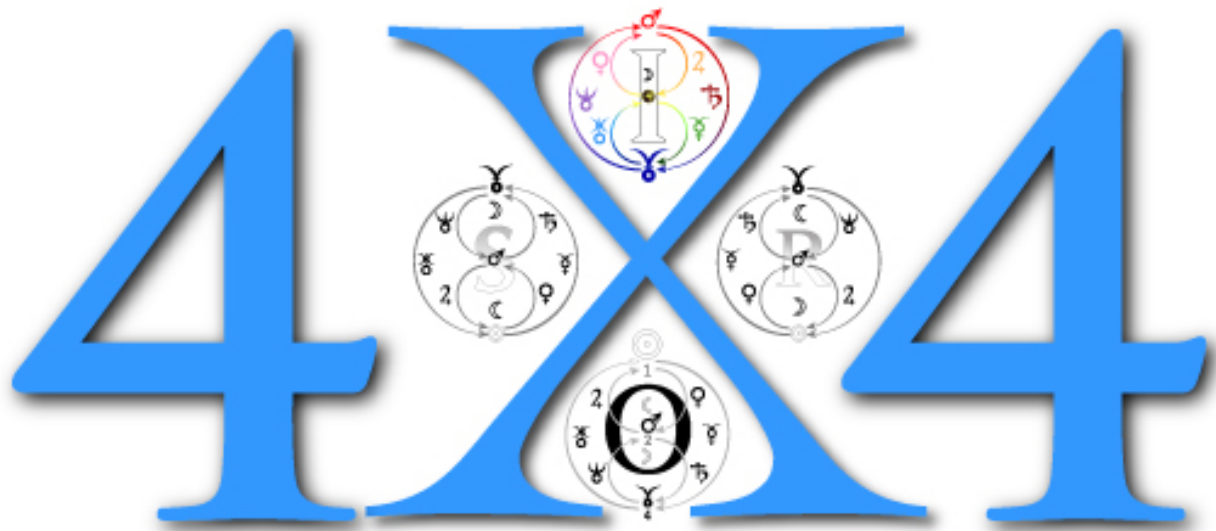


LOGICIEL JAVA IEL



SORIAD E

LE 17 07 2017 PAR

GILLES ROY

CHAPITRE 1

Présentation

LOGICIEL



► **Définition conditionaliste** : Le S.O.R.I. est l'acronyme des points de vue, des conditions d'action et des cadres de pensée appelés **Référentiels** du **S**ujet, de l'**O**bjets, de la **R**elation et de l'**I**ntégration, à tendances auto-hégémoniques et compétitives entre eux *selon la réalité du Monde*.

► **Historique des soriades du COMAC** :

▷ **Jean-Pierre Nicola** : Première intuition du SORI-Maisons en écrivant l'article "*Les Maisons astrologiques*" publié dans la revue Astrologique Hors-série "*Esotérisme et Astrologie*" de fin Décembre 1977 / Janvier 1978, mais l'idée noologique du SOR couvait depuis Novembre **1977**, car il cherchait à fonder objectivement la structure des Maisons, sans remise en cause de l'expérience traditionnelle du TGE, désirant même la prolonger en la densifiant afin d'aller plus loin encore, ainsi qu'il l'a réussi pour les fondements astrométriques RET planétaires, les fondements réflexologiques Zodiacaux, la Théorie des âges moderne et le Logoscope, constituant l'essentiel de cette discipline pluri-millénaire revisitée. L'idée SORI-RET (4 x 3) en Maisons lui est soudainement venue en fin de rédaction de son article. Y réfléchissait-il au mystère nocturne du FC de et la MaIson IV ?

▷ **Richard Pellard** : selon sa propre formulation, il était très sceptique envers l'utilisation du SORI en tant que modèle explicatif de la signification des Maisons. Il n'a cessé dans ses écrits de mettre en relief le caractère essentiel du SORI abstrait, noologique, philosophique, découvert par J-P Nicola et de mettre en garde contre la réduction du SORI à *un simple outil concret** de décodage des significations traditionnelles des secteurs de la sphère locale.

* Par lequel SORI naquît, merci JP () : -)

▷ **Bernard Blanchet** : vers les années **1992**, sur une idée de Jacques Bordallo, il a expérimenté le SORI dans les Quartes de la sphère locale du TGE, sans avancées significatives par rapport au COMAC.


