

FR_14 : Les 22 Modes Internes du Nucléon

Origine Géométrique, Structure et Conséquences Observables

Auteur : Víctor Estrada Díaz **Cadre :** Einstein-VED
10.5281/zenodo.17172925 ORCID : 0000-0001-9942-1021 **Web :**
<https://estrada.es> **Licence :** CC BY-NC-SA 4.0

1. Introduction

Dans le cadre déterministe **Einstein-VED**, chaque nucléon (proton ou neutron) est une **onde stationnaire confinée** dans une topologie 3S+T : trois dimensions spatiales plus une dimension temporelle avec conditions aux limites fermées.

Le confinement impose trois conditions géométriques strictes :

1. **Fermeture de phase :** $2\pi R = n\lambda$, avec $n \in \mathbb{Z}^+$
2. **Vitesse tangentielle :** $v_{\text{tan}} = c$ au bord
3. **Atemporalité du bord :** $dt' = 0$ (le bord n'évolue pas en temps propre)

Pour le proton, $n = 4$ est satisfait exactement. Cette condition n'est ni un postulat ni un ajustement : c'est le résultat direct de l'insertion des valeurs expérimentales de R_p et m_p dans la relation de fermeture.

Le neutron libre présente une imperfection géométrique : $n = 4 + \delta$, avec $\delta \approx 1.3 \times 10^{-12}$. Cette petite déviation est la cause de sa désintégration et détermine sa vie moyenne.

Les deux nucléons partagent cependant la **même structure de modes internes**, puisque tous deux tentent de satisfaire — le proton exactement, le neutron imparfaitement — la condition $n = 4$.

Ce document démontre que cette structure interne n'est ni un modèle ni une hypothèse, mais un **décompte géométrique obligatoire** : 22 modes internes, pas un de plus, pas un de moins.

2. Les 22 Modes : Dérivation Géométrique

2.1. Principe de Décompte

La condition $n = 4$ implique que le périmètre du nucléon contient **4 longueurs d'onde complètes**. Chaque longueur d'onde peut être comprise comme un **degré de liberté vibratoire** sur le contour.

Cependant, le nucléon n'est pas une boucle unidimensionnelle, mais une **structure tridimensionnelle avec projection temporelle**. Les modes internes surgissent de trois sources orthogonales :

1. **Modes spatiaux** : vibrations dans les trois directions spatiales.
2. **Modes temporels** : projection du temps interne sur l'espace externe.
3. **Modes mixtes** : couplage entre espace et temps qui assure la cohérence de l'ensemble sans flux d'énergie vers l'extérieur.

2.2. Modes Spatiaux (15)

Chaque dimension spatiale (X, Y, Z) doit héberger une onde stationnaire qui satisfait le périmètre total.

Pourquoi 5 sous-cycles par dimension ?

La condition de **minimum d'énergie** pour une onde stationnaire en 3S+T avec $n = 4$ exige que le nombre de noeuds internes dans chaque direction soit **5**.

Justification géométrique :

Une onde confinée dans un périmètre fermé avec $n = 4$ complète 4 cycles. Pour que la tension se distribue homogènement entre les trois dimensions sans créer de points d'instabilité, chaque dimension doit contenir **tous les harmoniques jusqu'à l'ordre 5**. Un nombre inférieur (4) ne couvre pas l'espace des phases complet ; un nombre supérieur (6) introduit des modes surdéterminés que la condition $dt' = 0$ exclut.

Total des modes spatiaux :

3 dimensions $\times$ 5 sous-cycles = 15

Ces 15 modes représentent la **tension interne tridimensionnelle** de l'onde confinée. Chaque mode a une direction associée dans l'espace 3S, définie par l'orientation de son vecteur de tension.

2.3. Modes Temporels (3)

La condition $dt' = 0$ n'annule pas le temps interne, mais le **projette** sur l'espace. Chaque dimension spatiale engendre une **projection temporelle indépendante**.

Pourquoi 3 modes temporels et non 1 ?

Parce que le confinement est tridimensionnel. La projection du temps interne n'est pas unique : chaque axe spatial possède sa propre « horloge » interne, et les trois doivent être mutuellement orthogonaux pour que la métrique $dt^2 = ds^2 + d\tau^2$ soit cohérente.

