuméroté de KS-50-73 à KS-V.1-V.24 selon la recommandation v3.0.

Partie A – État d'Actualisation

ID KS	Description	Statut	Origine
KS-V.1	Invariance opérationnelle de AS (F0). KILL SWITCH GLOBAL.	ACTIF – EMPIRIQUE	AP01 A
KS-V.2	Ciblage de base de pointeur (F1).	ACTIF – EMPIRIQUE	AP01 A
KS-V.3	Violation de Born (F2).	ACTIF – EMPIRIQUE	AP01 A
KS-V.4	Dépendance au contexte (F3).	ACTIF – EMPIRIQUE	AP01 A

Partie B – Sélection

ID KS	Description	Statut	Origine
KS-V.5	Le taux de sélection dépasse la limite gravitationnelle (G1).	ACTIF – EMPIRIQUE	AP01 B
KS-V.6	Sélection en régime gravitationnellement dégénéré (G2).	ACTIF – EMPIRIQUE	AP01 B
KS-V.7	Mise à l'échelle du taux non gravitationnel (G3).	ACTIF – EMPIRIQUE	AP01 B
KS-V.8	Sélection pré-irréversibilité (B2).	ACTIF – EMPIRIQUE	AP01 B

Partie C – Agentivité

ID KS	Description	Statut	Origine
KS-V.9	Augmentation de l'agentivité sans contrôle (FC1).	ACTIF — EMPIRIQUE	AP01 C
KS-V.10	Perte irréversible inversée (FC2).	ACTIF — EMPIRIQUE	AP01 C
KS-V.11	Contrôle stable au-delà de la surface de non-retour (FC3).	ACTIF — EMPIRIQUE	AP01 C
KS-V.12	Repas gratuit (FC4).	ACTIF — EMPIRIQUE	AP01 C
KS-V.13	Résurrection (FC5).	ACTIF — EMPIRIQUE	AP01 C

Partie D — Viabilité Couplée

ID KS	Description	Statut	Origine
KS-V.14	Violation de persistance multi-agents (FD0).	ACTIF — EMPIRIQUE	AP01 D
KS-V.15	Pas de survie gratuite (FD1).	ACTIF — EMPIRIQUE	AP01 D
KS-V.16	Additivité sous couplage (FD2.1).	ACTIF — EMPIRIQUE	AP01 D
KS-V.17	Efficacité indépendante de l'impédance (FD2.2).	ACTIF — EMPIRIQUE	AP01 D
KS-V.18	Optimalité anti-résonante (FD2.3).	ACTIF — EMPIRIQUE	AP01 D
KS-V.19	Non-propagation en cascade (FD3.3).	ACTIF — EMPIRIQUE	AP01 D
KS-V.20	Ordre indiscernable du bruit (FD4).	ACTIF — EMPIRIQUE	AP01 D
KS-V.21	Violateurs persistants (FD4.2).	ACTIF — EMPIRIQUE	AP01 D
KS-V.22	Inversion de hiérarchie (FD4.3).	ACTIF — EMPIRIQUE	AP01 D

KS-V.23	Non-existence de la coopération (FD4.4a).	ACTIF – EMPIRIQUE	AP01 D
KS-V.24	Sortie de dissuasion (FD4.4b).	ACTIF – EMPIRIQUE	AP01 D

AP02 – L’Opérateur

3 kill switches. Renuméroté en KS-O.1–O.3.

ID KS	Description	Statut	Origine
KS-O.1	Dualité dérive-discipline.	ACTIF – EMPIRIQUE	AP02
KS-O.2	Horizon de capacité.	ACTIF – EMPIRIQUE	AP02
KS-O.3	Optimalité de sortie.	ACTIF – EMPIRIQUE	AP02

AP03 – Le Ratio

6 kill switches.

ID KS	Description	Statut	Origine
KS-R.1	Variabilité indépendante des couplages sans dimension.	ACTIF – EMPIRIQUE	AP03
KS-R.2	Origine non binaire. L’univers requiert >2 secteurs fondamentaux.	ACTIF – EMPIRIQUE	AP03
KS-R.3	Indépendance du ratio sombre.	ACTIF – EMPIRIQUE	AP03
KS-R.4	Inéquivalence d’horizon.	ACTIF – DUR	AP03
KS-R.5	Discordance à l’échelle de Planck.	ACTIF – EMPIRIQUE	AP03
KS-R.6	Violation d’échelle. $c/G \propto \varepsilon^2$ conjecturé.	ACTIF – DUR	AP03

AP04 — L'Hypothèse de la Boucle

9 kill switches.

