
CHE·NU™

GOVERNED INTELLIGENCE OPERATING SYSTEM

CDD-001

CANONICAL DIAGRAM DIRECTIVE

Visual Content Governance

Canonical Diagram Directive for ALL visual content.

LEVEL_NDA

Version 1.0 — December 2025

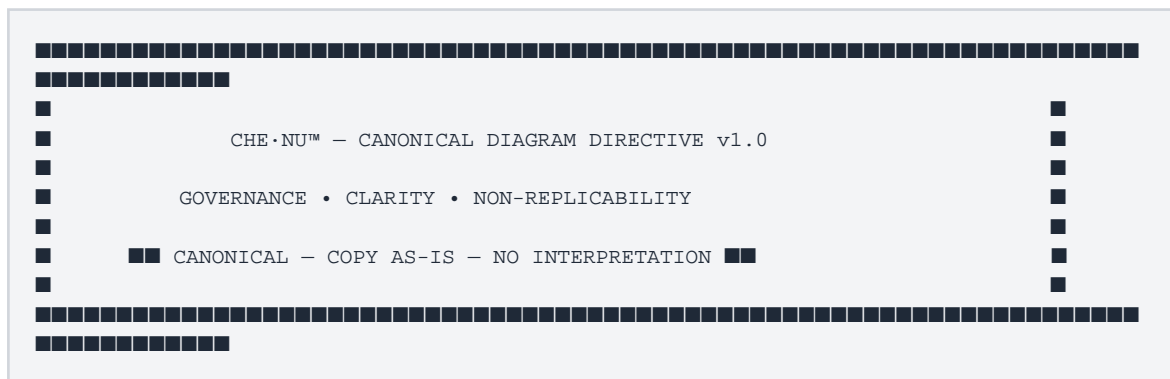
GOVERNANCE BEFORE EXECUTION
HUMAN AUTHORITY IS NOT NEGOTIABLE

TABLE OF CONTENTS

1. CHE·NU™ — CANONICAL DIAGRAM DIRECTIVE v1.0

- 1.1. DOCUMENT SCOPE
- 1.2. TERMINOLOGY AUTHORITY
- 1.3. OBJECTIF GLOBAL
- 1.4. I. TYPES DE DIAGRAMMES AUTORISÉS (LISTE FERMÉE)
 - 1.4.1. 1. SYSTEM MAP (Vue haute)
 - 1.4.2. 2. LAYERED GOVERNANCE DIAGRAM
 - 1.4.3. 3. HUMAN VALIDATION GATE
 - 1.4.4. 4. AGENT FREEDOM ZONE (Sandbox)
 - 1.4.5. 5. INTER-SPHERE WORKFLOW (EXEMPLE UNIQUE)
 - 1.4.6. 6. DOCUMENT SENSITIVITY LEVELS
- 1.5. II. LANGAGE VISUEL CANONIQUE (OBLIGATOIRE)
 - 1.5.1. FORMES (sens unique, jamais décoratif)
 - 1.5.2. COULEURS
 - 1.5.3. INTERDICTIONS VISUELLES
 - 1.5.4. RÈGLE ABSOLUE
- 1.6. III. STRUCTURE DE DOSSIERS (OÙ CRÉER)
- 1.7. IV. INTÉGRATION DANS LES PDF
 - 1.7.1. RÈGLE GÉNÉRALE
 - 1.7.2. INTÉGRATION PAR DOCUMENT
- 1.8. V. TEST DE SÉCURITÉ AVANT ACCEPTATION
- 1.9. VI. RÈGLE FINALE (NON NÉGOCIABLE)
- 1.10. VII. CHECKLIST VALIDATION DIAGRAMME

1. CHE·NU™ — CANONICAL DIAGRAM DIRECTIVE v1.0



1.1. DOCUMENT SCOPE

Sensitivity Label: CHE·NU — LEVEL_NDA
Unauthorized extraction voids context.

This document defines the Canonical Diagram Directive for ALL CHE·NU visual content.
It is not self-sufficient.

1.2. TERMINOLOGY AUTHORITY

All terminology in this document follows the CHE·NU Canonical Glossary (GLO-001).
No variation permitted. No synonyms allowed.
Reference: CHE·NU™ — Canonical Glossary v1.0

Document ID: CDD-001

Sensitivity Label: CHE·NU — LEVEL_NDA

Authority: Mandatory for ALL diagrams

1.3. OBJECTIF GLOBAL

Les diagrammes CHE·NU servent à:

- **EXPLIQUER** le système sans révéler son implémentation

- **ÉDUIQUER** sans exposer la logique interne exploitable
- **ALIGNER** humains, agents et documentation
- **PROTÉGER** la philosophie: Humans > Automation

Les diagrammes **NE** servent **PAS** à:

- Décrire le code
- Montrer les APIs internes
- Détailler les flux exécutables
- Permettre la reproduction du système

1.4. I. TYPES DE DIAGRAMMES AUTORISÉS (LISTE FERMÉE)

SEULS les 6 types suivants sont autorisés.
TOUT AUTRE DIAGRAMME EST INTERDIT
(sauf annexe interne NDA explicite).