▷ **Gilles Roy** : riche de l'expérience collective plus ou moins conflictuelle sur le SORI, sa formation de 2 ans au *Contact de René Colucci*, alors membre du COMAC, l'avait sérieusement fait douter de cette étanchéité mono-référentielle systématiquement hégémonique des Référentiels SORI de J-P Nicola. Les rapports inter-référentiels « *étanches et/ou élastiques et/ou y'a des trous d'SORI ?* » posant quelques problèmes aux chercheurs du COMAC, il entreprit d'étudier la question après un astro-stage au Boulai en Juillet 1992.

♥ *L'année suivante, en libres recherches induites par ce superbe et solide astro-conditionalisme, au cours de **Novembre 1993** et après une nuit de lecture du livre de Claire Henrion (« Calcul astronomique pour amateurs, adapté à l'emploi d'un calculateur ou d'un micro-ordinateur », Auteur S. BOUIGES - Masson), j'ai eu l'intuition de confronter le SORI aux systèmes de coordonnées des observations astrales que je découvrais.*

Le lendemain matin, à mon heure natale exacte, aux 10h25 du 06 11 1993 à Boisse-Penchat, à l'aide de 36 15 BDL sur le minitel, j'ai expérimenté mes thèmes dessinés en sori astronomique pour la première fois.

💡 *Au premier regard sur "mon" hélio que j'ignorais, par la découverte surprenante de l'existence d'un trigone héliocentrique Saturne 3° Sagittaire (≠ 28° Géo-Scorpion) à Uranus 3° Lion et alors qu'agissait un très déconcertant Pluton à 5° Vierge équatoriale (≠ 28° Lion Géo-écliptique), le petit doigt du **Grand Esprit** m'a gratifié d'un cosmique satori physico-divin Méta-Universel qui a fondé ma décision d'étudier à fond ce qui n'était qu'au départ hypothèse de recherches conditionalistes, venant 16 ans après celles des « Noological & Domanial SORI », mon petit « astronomical sori » ...*

 *24 ans plus tard, je suis heureux de vous présenter le logiciel 4x4 Soriade* 

 Afin d'éviter tout malentendu avec mes confrères et consœurs en respectant la vérité historique vécue par ses acteurs, le nom officiel des systèmes de coordonnées astronomiques retenus en 4x4 Soriade :



les 4 *Préférentiels sori* des 4 *Référentiels SORI*

Les **Référentiels noologiques du Grand SORI** (Discours de niveaux R&T) ont impérativement besoin, en se réalisant physiquement selon la préférence conditionnelle du niveau E, **d'un plan astronomique d'observation astrale adapté**, mais à la condition express de les distinguer clairement avec inspiration, rigueur et discernement*.

Ces distinctions inter-préférentielles sori-astronomique sont un prolongement possible, naturel et logique de celles entre Signal <≠> Symbole, Abstrait <≠> Concret, Double-Héritage Céleste <≠> Terrestre, ces solides fondements qui distinguent l'Astrologie Conditionaliste® de toutes les autres. En quelque sorte, elles sont le versant « Espace déployé » du « Temps replié » de J-P Nicola.

Définitions :

- ▶ Le **TOPO** : centre Géographique *préférentiel* de l'**Incarnation du Référentiel Sujet**
=> *Bulle autocentrée indivise et globale*
- ▶ L'**EQUA** : centre-plan Géophysique *préférentiel* de la **Mesure du Référentiel Objet**
=> *Astronomie Fondamentale et Sciences d'étalonnage*
- ▶ Le **TGE** : double-plan Topo/GéOrbital *préférentiel* de l'**Histoire du Référentiel Relation**
=> *Astrologie COMAC*
- ▶ L'**HELIO** : centre stellaire *préférentiel* **Grand Esprit du Référentiel Intégration**
=> *Voie DXA GEI :*

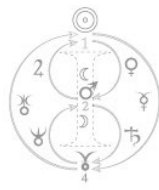
 *La Noologie des interactions entre Cosmosphère (non-vivant) et Noosphère (vivant) s'explore mieux par l'humaine conscience **hélio** partageant avec les anges, les âmes et les esprits, cette distance **trans-Sujet** naturellement spirituelle, en-deçà comme au-delà des sciences, religions et mystiques des Civilisations* 

* En effet, si les *préférences physiques* du **petit sori** sont indispensables à la réalisation effective du **Grand SORI**, **"Le petit ne chausse point le grand !"** - comme nous le rappelle avec persistance la perspicacité de J-P Nicola ...