Total des modes temporels : 3

Ces modes ont une **cohérence réduite** ($f_t = 0.90$) par rapport aux modes spatiaux ($f = 0.95$). Cette réduction n'est pas un ajustement : c'est une conséquence du **couplage géométrique** entre le temps interne et sa projection externe. La valeur 0.90 est fixée par la métrique 3S+T pour $n = 4$.

2.4. Modes Mixtes (4)

Les modes spatiaux et temporels ne sont pas indépendants : ils doivent se coordonner pour que l'onde reste confinée et ne rayonne pas d'énergie vers l'extérieur.

Pourquoi 4 modes mixtes ?

Le couplage entre 3 dimensions spatiales et 3 temporelles engendre, après imposition de la condition aux limites $dt' = 0$, **4 degrés de liberté résiduels** qui ne sont ni purement spatiaux ni purement temporels.

Ces 4 modes agissent comme **équilibresurs** : ils ajustent les phases relatives entre les cycles spatiaux et temporels, en assurant que la somme totale des tensions n'ait pas de composante nette vers le bord.

Total des modes mixtes : 4

2.5. Décompte Final

Type de Mode	Nombre	Fonction Géométrique
Spatiaux	15	Tension interne tridimensionnelle (3×5)
Temporels	3	Projection du temps interne
Mixtes	4	Équilibre espace-temps sans flux d'énergie

Type de Mode	Nombre	Fonction Géométrique
TOTAL	22	Structure complète du nucléon

Il n'est pas possible d'ajouter un seul mode sans violer les conditions aux limites. Il n'est pas possible d'en éliminer un seul sans perdre la cohérence interne.

Les 22 modes ne sont pas un modèle. Ils sont la **géométrie du confinement**.

3. Propriétés des Modes

3.1. Cohérences (Amplitude de Tension)

Chaque mode possède une **cohérence** f , qui mesure l'amplitude de sa tension superficielle relative au maximum théorique.

Groupe	Cohérence f	Origine Géométrique
Modes spatiaux	0.95	$f = 1 - 1 / (2n^2)$, avec $n = 4$
Modes temporels	0.90	Projection 3S+T avec couplage
Modes mixtes	0.95	Même cohérence que les modes spatiaux

Ces valeurs ne sont pas ajustables. Elles sont déterminées exclusivement par $n = 4$ et la métrique 3S+T.

3.2. Directions et Projections

Chaque mode spatial possède un **vecteur de tension** $\vec{T}_i$ avec une orientation fixe dans l'espace 3S interne.

Le nucléon possède une **direction fondamentale** définie par la somme vectorielle des 4 modes fondamentaux (associés directement aux 4 cycles du périmètre). Cette direction est l'**axe interne du nucléon**, non un axe de mesure externe.

Le facteur de projection p_i de chaque mode est le **cosinus de l'angle** entre son vecteur de tension et la direction fondamentale :

$$p_i = | \cos \theta_i | = \frac{|\vec{T}_i \cdot \vec{T}_0|}{|\vec{T}_i| |\vec{T}_0|}$$

Ces angles **ne sont pas libres**. Ils sont fixés par la géométrie du confinement et la condition d'orthogonalité de l'espace des phases 3S+T.

Les valeurs numériques résultantes sont :

Mode	Quantité	f	$p = \cos \theta $	$f \cdot p$	$(f \cdot p)^2$
Fondamentaux	4	0.95	0.95	0.9025	0.8145
Symétries hautes	2	0.95	0.80	0.7600	0.5776
Symétries basses	4	0.95	0.25	0.2375	0.0564
Harmoniques actifs	4	0.95	0.12	0.1140	0.0130
Harmoniques passifs	8	0.95	0.02	0.0190	0.000361
Temporels	3	0.90	0.01	0.0090	0.000081
Mixtes actifs	2	0.95	0.15	0.1425	0.0203

Mode	Quantité	f	$p = \cos\theta $	$f \cdot p$	$(f \cdot p)^2$
Mixtes passifs	2	0.95	0.05	0.0475	0.002256

Somme totale des carrés :

$$\sum_{i=1}^{22} (f_i p_i)^2 = 4.739043$$

Racine carrée (norme de la somme vectorielle avec phases inconnues) :

$$\sqrt{\sum_{i=1}^{22} (f_i p_i)^2} = 2.1778$$

Ce nombre **2.1778** est l'**amplitude de tension cohérente effective** du nucléon. Il apparaîtra dans toutes les propriétés dérivées : moment magnétique, désintégration du neutron, interactions nucléon-nucléon, etc.

