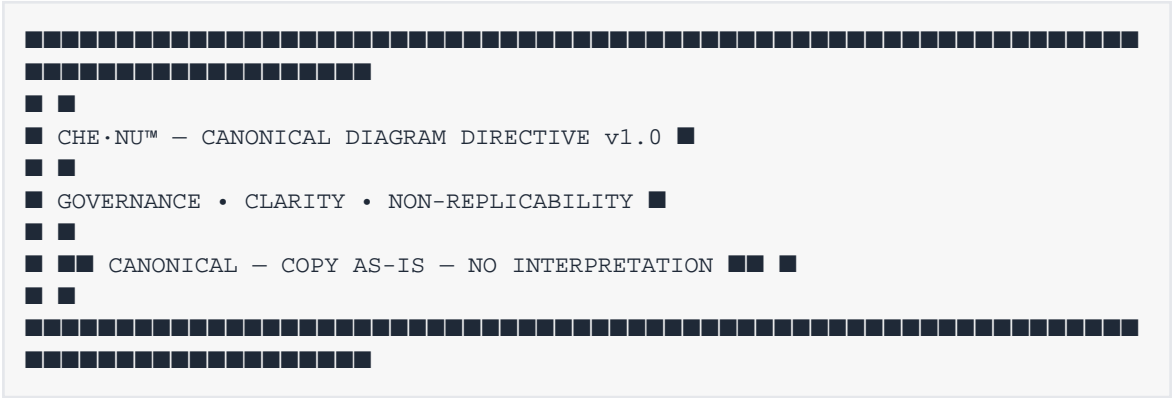


CHE·NU™ — CANONICAL DIAGRAM DIRECTIVE

v1.0



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.

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

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

I. TYPES DE DIAGRAMMES AUTORISÉS (LISTE FERMÉE)

[illegible]

1. SYSTEM MAP (Vue haute)

Contenu autorisé:

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

Usage: Compréhension globale

2. LAYERED GOVERNANCE DIAGRAM

Contenu autorisé:

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

Usage: Philosophie & sécurité

3. HUMAN VALIDATION GATE

Contenu autorisé:

- Barrière explicite
- Rien ne passe sans validation

Usage: Règle non négociable (Human Authority)

4. AGENT FREEDOM ZONE (Sandbox)

Contenu autorisé:

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

Usage: Expliquer l'autonomie contrôlée

5. INTER-SPHERE WORKFLOW (EXEMPLE UNIQUE)

Contenu autorisé:

- Un seul scénario simple
- Pas de cascade complexe

Usage: Démonstration pédagogique

6. DOCUMENT SENSITIVITY LEVELS

Contenu autorisé:

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

Usage: Gouvernance & diffusion

II. LANGAGE VISUEL CANONIQUE (OBLIGATOIRE)

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

COULEURS

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

INTERDICTIONS VISUELLES

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

RÈGLE ABSOLUE

[illegible]

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.
```

IV. INTÉGRATION DANS LES PDF

RÈGLE GÉNÉRALE

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

INTÉGRATION PAR DOCUMENT

Document	Diagrammes Autorisés
PDF INDEX (PUBLIC)	systemmap, documentsensitivity_levels
INVESTOR PDF (PARTNER)	systemmap, layeredgovernance, humanvalidationgate (version simplifiée)
USER GUIDE (PUBLIC)	intersphereexample, humanvalidationgate (pédagogique)
SYSTEM MANUAL (NDA)	Tous les 6 diagrammes (aucun diagramme supplémentaire)

V. TEST DE SÉCURITÉ AVANT ACCEPTATION

[illegible]

VI. RÈGLE FINALE (NON NÉGOCIABLE)

[illegible]

VII. CHECKLIST VALIDATION DIAGRAMME

DIAGRAM_COMPLIANCE_CHECKLIST

TYPE & AUTHORISATION

[illegible]

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

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

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

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

[illegible]

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

[illegible]