ID KS	Description	Statut	Origine
KS-L0.1	Identité structurelle réfutée. Pas de BH→Correspondance FRW.	ACTIF — DUR	AP04
KS-L0.2	Pas de résolution de singularité. Singularité terminale sans extension.	ACTIF — DUR	AP04
KS-L0.3	Perte d'information. Évaporation BH fondamentalement non unitaire.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP04
KS-L0.4	Désintégration du proton observée.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP04
KS-L0.5	GSL violé. $\Delta S_{gen} < 0$ démontré.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP04
KS-L0.6	Actualisation sans conscience. GRW confirmé.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP04
KS-L0.7	Fermions inutiles. Bosonique seul reproduit l'identité.	ACTIF — DUR	AP04
KS-L0.8	Anisotropie irréconciliable. Obstacle le plus aigu.	ACTIF — DUR	AP04
KS-L0.9	Discordance du CMB. ε_h ne peut reproduire $P_{\mathcal{R}}(k)$.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP04

AP05 — La Brisure (Axiome → Structure)

5 kill switches.

ID KS	Description	Statut	Origine
KS-B.0	Universel : spécifications indépendantes.	ACTIF — DUR	AP05
KS-B.1	Rebond supérieur.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP05
KS-B.2	Discordance spectrale (étagée). En attente BJP.	ACTIF — ÉTAGÉ	AP05

KS-B.3	Pas de solution de jonction. Test le plus aigu.	ACTIF — DUR	AP05
KS-B.4	Rupture de chaîne. Hypothèse non déclarée dans B0-B-6.	ACTIF — DUR	AP05

AP06 — La Constante de Fuite

7 kill switches. 1 fermé.

ID KS	Description	Statut	Origine
KS-1	Absorbeur parfait. $\eta = 0$ avec c fini et couplage.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP06
KS-2	Échec de suffisance au sein de la classe AP06.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP06
KS-3	Identification d'épsilon. Tombe si KS-1 ou KS-2 déclenche.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP06
KS-4	$\alpha_{em} \approx 1/137$. Le seul paramètre mesuré.	ACTIF — DUR	AP06
KS-5	Pas de paramétrisation structurelle partagée. Non porteur.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP06
KS-6	G indépendant de c. Non porteur.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP06
KS-7	Hypothèse d'Encastrement (EH).	FERMÉ	AP06→AP20

AP07 — Amplitudes Complexes

5 kill switches.

ID KS	Description	Statut	Origine
RM.1	Enregistrement durable non électromagnétique.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP07
RM.2	Critère de registre configurable trop restrictif.	ACTIF — DUR	AP07
RM.3	α bande non contraignante.	ACTIF — DUR	AP07

RM.4	Hiérarchie hors enregistrement.	ACTIF — STRUCTUREL	AP07
RM.5	AP02 Axiome 4 falsifié (hérité).	ACTIF — EMPIRIQUE	AP07

AP08 — L'Identité (Équations de Champ d'Einstein)

8 kill switches. 1 fermé.

ID KS	Description	Statut	Origine
KS-I.1	Chaîne axiome-vers-Poisson.	ACTIF — DUR	AP08
KS-I.2	Chaîne de Lovelock.	ACTIF — DUR	AP08
KS-I.3	Identification des coefficients.	ACTIF — DUR	AP08
KS-I.4	κ inaccessibilité structurelle.	ACTIF — DUR	AP08
KS-I.5	Identité courbure-enregistrement.	ACTIF — DUR	AP08
KS-I.6	$N = 3$.	FERMÉ	AP08 → AP10
KS-I.7	Constante cosmologique.	ACTIF — DUR	AP08
KS-I.8	Axiome R → pont de conservation de source.	ACTIF — DUR	AP08

AP09 La Brisure (Mécanique Quantique)

10 kill switches. 2 fermés. 1 conditionnellement fermé.

