

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
 - **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 sur les flux exécutables
 - Permettre la reproduction du système

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. SYSTEM MAP (Vue haute)

- 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

- 
- ■ ■
 - Une forme = un sens. ■
 - Si une forme n'a pas de sens → elle n'existe pas. ■
 - ■ ■

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)	<i>systemmap, documentsensitivity_levels</i>
INVESTOR PDF (PARTNER)	<i>systemmap, layeredgovernance, humanvalidationgate</i> (version simplifiée)
USER GUIDE (PUBLIC)	<i>intersphereexample, humanvalidationgate</i> (pédagogique)
SYSTEM MANUAL (NDA)	Tous les 6 diagrammes (aucun diagramme supplémentaire)

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 ■
- ■ ■

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 ■
- ■ ■

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.