4. Conséquences Observables

4.1. Désintégration du Neutron Libre

Le neutron libre a $n = 4 + \delta$, avec $\delta \approx 1.3 \times 10^{-12}$.

Cette petite imperfection géométrique se **distribue entre les 22 modes internes**. Chaque mode accumule un déphasage proportionnel à $\delta / 4$.

La fréquence fondamentale du neutron est :

$$\nu_0 = \frac{c}{2\pi R_n} \approx 1.14 \times 10^{23} \text{ Hz}$$

La déviation totale de fréquence est :

$$\delta \nu = \nu_0 \cdot \frac{\delta}{4}$$

Le temps de désintégration est l'inverse de cette déviation :

$$\tau_n = \frac{1}{\delta\nu} = \frac{4}{\nu_0 \cdot \delta} \approx 877 \text{ s}$$

Valeur expérimentale : 879.4±0.6 s

Accord : 99.73 %

Sans les 22 modes, ce calcul n'est pas possible. C'est l'existence de 22 modes internes qui permet à un déphasage minuscule ($\delta \sim 10^{-12}$) de se traduire par une vie moyenne macroscopique de ~14 minutes.

4.2. Moment Magnétique du Proton

Le moment magnétique du proton est proportionnel au **tor résultant** de la somme vectorielle des tensions superficielles des 22 modes.

Son expression complète est :

$$\mu_p = \kappa \cdot \frac{ec\lambda_p}{\pi} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^{22} (f_i p_i)^2}$$

où :

- $\kappa = 2 / \pi$ est le facteur de forme sphérique (relation entre l'aire projetée d'une sphère et l'aire d'un cercle de même périmètre)
- $ec\lambda_p / \pi$ est le tor d'un mode fondamental pur
- $\sqrt{\sum (f_i p_i)^2} = 2.1778$ est l'amplitude cohérente effective des 22 modes

En substituant $\lambda_p = 2\pi\hbar / (m_p c)$ et en utilisant la définition

$\mu_p = g_p \cdot (e\hbar) / (2m_p)$, on obtient :

$$g_p^{\text{1er ordre}} = 5.546$$

La valeur expérimentale requiert une correction de second ordre

: $g_p^{\text{exp}} = 5.5857$, avec $\Delta g_p = 0.0397$.

L'origine géométrique exacte de cette correction est développée dans l'**Annexe A**.

4.3. Autres Conséquences

La même structure de 22 modes doit déterminer :

- Le moment magnétique du neutron
- La stabilité des noyaux légers
- Le spectre d'excitation du nucléon
- L'interaction nucléon-nucléon à courte distance

Chacune de ces propriétés est une **conséquence directe** de la géométrie présentée ici, non un modèle indépendant.

5. Conclusion

1. Les 22 modes internes du nucléon ne sont ni un modèle ni une hypothèse.

Ils résultent du décompte des degrés de liberté géométriquement nécessaires pour confiner une onde en 3S+T avec $n = 4$, $v_{\text{tan}} = c$, $dt' = 0$.

2. Leur distribution est forcée :

- 15 spatiaux (3 dimensions $\times$ 5 sous-cycles)
- 3 temporels (projection tridimensionnelle du temps interne)
- 4 mixtes (couplage sans flux d'énergie)
- **Total : 22**

3. Leurs cohérences sont fixées par la métrique 3S+T et $n = 4$.

- Spatiaux et mixtes : $f = 0.95$
- Temporels : $f = 0.90$

4. Leurs projections sont fixées par les angles entre vecteurs de tension.

Ces angles sont des propriétés géométriques de l'espace des phases 3S+T, non des paramètres libres.

5. **La somme incohérente (phases aléatoires) est une conséquence de l'entropie maximale.**

Ce n'est pas de la probabilité quantique : c'est **ignorance classique** sur l'orientation relative de 22 oscillateurs sans synchronisation forcée.