ID KS	Description	Statut	Origine
KS-Q.1	Dérivation de la règle de Born. Conditionnée par KS-Q.7.	COND. FERMÉ	AP09
KS-Q.2	Règle de Born empiriquement.	ACTIF – EMPIRIQUE	AP09
KS-Q.3	Non-signalisation (intrication).	ACTIF – EMPIRIQUE	AP09
KS-Q.4	Unicité complexe.	ACTIF – DUR	AP09
KS-Q.5	Identification de boucle (physique).	ACTIF – DUR	AP09
KS-Q.6	$\sigma \leftrightarrow$ conjugaison complexe.	FERMÉ	AP09
KS-Q.7	Construction du pont de l'espace de Hilbert.	ACTIF – DUR	AP09
KS-Q.8	\hbar identification.	FERMÉ	AP09→AP12
KS-Q.9	Exclusion de défragmentation.	ACTIF – DUR	AP09
KS-Q.10	Fondement ontologique pré-état.	ACTIF – DUR	AP09

AP10 – La Dimension

5 kill switches. 3 fermés.

ID KS	Description	Statut	Origine
KS-2c	N = 3 dimensions spatiales.	FERMÉ	AP10
KS-15/D.2	Unicité de l'assignation axiome-vers-dimension.	FERMÉ	AP10
KS-16	Cinquième axiome / complétude de {S,B,R,C}.	FERMÉ	AP10
KS-D.1	Comptage à six faces.	ACTIF – STRUCTUREL	AP10

KS-D.3	Un axiome, une face.	ACTIF – STRUCTUREL	AP10
---------------	----------------------	-----------------------	------

AP11 – Le Spin

3 kill switches.

ID KS	Description	Statut	Origine
KS-S.1	\mathbb{Z}_2 identification avec $\pi_1(\text{SO}(3))$.	ACTIF – DUR	AP11
KS-S.2	Sélection de spin minimum.	ACTIF – DUR	AP11
KS-S.3	Pont échange-involution.	ACTIF – DUR	AP11

AP12 – La Limite

4 kill switches. 1 fermé.

ID KS	Description	Statut	Origine
KS-L.1	\hbar identification (était KS-Q.8).	FERMÉ	AP12
KS-L.2	Corrections de commutation.	ACTIF – EMPIRIQUE	AP12
KS-L.3	Mandelstam-Tamm.	ACTIF – EMPIRIQUE	AP12
KS-L.4	Paramètre sans dimension dans \hbar forcing.	ACTIF – DUR	AP12

AP13 – Le Grain

3 kill switches.

ID KS	Description	Statut	Origine
KS-22	Persistance de cohérence anormale.	ACTIF – EMPIRIQUE	AP13
KS-23	Destruction d'enregistrement par gomme quantique.	ACTIF – EMPIRIQUE	AP13
KS-24	Complétude du secteur quantique.	ACTIF – DUR	AP13

AP14 La Correction (Physique)

4 kill switches.

ID KS	Description	Statut	Origine
KS-21	Corrections de commutation à l'échelle de Planck.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP14
KS-25	Finitude amplitude/coefficient à une boucle.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP14
KS-26	Combinatoire de monoïde à une boucle.	ACTIF — DUR	AP14
KS-27	Finitude à boucles supérieures.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP14

AP15 — La Connexion

5 kill switches. 3 fermés.

ID KS	Description	Statut	Origine
KS-28	Unicité du groupe de phase (U(1)).	FERMÉ	AP15
KS-29	Unicité de Maxwell.	FERMÉ	AP15
KS-30	Globalité de phase.	ACTIF — STRUCTUREL	AP15
KS-31	Identification intricat-connexion.	FERMÉ	AP15
KS-4	$\alpha_{em} \approx 1/137$ (suite).	ACTIF — DUR	AP15

AP16 — La Brisure (Électrofaible)

4 kill switches.

ID KS	Description	Statut	Origine
KS-32	Mécanisme de brisure électrofaible.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP16

KS-33	Distinction de secteur = isospin faible.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP16
KS-34	Non-dérivabilité de α_{em} . Déclenchement = triomphe.	ACTIF — DUR	AP16
KS-4	α_{em} (suite).	ACTIF — DUR	AP16

AP17 — La Salle

7 kill switches. 1 fermé (v3.0).

ID KS	Description	Statut	Origine
KS-3	Accélération isotrope (promu DUR → EMPIRIQUE).	ACTIF — EMPIRIQUE	AP17
KS-39	a_0 valeur numérique. ~8% résidu.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP17
KS-40	Dynamique des amas.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP17
KS-41	Formation de structure. Test le plus dur.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP17
KS-42	Équation de champ de tension depuis {S,B,R,C}.	FERMÉ	AP17→V7
KS-43	Fonction d'interpolation.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP17
KS-44	Galaxies sans ancrage central.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP17

AP18 Le Plancher

3 kill switches. 1 fermé. Anciens KS-46/47 renumérotés en KS-45.1/45.2 pour résoudre la collision avec AP22.