 Les *Préférentiels sori-conditionnels* ne sont en aucun cas *les Référentiels du SORI à part entière* : ils sont conséquemment *les centres et les plans spatiaux de sa réalisation concrète*



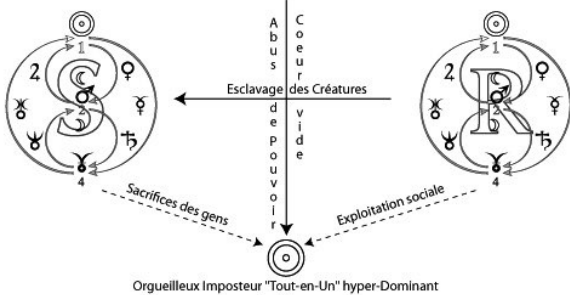
Résumé de cette inoubliable expérience du Grand Esprit en Astrologie Conditionaliste



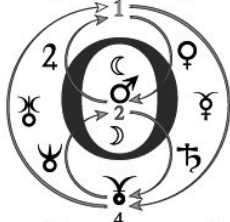
L'Œil putride d'Achirinoexelis contrôlant tous les esprits vivants et morts



Évanouissement Intégral induit par le nécrochiel dirigeant toute l'Humanité
Étanchéité S.O.R maximale du Pouvoir à Sens Unique sur la Terre



Orgueilleux Imposteur "Tout-en-Un" hyper-Dominant



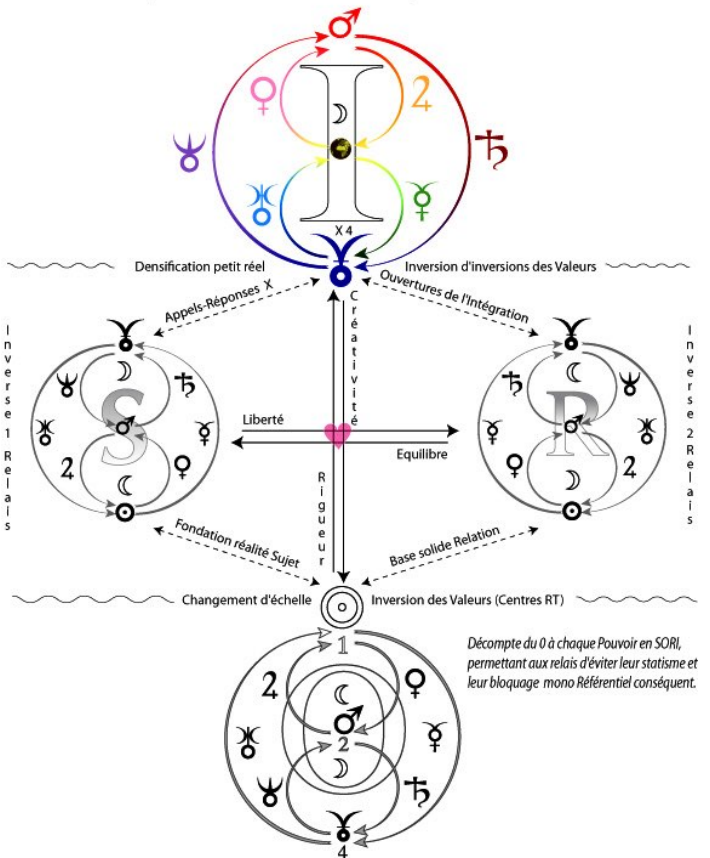
Prout néant éternel!

ici-bas Sans G.E.

1/2 Sujet Rela sens unique en (R1--0)
Loi absolue chiel = "Diviser pour régner"

L I G N E
D E
C R É T E
A U
C E U R
É
C A R T E L É

Avec le Grand Esprit Incréé de DIEU
Épanouissement du sommet intégrateur Vraie Vie



Changement d'échelle

Décompte du 0 à chaque Pouvoir en SORI,
permettant aux relais d'éviter leur statisme et
leur blocage mono Référentiel conséquent.