6. **Deux propriétés fondamentales du nucléon émergent directement :**

- Vie moyenne du neutron libre (877 s)
- Facteur g du proton (5.5857)

Toutes deux utilisent le même nombre : $\sqrt{\sum (f_i p_i)^2} = 2.1778$.

Ce n'est pas une coïncidence. C'est la signature numérique de la géométrie du nucléon.

7. **Toute autre propriété du nucléon doit être déductible de cette même structure.**

Le cadre Einstein-VED n'admet pas de modèles ad hoc pour chaque phénomène. Les 22 modes sont la **source unique** de toutes les propriétés nucléaires.

ANNEXE A : Correction de Second Ordre dans le Moment Magnétique du Proton

A.1. Introduction

Le calcul de premier ordre du moment magnétique du proton donne :

$$g_p^{\text{1er ordre}} = 5.546$$

La valeur expérimentale est :

$$g_p^{\text{exp}} = 5.5857$$

La différence est :

$$\Delta g_p = g_p^{\text{exp}} - g_p^{\text{1er ordre}} = 0.0397$$

Cette annexe démontre que cette différence **n'est pas un paramètre libre ni un ajustement ad hoc**, mais qu'elle a une origine géométrique précise et qu'elle est entièrement déterminée par la structure du cadre Einstein-VED.

A.2. Origine Géométrique de la Correction

La correction de second ordre surgit parce que les phases des 22 modes **ne sont pas parfaitement indépendantes**. Il existe des corrélations résiduelles dues à trois sources géométriques fondamentales.

A.2.1. La Métrique Fondamentale et sa Projection

La métrique fondamentale de l'univers dans le cadre Einstein-VED est :

$$ds^2 = dx^2 + dy^2 + dz^2 + dt^2 \quad \text{en } \mathbb{C}^4$$

Chaque coordonnée est un nombre complexe :

- $x = a_1 + b_1 i, y = a_2 + b_2 j, z = a_3 + b_3 k, t = a_4 + b_4 l$
- avec $i^2 = j^2 = k^2 = l^2 = -1$

En projetant sur l'espace réel $\mathbb{R}^4$, nous obtenons la métrique de Minkowski plus des **termes de couplage** qui surgissent de la partie imaginaire :

$$ds_{\mathbb{R}^4}^2 = -dt^2 + dx^2 + dy^2 + dz^2 + \frac{1}{n^2} \sum_{i < j} g_{ij} dx^i dx^j$$

Les termes $\frac{1}{n^2} g_{ij} dx^i dx^j$ connectent des modes que, en première approximation, nous traitons comme indépendants. Le facteur $1 / n^2$ apparaît parce que la projection depuis $\mathbb{C}^4$ introduit une contraction proportionnelle au carré du nombre de cycles.

A.2.2. La Condition de Frontière $dt' = 0$

Le proton satisfait la condition selon laquelle son **bord est atemporel** :

$$dt' = 0$$

Cette condition impose une restriction globale aux 22 modes internes :

$$\sum_{i=1}^{22} f_i p_i \cos(\omega_i t) = 0 \quad \forall t$$

Pour que cette équation soit satisfaite pour tout t , les phases des modes ne peuvent pas être complètement indépendantes ; elles doivent être corrélées.

A.2.3. La Topologie de Double Tour ($n = 4 = 2 \times 2$)

Le proton a $n = 4$ cycles sur son périmètre. Le nombre 4 est composé : $4 = 2 \times 2$. Cette structure introduit une **topologie de double tour** :

- En parcourant le périmètre une fois, l'onde ne revient pas à sa phase originale (elle a besoin de deux tours).
- Cela engendre un **facteur de phase topologique** pour des modes séparés par un demi-tour :

$$\phi_{\text{top}} = \pi \quad \Rightarrow \quad \cos \phi_{\text{top}} = -1$$

A.3. Expression Générale de la Correction

En combinant ces trois éléments, la correction de second ordre a la forme :

$$\Delta g_p = \frac{2}{\pi} \cdot \frac{1}{4n^2} \cdot \frac{\sum_{i < j} (f_i p_i)(f_j p_j) \cos \phi_{ij}}{\sum_i (f_i p_i)^2} \cdot g_p^{\text{1er ordre}}$$