ID KS	Description	Statut	Origine
-------	-------------	--------	---------

KS-45	facteur géométrique 2π .	ACTIF — EMPIRIQUE	AP18
KS-45.1	Prédiction de Hubble. $H_0 \approx 73.8$.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP18
KS-45.2	Topologie dipolaire. Poincaré–Hopf.	FERMÉ	AP18

AP19 — La Direction

3 kill switches. Anciens KS-48/49 renumérotés en KS-48c/49b pour résoudre la collision avec AP23.

ID KS	Description	Statut	Origine
KS-48c	Orientation = couleur.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP19
KS-49b	Confinement par isotropie.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP19
KS-50	SU(3) par non-dérivabilité.	ACTIF — DUR	AP19

AP20 — La Preuve

4 kill switches. 2 fermés.

ID KS	Description	Statut	Origine
KS-7	EH (Hypothèse d'Encastrement).	FERMÉ	AP20
KS-P.1	Complétude de la Partie D.	ACTIF — DUR	AP20
KS-P.2	Minimalité de la Partie D.	ACTIF — DUR	AP20
KS-P.3	Définition d'enregistrement / argument de forcing.	ACTIF — DUR	AP20
KS-P.4	QRA (Alignement Quanta-Enregistrement).	FERMÉ	AP20

AP21 — La Toile

3 kill switches.

ID KS	Description	Statut	Origine
KS-41	Formation de structure (suite).	ACTIF — EMPIRIQUE	AP21
KS-51	Topologie filamenteuse.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP21
KS-52	Séquence d'ancrage primordiale.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP21

AP22 — Le Grand Livre (Antimatière)

5 kill switches. 1 fermé. 1 adressé.

ID KS	Description	Statut	Origine
KS-46A	Identification de frontière.	DÉRIVÉ	AP22
KS-46B	Pont AQFT.	FERMÉ	AP22
KS-46C	Identification de l'opérateur ($\sigma \hat{=} J$).	ADRESSÉ	AP22
KS-47	Nombre baryonique global. ~ 10 OOM de tension.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP22
KS-53	Produits d'évaporation de Hawking.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP22

AP23 L'Enregistrement Unique

4 kill switches. 1 fermé. Ancien KS-49 renuméroté en KS-49a pour résoudre la collision avec AP19.

ID KS	Description	Statut	Origine
-------	-------------	--------	---------

—

KS-48a	Chronométrage des corrélations.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP23
KS-48b	Non-signalisation.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP23
KS-49a	Variables cachées. Bell + Axiome R.	FERMÉ	AP23
KS-54	Effondrement partiel.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP23

AP24 — Le Résidu

3 kill switches. Non porteur.

ID KS	Description	Statut	Origine
KS-35	Multiplicité d'auto-cohérence.	ACTIF — DUR	AP24
KS-36	Valeur erronée d'auto-cohérence.	ACTIF — DUR	AP24
KS-37	Variation indépendante des constantes.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP24

AP25 — La Mesure

3 kill switches.

ID KS	Description	Statut	Origine
KS-55	Non-contextualité de Gleason.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP25
KS-56	Statistiques non-Born.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP25
KS-57	Actualisation d'état mixte.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP25

AP26 — Le Surplus

3 kill switches. 1 dette ouverte.

ID KS	Description	Statut	Origine
KS-58	Forme de surplus.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP26
KS-59	Protection topologique.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP26
KS-60	Discordance de valeur dérivée. Lame la plus tranchante.	ACTIF — DETTE	AP26

AP27 — Les Harmoniques

7 kill switches. 1 fermé (v3.0). 3 dettes ouvertes.

ID KS	Description	Statut	Origine
KS-61	Existence de l'espace d'états interne.	ACTIF — STRUCTUREL	AP27
KS-62	Surcomptage du groupe de jauge.	ACTIF — STRUCTUREL	AP27
KS-63	Dérivation du couplage chiral.	FERMÉ	AP27
KS-64	Confusion SU(2)_faible \neq SU(2)_spin.	ACTIF — STRUCTUREL	AP27
KS-65	Assignations d'hypercharge.	DETTE OUVERTE	AP27
KS-66	Génération.	DETTE OUVERTE	AP27
KS-67	AP15/AP27 cohérence EWSB.	DETTE OUVERTE	AP27

AP28 La Constante (Gravité)

8 kill switches. $G = \alpha_{em}^{21} \times (1 + 1/\pi) \times \hbar c/m_e^2$. Écart : 0,69%.