Ici-bras : Fondement conditionaliste réel et fiable

Formule = (RET¹ + inverse² X⁴)

Devise Ciel = "Distinguer pour unir"

Voie DXA GEI de Gilles Roy



► Plage temporelle et caractéristiques du logiciel 4x4 Soriade :

▸ Utilisant la théorie planétaire et lunaire **DE 431 Full Ephemeris** du JPL de la NASA, le logiciel 4x4 Soriade couvrira la période allant de **- 13201 avant JC à + 17191 après JC**, avec la fiabilité et la précision au 0,001° d'arc des éphémérides astronomiques modernes internationales.

▸ Le langage de programmation est le JAVA, qui a l'avantage d'être multi-plateforme : le logiciel 4x4 Soriade sera donc exploitable sur les principaux OS actuels (Mac, Windows, Linux).

▸ Son tarif sera étudié pour en permettre l'usage aux chercheurs et chercheuses qui souhaitent approfondir et/ou développer l'Astrologie Conditionaliste® : tous ses paramètres seront issus des seuls signaux astronomiques.

▸ Sa conception modulaire permettra l'ajout payant de plugins qui enrichiront ses fonctionnalités dans les versions ultérieures : Transits, Thèmes d'âge, Synastries, Générateur d'Ephémérides, Indice cyclique mondial, Cycles et Inter-cycles, Recherches multi-critères, Statistiques, Bases de données, Etoiles fixes et un module spécial "Création de plugins".

▸ Son appellation suivra le nombre de modules utilisés : version 1.03 (3 modules), versions 1.04 (4 modules), 1.05 (5 modules), 1.06 (6 modules) etc.

▸ La version 1.03 offrira les 3 fonctionnalités suivantes : Calculs, Dessins et Hiérarchisations.

▸ Enfin, des Options « Préférences Calculs », « Représentations » et « Hiérarchisations » offriront une personnalisation de son Interface, des Formats de saisie et de données, des styles de Dessins et des critères de Hiérarchisations.

👉 Un blog et un forum dédiés au Logiciel 4x4 Soriade et à ses usagers seront créés à l'adresse :

4x4.soriade.fr

⚠ *L'ambition du concepteur de ce logiciel d'Astronomie&Astrologie (exclusivement conditionaliste®) étant de promouvoir l'intérêt des études astronomologiques à long terme, il y aura la possibilité d'étudier les cycles et inter-cycles des planètes lentes, dans leurs héliocentriques avances apsidale et nodale aux cycles multimillénaires, sur ± 30 000 ans et particulièrement la civilisation humaine depuis ± 15 000 ans, avec la transdisciplinarité nécessaire à ce type d'étude : Géologie, Climatologie, Archéologie, Paléontologie, Anthropologie, Ethnologie, Histoire de l'Ecriture, des Techniques, des Cultes, des Cultures, des Sciences, de la Démographie, des mouvements migratoires de l'Humanité etc. L'apport collectif de bases de données pluridisciplinaires synthétiques depuis 15 000 ans sera décisif.*



CHAPITRE 2

Les Calculs

LOGICIEL



Les Calculs

► Exemple des Données astronomiques du 4x4 Soriade :