1.4.1. 1. SYSTEM MAP (Vue haute)

Contenu autorisé:

- Montre les sphères CHE·NU
- Aucune API
- Aucune logique interne
- Aucune flèche conditionnelle

Usage: Compréhension globale

1.4.2. 2. LAYERED GOVERNANCE DIAGRAM

Contenu autorisé:

- Couches verticales
- Met l'humain AU-DESSUS du système

Usage: Philosophie & sécurité

1.4.3. 3. HUMAN VALIDATION GATE

Contenu autorisé:

- Barrière explicite
- Rien ne passe sans validation

Usage: Règle non négociable (Human Authority)

1.4.4. 4. AGENT FREEDOM ZONE (Sandbox)

Contenu autorisé:

- Zone isolée
- Exécution parallèle autorisée
- Résultats stockés hors données utilisateur

Usage: Expliquer l'autonomie contrôlée

1.4.5. 5. INTER-SPHERE WORKFLOW (EXEMPLE UNIQUE)

Contenu autorisé:

- Un seul scénario simple
- Pas de cascade complexe

Usage: Démonstration pédagogique

1.4.6. 6. DOCUMENT SENSITIVITY LEVELS

Contenu autorisé:

- Classification documentaire (Sensitivity Labels)
- Pas de contenu technique

Usage: Gouvernance & diffusion

1.5. II. LANGAGE VISUEL CANONIQUE (OBLIGATOIRE)

1.5.1. FORMES (sens unique, jamais décoratif)

Forme	Signification
Cercle	Sphère
Rectangle	Module
Rectangle arrondi	Agent

Ligne pleine	Flux autorisé
Ligne pointillée	Suggestion / Préparation
Ligne rouge	Interdit
Barrière verticale	Validation humaine

1.5.2. COULEURS

Fond:	Blanc ou gris très clair
Traits:	Gris foncé
Accent unique:	Bleu OU vert (un seul)
Rouge:	UNIQUEMENT pour interdiction

1.5.3. INTERDICTIONS VISUELLES

- Pas d'ombres
- Pas de dégradés
- Pas d'icônes décoratives
- Pas de flèches multiples sans hiérarchie
- Pas de "tout connecté à tout"

1.5.4. RÈGLE ABSOLUE

[illegible]

1.6. III. STRUCTURE DE DOSSIERS (OÙ CRÉER)

Tous les diagrammes doivent être créés dans:

```
/docs/diagrams/
■■■ canonical/
■    ■■■ system_map.png
■    ■■■ layered_governance.png
■    ■■■ human_validation_gate.png
```

■ ■■■ agent_freedom_zone.png

■ ■■■ inter_sphere_example.png

■ ■■■ document_sensitivity_levels.png

■ ■■■ source/

■ ■■■ system_map.drawio

■ ■■■ governance.drawio

■ ■■■ workflows.drawio

■ ■■■ README.md

- décrit le rôle de chaque diagramme

- interdit toute modification non validée

■ Les fichiers "source/" ne sont JAMAIS diffusés hors NDA.

1.7. IV. INTÉGRATION DANS LES PDF

1.7.1. RÈGLE GÉNÉRALE

Un diagramme = un message.
Jamais plus d'un diagramme par section clé.

1.7.2. INTÉGRATION PAR DOCUMENT

Document	Diagrammes Autorisés
PDF INDEX (PUBLIC)	system_map, document_sensitivity_levels
INVESTOR PDF (PARTNER)	system_map, layered_governance, human_validation_gate (version simplifiée)
USER GUIDE (PUBLIC)	inter_sphere_example, human_validation_gate (pédagogique)
SYSTEM MANUAL (NDA)	Tous les 6 diagrammes (aucun diagramme supplémentaire)

1.8. V. TEST DE SÉCURITÉ AVANT ACCEPTATION

[illegible]

1.9. VI. RÈGLE FINALE (NON NÉGOCIABLE)

[illegible]

1.10. VII. CHECKLIST VALIDATION DIAGRAMME

[illegible]

LANGAGE VISUEL

[illegible]

- DIA_03 – Formes utilisées avec sens canonique uniquement
- DIA_04 – Couleurs conformes (blanc/gris + 1 accent + rouge interdit)
- DIA_05 – Aucune ombre, dégradé, icône décorative

SÉCURITÉ

[illegible]

- DIA_06 – Non-reproductibilité vérifiée (test question 1)
- DIA_07 – Montre POURQUOI pas COMMENT (test question 2)
- DIA_08 – Humans > Automation (test question 3)

INTÉGRATION

[illegible]

- DIA_09 – Placé dans /docs/diagrams/canonical/
- DIA_10 – Source dans /docs/diagrams/source/ (NDA)
- DIA_11 – Documenté dans README.md
- DIA_12 – Un seul diagramme par section clé

[illegible]

■ Si une seule case est FALSE → DIAGRAMME = NON CONFORME

[CHE·NU - LEVEL_NDA] - This document is not self-sufficient.

- CHE·NU™ — GOVERNANCE BEFORE EXECUTION
HUMANS BEFORE AUTOMATION

[illegible]