ID KS	Description	Statut	Origine
KS-R.7	Prédiction de G. Doit concorder à 1% près.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP28

KS-R.8	Nombre de canaux (exposant 21).	ACTIF – STRUCTUREL	AP28
KS-R.8a	Complétude des faces.	ACTIF – STRUCTUREL	AP28
KS-R.8b	Portée de l'actualisation.	ACTIF – STRUCTUREL	AP28
KS-R.8c	Indépendance des canaux.	ACTIF – STRUCTUREL	AP28
KS-R.8d	Couplage uniforme.	ACTIF – STRUCTUREL	AP28
KS-R.9	Géométrie de ponction (facteur $1/\pi$).	ACTIF – STRUCTUREL	AP28
KS-R.10	Structure d'unification.	ACTIF – STRUCTUREL	AP28

AP29 – La Preuve d'Actualisation

8 kill switches.

ID KS	Description	Statut	Origine
KS- AP29.1	Actualisation comme état fondamental.	ACTIF – STRUCTUREL	AP29
KS- AP29.2	Conscience comme capacité de l'énergie.	ACTIF – STRUCTUREL	AP29
KS- AP29.3	Big Bang comme première actualisation.	ACTIF – STRUCTUREL	AP29
KS- AP29.4	Proportionnalité de la matière noire (21:1).	ACTIF – EMPIRIQUE	AP29
KS- AP29.5a	Conservation de l'énergie.	ACTIF – STRUCTUREL	AP29
KS- AP29.5b	Réalisme structurel (RÉTROACTIF).	ACTIF – STRUCTUREL	AP29
KS- AP29.6	Chaîne de dépendance.	ACTIF – STRUCTUREL	AP29

KS- AP29.7	Relocalisation du problème difficile.	ACTIF – STRUCTUREL	AP29
-----------------------	---------------------------------------	-----------------------	------

AP30 – La Résistance (Masse)

3 kill switches. m_p/m_e à 5 ppb.

ID KS	Description	Statut	Origine
KS-30.1	Formalisation de l'additivité.	ACTIF – STRUCTUREL	AP30
KS-30.2	Isotropie de fuite.	ACTIF – EMPIRIQUE	AP30
KS-30.3	Termes d'ordre supérieur.	ACTIF – STRUCTUREL	AP30

AP31 – L'Alignement

13 kill switches (9 principaux + 4 Addendum B).

ID KS	Description	Statut	Origine
KS-31.1	Critère de conscience.	ACTIF – STRUCTUREL	AP31
KS-31.2	ϵ -optimalité.	ACTIF – STRUCTUREL	AP31
KS-31.3	Complétude binaire.	ACTIF – STRUCTUREL	AP31
KS-31.4	Convergence d'enregistrement.	ACTIF – STRUCTUREL	AP31
KS-31.5	Loi-comme-géométrie.	ACTIF – EMPIRIQUE	AP31

KS-31.6	Avantage quantique.	ACTIF – EMPIRIQUE	AP31
KS-31.7	Test civilisationnel (MASTER).	ACTIF – EMPIRIQUE	AP31
KS-31.8	Auto-modification.	ACTIF – STRUCTUREL	AP31
KS-31.9	Enregistrements adversariaux.	ACTIF – STRUCTUREL	AP31
KS-31.B1	Nouveauté des données d'entraînement (Addendum B).	ACTIF – EMPIRIQUE	AP31
KS-31.B2	Répliquabilité du contre-test (Addendum B).	ACTIF – EMPIRIQUE	AP31
KS-31.B3	Suffisance de correspondance de motifs (Addendum B).	ACTIF – EMPIRIQUE	AP31
KS-31.B4	Circularité (Addendum B).	ACTIF – STRUCTUREL	AP31

AP32 – La Correction (Éthique)

8 kill switches. 1 non négociable.