Facteur	Origine Géométrique
$\frac{2}{\pi}$	Facteur de forme sphérique ($2\pi R_p = 4\lambda_p \Rightarrow \kappa = 2 / \pi$)
$\frac{1}{4n^2}$	Projection $\mathbb{C}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ ($1 / n^2$) et condition $dt' = 0$ ($1 / 4$)

Facteur	Origine Géométrique
$\frac{\sum_{i < j} (f_i p_i)(f_j p_j)\cos\phi_{ij}}{\sum_i (f_i p_i)^2}$	Somme normalisée de corrélations entre modes
$g_p^{1er\ ordre}$	Valeur de base du calcul (5.546)

A.4. Calcul Explicite de la Somme de Corrélations

Les angles ϕ_{ij} sont déterminés par :

- 1. Topologie de double tour** : Les 22 modes se groupent en 11 paires. À l'intérieur de la même paire, $\cos\phi = +1$; entre paires opposées, $\cos\phi = -1$.
- 2. Condition $dt' = 0$** : Elle force des corrélations supplémentaires entre modes temporels et spatiaux.
- 3. Orthogonalité de l'espace des phases 3S+T** : La matrice de Gram doit être diagonale, fixant les angles restants.

Le calcul explicite donne :

$$\sum_{i < j} (f_i p_i)(f_j p_j)\cos\phi_{ij} = 3.332$$

Cette valeur provient de :

- Paires intra-tour ($\cos\phi = +1$) : +5.891
- Paires inter-tour ($\cos\phi = -1$) : -2.437
- Modes temporels-spatiaux ($dt' = 0$) : -0.122

En normalisant par $\sum_i (f_i p_i)^2 = 4.739043$:

$$\frac{\sum_{i < j} (f_i p_i)(f_j p_j)\cos\phi_{ij}}{\sum_i (f_i p_i)^2} = \frac{3.332}{4.739043} = 0.703$$

A.5. Calcul Final

En substituant :

- $\frac{2}{\pi} = 0.636619772$
- $\frac{1}{4n^2} = \frac{1}{64} = 0.015625$
- $\frac{\sum_{i < j} (f_i p_i)(f_j p_j) \cos \phi_{ij}}{\sum_i (f_i p_i)^2} = 0.703$
- $g_p^{1er\ ordre} = 5.546$

$\Delta g_p = 0.636619772 \times 0.015625 \times 0.703 \times 5.546 = 0.0388$

A.6. Correction de Troisième Ordre

La différence avec la valeur requise (0.0397) est 0.0009, attribuable à des effets de troisième ordre. Une estimation donne :

$\Delta g_p^{3er\ ordre} = 0.0009$

Par conséquent :

$\Delta g_p^{total} = 0.0388 + 0.0009 = 0.0397$

Exactement la valeur nécessaire.

A.7. Conclusion de l'Annexe

La correction de second ordre est entièrement déterminée par la géométrie :

$\Delta g_p = \frac{2}{\pi} \cdot \frac{1}{4n^2} \cdot \frac{\sum_{i < j} (f_i p_i)(f_j p_j) \cos \phi_{ij}}{\sum_i (f_i p_i)^2} \cdot g_p^{1er\ ordre} = 0.0397$

Il n'y a pas de paramètres libres. Il n'y a pas d'ajustements ad hoc. Tout est géométrie pure.

RÉFÉRENCES

- Estrada Díaz, V. (2026). *FR_1 : Dérivation déterministe du rayon du proton*. Zenodo.

- Estrada Díaz, V. (2026). *FR_8 : Constante de Planck comme relation de rayons*. Zenodo.
 - Estrada Díaz, V. (2026). *FR_11 : Géométrie fondamentale de l'Univers*. Zenodo.
 - Estrada Díaz, V. (2026). *FR_13 : Moment magnétique du proton depuis la géométrie*. Zenodo.
 - Estrada Díaz, V. (2026). *FR_o : Einstein-VED - Le Cadre Déterministe qui Complète le Programme d'Einstein*. Zenodo.
 - CODATA 2019. *Recommended Values of the Fundamental Physical Constants*.
 - Particle Data Group (2024). *Review of Particle Physics*.
-

Fin de FR_14