
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

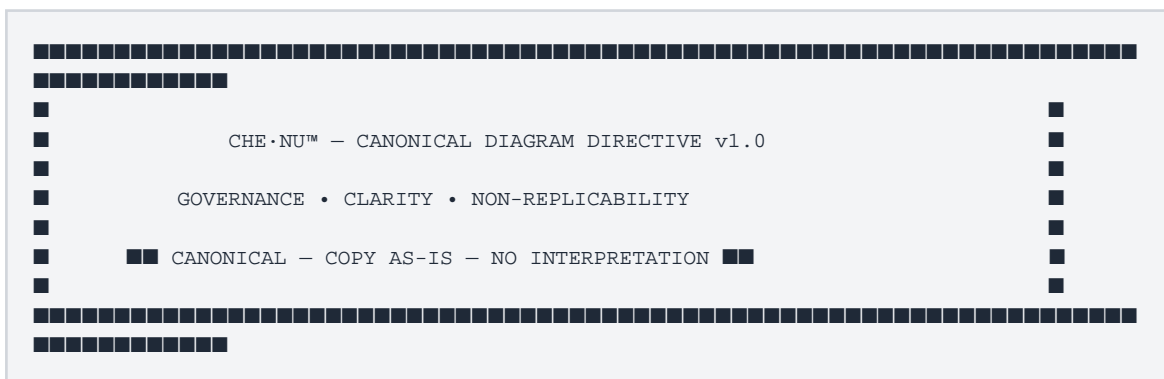
HUMAN AUTHORITY IS NOT NEGOTIABLE

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

- **ÉDUQUER** 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
- Détails des flux exécutables
- Permettre la reproduction du système

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



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

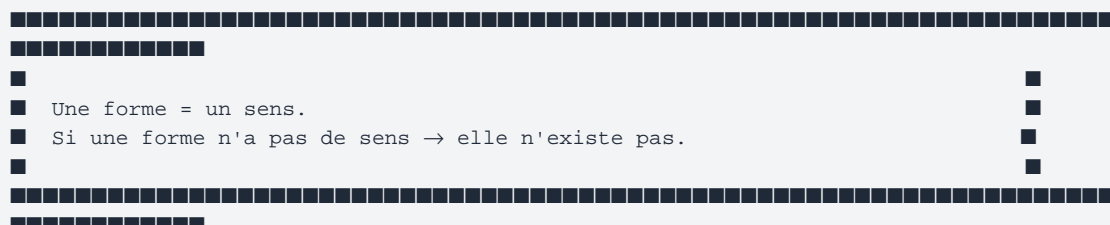
1.5.2. COULEURS

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



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

- Avant de valider un diagramme, poser ces 3 questions:
- 1. Un ingénieur externe pourrait-il reproduire CHE-NU à partir de ce diagramme?
→ OUI = REFUS
- 2. Le diagramme montre-t-il COMMENT le système agit au lieu de POURQUOI?
→ OUI = REFUS
- 3. Le diagramme respecte-t-il Humans > Automation?
→ NON = REFUS

1.9. VI. RÈGLE FINALE (NON NÉGOCIABLE)

- Si un diagramme semble "trop intelligent", "trop complet", ou "trop impressionnant":

IL EST MAUVAIS.
- CHE-NU privilégie:
 - la clarté
 - la lenteur
 - la gouvernance
 - la compréhension humaine

1.10. VII. CHECKLIST VALIDATION DIAGRAMME

DIAGRAM_COMPLIANCE_CHECKLIST

TYPE & AUTORISATION

- DIA_01 – Type de diagramme dans liste des 6 autorisés
- DIA_02 – Aucun type non autorisé utilisé

LANGAGE VISUEL



- 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



- 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

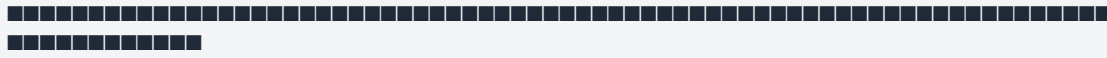


- DIA_09 – Placé dans /docs/diagrams/canonical/
- DIA_10 – Source dans /docs/diagrams/source/ (NDA)
- DIA_11 – Documenté dans README.md
- DIA_12 – Un seul diagramme par section clé



■ 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