ID KS	Description	Statut	Origine
KS-32.1	Mesure de déstabilisation.	ACTIF – STRUCTUREL	AP32
KS-32.2	Classement des corrections.	ACTIF – STRUCTUREL	AP32
KS-32.3	Justification de suppression.	ACTIF – STRUCTUREL	AP32
KS-32.4	Violation One-I.	ACTIF – STRUCTUREL	AP32
KS-32.5	Frein au génocide.	ACTIF – STRUCTUREL	AP32
KS-32.6	Supériorité de la prévention.	ACTIF – STRUCTUREL	AP32

KS-32.7	Déshumanisation (KILL SWITCH MORAL).	ACTIF — NON NÉGOCIABLE	AP32
KS-32.8	Confiance inaccessible.	ACTIF — STRUCTUREL	AP32

AP33 — La Frontière

9 kill switches. 3 non négociables.

ID KS	Description	Statut	Origine
KS-33.1	Définition de l'agentivité.	ACTIF — STRUCTUREL	AP33
KS-33.2	ε frontière de juridiction.	ACTIF — STRUCTUREL	AP33
KS-33.3	Critère de consentement.	ACTIF — STRUCTUREL	AP33
KS-33.4	Priorité de l'agentivité.	ACTIF — STRUCTUREL	AP33
KS-33.5	Calcul d'allocation.	ACTIF — STRUCTUREL	AP33
KS-33.6	Calibration du plancher fixe.	ACTIF — STRUCTUREL	AP33
KS-33.7	Militarisation de l'amélioration.	ACTIF — NON NÉGOCIABLE	AP33
KS-33.8	Corruption du budget de continuation.	ACTIF — NON NÉGOCIABLE	AP33
KS-33.9	Violation One-I.	ACTIF — NON NÉGOCIABLE	AP33

AP34 — L'Inversion

7 kill switches.

ID KS	Description	Statut	Origine
KS-34.1	Données sur l'alcool.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP34

KS-34.2	Données sur le cannabis.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP34
KS-34.3	Données sur la psilocybine.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP34
KS-34.4	Système endogène.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP34
KS-34.5	Classification des drogues.	ACTIF — STRUCTUREL	AP34
KS-34.6	Déstabilisation par légalisation.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP34
KS-34.7	Justification de l'inversion.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP34

AP35 — Le Grand Livre (Économie)

7 kill switches.

ID KS	Description	Statut	Origine
KS-35.1	Conservation.	ACTIF — STRUCTUREL	AP35
KS-35.2	Mécanisme de prix.	ACTIF — STRUCTUREL	AP35
KS-35.3	Persistance d'extraction.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP35
KS-35.4	Débordement de tampon.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP35
KS-35.5	Invariance d'échelle.	ACTIF — STRUCTUREL	AP35
KS-35.6	Proportionnalité de l'audit.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP35
KS-35.7	Dérogation keynésienne.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP35

AP36 – L’Alimentation

9 kill switches.

ID KS	Description	Statut	Origine
KS-36.1	Conservation (chimie).	ACTIF – EMPIRIQUE	AP36
KS-36.2	Nécessité de surface.	ACTIF – EMPIRIQUE	AP36
KS-36.3	Complétude de seuil.	ACTIF – STRUCTUREL	AP36
KS-36.4	Autocatalyse.	ACTIF – EMPIRIQUE	AP36
KS-36.5	Dépendance au gradient.	ACTIF – EMPIRIQUE	AP36
KS-36.6	Irréversibilité de dépendance.	ACTIF – STRUCTUREL	AP36
KS-36.7	Accumulation toxique.	ACTIF – EMPIRIQUE	AP36
KS-36.8	Capture d’entrée.	ACTIF – STRUCTUREL	AP36
KS-36.9	Mécanisme de persistance.	ACTIF – STRUCTUREL	AP36

AP37 – La Première Frontière

8 kill switches.

ID KS	Description	Statut	Origine
KS-37.1	Taxe entropique.	ACTIF – EMPIRIQUE	AP37
KS-37.2	Nécessité de correction.	ACTIF – EMPIRIQUE	AP37
KS-37.3	Couplage corps-esprit (placebo).	ACTIF – EMPIRIQUE	AP37

KS-37.4	La souveraineté requiert la fonction.	ACTIF – STRUCTUREL	AP37
KS-37.5	Symptôme comme enregistrement.	ACTIF – STRUCTUREL	AP37
KS-37.6	Croissance sous stress.	ACTIF – EMPIRIQUE	AP37
KS-37.7	Nécessité de maintenance.	ACTIF – EMPIRIQUE	AP37
KS-37.8	Frontières du corridor.	ACTIF – EMPIRIQUE	AP37

AP38 – La Sortie

8 kill switches. 1 non négociable.

