

ANALYSE FORMELLE GLOBALE

Fiches d'Analyses Unitaires Résumées – Folios 66r à 68v

Sous le Sceau Mathématique – Modèle Cybernétique Autonome

FOLIO 66R – LA CUVE MAJEURE DE RÉTENTION / L'ÉTALON DE CONFINEMENT

• Le Cas d'Étude du Dessin :

Feuillet pivot présentant des structures foliaires enveloppantes massives, scellant de grands volumes pressurisés autour du tronc conducteur central pour faire office de réservoir régulateur de charge.

• La Régulation Textuelle (Syntaxe) :

Densité critique absolue des préfixes de contrainte orthogonale (*qok-*) et de la macro-structure fermée de stase stable (*qokor*), érigeant ce folio en texte étalon du confinement.

Équation Physique : Accumulation capacitive maximale et maintien d'une charge pariétale stable. Régulation du débit nominal par amortissement des fluctuations de pression du réseau amont.

FOLIO 66V – LE DIFFUSEUR VOLATILE TERMINAL / LA PURGE LIBRE EXTÉRIEURE

• Le Cas d'Étude du Dessin :

La corolle supérieure s'évase totalement vers l'espace sans enveloppe latérale de protection, permettant à un réseau de fins canaux internes de déboucher directement dans le milieu aérien.

• La Régulation Textuelle (Syntaxe) :

Effondrement instantané des marqueurs de blocage au profit de structures textuelles ouvertes à voyelles redoublées (*-eee- / -ooo-*) en fin de ligne, matérialisant la décompression géométrique.

Équation Physique : Chute brutale de la pression hydrostatique interne par transition libre. Éclatement du flux laminaire pour optimiser l'interaction d'interface avec l'atmosphère ambiante.

FOLIO 67R – LE COMPENSATEUR DE FLUX BIFILAIRE / LA DIVISION HOMOTHÉTIQUE

• Le Cas d'Étude du Dessin :

Séparation orthogonale rigoureuse de l'axe central en deux conduits strictement parallèles de diamètres égaux, supportant un réseau foliaire configuré en symétrie miroir parfaite.

• La Régulation Textuelle (Syntaxe) :

Mise en correspondance géométrique exacte des blocs de texte paritaires d'une section à l'autre, s'appuyant de façon exclusive sur les opérateurs d'égalisation de potentiel (*or / ar*).

Équation Physique : Division stricte de la charge nominale par deux. Équilibrage cinétique préservant le système de distribution bifilaire contre tout déséquilibre élastique local.

FOLIO 67V – LA VALVE À ANNEAUX D'ÉTANCHÉITÉ / LE CLAPET DE SECTIONNEMENT

• Le Cas d'Étude du Dessin :

La base des ramifications sommitales est enserrée par une succession d'anneaux concentriques denses et de collets mécaniques superposés, coupant l'accès direct aux conduits inférieurs.

• La Régulation Textuelle (Syntaxe) :

Insertion périodique, cadencée et systématique des potences complexes à double boucle (*p / f*) agissant comme des verrous syntaxiques ou opérateurs d'arrêt de flux en ligne.

Équation Physique : Isolation étanche de section par barrière de retenue. Stabilisation de la pression par paliers discrets et interdiction absolue de tout reflux gravitaire.

FOLIO 68R – LE NŒUD DE SOMMATION MULTI-CANAU / LE CENTRALISATEUR

• Le Cas d'Étude du Dessin :

Un réseau de fins capillaires racinaires converge de manière radiale vers une base bulbeuse unique, unifiant les veines de suintement périphériques vers un canal conducteur ascendant élargi.

• La Régulation Textuelle (Syntaxe) :

Architecture de texte en entonnoir : accumulation amont de petits triplets de mots itératifs (capillaires) convergeant au centre de la page vers des lignes régulées par le lissage *shey*.

Équation Physique : Sommation vectorielle d'alimentation. Centralisation des flux élémentaires dispersés dans une section unique calibrée, maximisant la pression motrice du vecteur.

FOLIO 68V – LE SIPHON TERMINAL À DÉPRESSION / LA CROSSE D'ASPIRATION

- **Le Cas d'Étude du Dessin :**

Le canal conducteur effectue une courbure en U inversé à son sommet géométrique, basculant vers le bas avant de décharger le fluide dans les ramifications secondaires.

- **La Régulation Textuelle (Syntaxe) :**

Implantation ciblée du glyphe de dépression asymétrique (y-) au sommet de la courbure de la crosse, rompant de manière précise la routine plate du paragraphe.

Équation Physique : Amorçage et maintien d'un écoulement autonome par vide relatif.
La différence de hauteur de colonne crée une succion continue de la charge fluide en amont.

Le Sceau Mathématique – Équation Ouverte