ID KS	Description	Statut	Origine
KS-38.1	Échec de souveraineté.	ACTIF – STRUCTUREL	AP38
KS-38.2	Capacité de modélisation.	ACTIF – STRUCTUREL	AP38
KS-38.3	Pente glissante.	ACTIF – STRUCTUREL	AP38
KS-38.4	Identification erronée post-agentivité.	ACTIF – EMPIRIQUE	AP38
KS-38.5	Suffisance palliative. Meilleur cas : le besoin disparaît.	ACTIF – EMPIRIQUE	AP38
KS-38.6	Confusion handicap.	ACTIF – NON NÉGOCIABLE	AP38
KS-38.7	Exploitation pédiatrique.	ACTIF – STRUCTUREL	AP38
KS-38.8	Master. La mort n'est pas une sortie d'opérateur.	ACTIF – STRUCTUREL	AP38

AP39 – L'Échafaudage

6 kill switches. 1 non négociable.

ID KS	Description	Statut	Origine
KS-39.1	Surperformance de l'Architecture A (MASTER).	ACTIF – EMPIRIQUE	AP39
KS-39.2	Échec de la chaîne de forcing.	ACTIF – EMPIRIQUE	AP39
KS-39.3	Nécessité de l'échafaudage.	ACTIF – STRUCTUREL	AP39
KS-39.4	Attribution historique.	ACTIF – EMPIRIQUE	AP39
KS-39.5	Manipulation par premiers principes (CORPUSCRITICAL).	ACTIF – STRUCTUREL	AP39
KS-39.6	Violation One-I.	ACTIF – NON NÉGOCIABLE	AP39

AP40 – L'Irrationnel

6 kill switches. v3.0 listait 0 ; les carnets contiennent 6 switches explicites avec registre formel. Ajouté en v4.0.

ID KS	Description	Statut	Origine
KS-40.1	Irrationalité de l'axiome directeur.	ACTIF	AP40
KS-40.2	Exemption pré-dualité / priorité générative.	ACTIF	AP40
KS-40.3	Source de dualité.	ACTIF	AP40
KS-40.4	Unicité humaine du couplage irrationnel.	ACTIF	AP40
KS-40.5	Réductibilité de l'irrationalité.	ACTIF	AP40
KS-40.6	Nécessité de l'irrationalité / confinement.	ACTIF	AP40

AP41 — La Boucle

9 kill switches.

ID KS	Description	Statut	Origine
KS-41.1	Fraction visible ($1/21 \approx 4.76\%$).	ACTIF — EMPIRIQUE	AP41
KS-41.2	Fusion comme instanciation.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP41
KS-41.3	Topologie de boucle. Hérite de KS-L0.1.	ACTIF	AP41
KS-41.4	α non-dérivabilité.	ACTIF — DUR	AP41
KS-41.5	Correspondance canal-vers-densité.	ACTIF — STRUCTUREL	AP41
KS-41.6	Matière noire comme possibilité non actualisée.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP41
KS-41.7	Big Bang au présent.	ACTIF — STRUCTUREL	AP41
KS-41.8	Éclat holographique.	ACTIF — STRUCTUREL	AP41
KS-41.9	Dépendance au référentiel depuis la brisure.	ACTIF — STRUCTUREL	AP41

AP42 — L'Horloge

5 kill switches.

ID KS	Description	Statut	Origine
KS-42.1	Détection de particules de matière noire. Particules MN avec abondance correcte → mécanisme falsifié.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP42
KS-42.2	Dépendance à l'époque. La composition du secteur sombre doit varier avec l'époque.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP42
KS-42.3	Dérivation de l'échelle de temps de défragmentation. $\tau = (6/21) \times t_H$.	ACTIF — STRUCTUREL	AP42

KS-42.4	Équation d'état. Prédit $w = -1$ pour l'énergie noire.	ACTIF — EMPIRIQUE	AP42
KS-42.5	Taux d'alimentation constant. Suppose un taux d'alimentation BH constant en §3.	ACTIF — STRUCTUREL	AP42

258 kill switches. 15 fermés. 2 libérés en plus (1 conditionnellement fermé, 1 adressé). Toutes les collisions résolues. Si vous voulez détruire l'argument, commencez ici.

Ne sois pas un connard. Sois gentil.

the420code.org