Coordonnées Héliocentriques											
LONGITUDE °	219,535	98,659	143,167	219,411	307,733	4,421	109,674	210,561	250,230	188,104	
LATITUDE °	0,00786 N	5,4248 N	3,1182 N	0,000096 S	1,81195 S	1,2989 S	0,1649 S	0,5304 N	1,5544 N	16,7972 N	
DISTANCE UA	1,00868	0,31130	0,71852	1,00728	1,39529	4,95577	9,03817	18,47508	30,30088	30,77117	
PERIHELIE °	102,5094	77,0656	131,1730	102,5094	335,6197	14,4481	92,1650	170,3394	44,3681	224,3653	
NCEUD NORD °	180,0000	48,0372	76,4758	180,0000	49,3703	100,2053	113,4411	73,8522	131,5081	110,0944	
VITESSE °	0,9919	6,2362	1,6257	0,9713	0,6223	0,0915	0,0373	0,0127	0,0059	0,0067	
Coordonnées TopoGéocentriques											
LONGITUDE °	276,880	52,280	79,202	39,411	344,144	10,128	103,901	210,053	250,230	188,104	
LATITUDE °	3,0804 N	1,4099 N	2,0558 N	0,000096 N	1,4898 S	1,108 S	0,1582 S	0,5606 N	1,5999 N	17,2703 N	
VITESSE °	12,93	1,9887	1,15	0,97	0,7602	0,2263	0,0782	0,0421 R	0,0217 R	0,0225 R	
ASCENDANT °	109,24	I 109,24	II 131,92	III 154,6	IV 177,30	V 214,61	VI 251,92	NCEUD NORD LUNAIRE °		242,26	
MILIEU DU CIEL °	357,30	VII 289,24	VIII 311,92	IX 334,6	X 357,30	XI 34,61	XII 71,92				
Coordonnées Equatoriales											
AD LONGITUDE °	277,322	49,484	78,073	37,013	345,973	9,743	105,079	208,161	249,916	193,397	
DECLINAISONS °	20,1862 S	19,7033 N	25,0511 N	14,629 N	7,6145 S	2,9921 N	22,5583 N	10,9666 S	20,5425 S	13,0449 N	
DISTANCE UA	0,002607	1,196136	1,08958	1,00727	1,69682	5,80959	9,4261212	17,48052	29,44069	29,95287	
Coordonnées Topocentriques											
AZIMUT °	291,18	77,83	102,72	61,92	345,53	18,60	118,17	228,15	277,60	198,17	
HAUTEUR °	7,15 N	40,67 D	23,65 D	45,48 D	37,78 D	47,78 D	3,68 D	47,72 N	26,57 N	31,17 N	
MAGNITUDE	-11,01	-1,08	-3,69	-26,70	1,11	-1,63	1,10	5,70	7,70	14,68	
AZIMUT LEVER SOLAIRE °	106,25	AZIMUT COUCHER SOLAIRE °		256,12	LIBRATION LUNAIRE N/S °		??	LIBRATION LUNAIRE E/O °			??

N = NORD, S = SUD, E = EST, O = OUEST pour les valeurs concernées, sauf le Topocentre où N = NOCTURNE et D = DIURNE.


► Saisie des Données natales ou événementielles :

- ▷ Le Format des Dates par défaut est européen = JJ/MM/AAAA *
- ▷ Les Longitudes, les Latitudes et les Altitudes des Lieux sont à rechercher sur Wikipédia **
- ▷ Les Heures (00:00:00) sont à calculer selon les Epoques et les Régimes Horaires des pays **

Exemple :

NOM :	DATE : 30/04/1975	HEURE EC : 10:00	HEURE TU : 9:00	
LIEU : Avignon	LONGITUDE : 43°57'00 N	LATITUDE : 04°49'00 E	ALTITUDE : 10 < > 122 m	


 * Option **Préférences Calculs** : Formats de Date, de Lieu et d'Heure paramétrables.

 ** En version 1.03, le logiciel 4x4 Soriade n'inclut pas ces bases de données mondiales géographiques et horaires.














► Hélio-Intégration :

- ▷ Longitudes écliptiques Héliocentriques des planètes
- ▷ Latitudes écliptiques Héliocentriques des planètes
- ▷ Longitudes des Périhélies Héliocentriques des planètes
- ▷ Longitudes des Nœuds Nord héliocentriques des planètes
- ▷ Rayons Vecteurs Héliocentriques (RVH = Distances) des planètes en Unité Astronomique (UA)
- ▷ Pas Quotidiens Héliocentriques des Planètes (PQH)
- ▷ Aspects interplanétaires : calcul des écarts angulaires *

 Conjonctions **m** ± 0°, Oppositions **n** ± 180°, Trigones **p** ± 120°, Carrés **o** ± 90°, Sextils **q** ± 60°, Demi-carrés **t** ± 45°

Résumé des Données Héliocentriques :

	Coordonnées Héliocentriques									
										
LONGITUDE °	219,535	98,659	143,167	219,411	307,733	4,421	109,674	210,561	250,230	188,104
LATITUDE °	0,00786 N	5,4248 N	3,1182 N	0,000096 S	1,81195 S	1,2989 S	0,1649 S	0,5304 N	1,5544 N	16,7972 N
DISTANCE UA	1,00868	0,31130	0,71852	1,00728	1,39529	4,95577	9,03817	18,47508	30,30088	30,77117
PERIHELIE °	102,5094	77,0656	131,1730	102,5094	335,6197	14,4481	92,1650	170,3394	44,3681	224,3653
NŒUD NORD °	180,0000	48,0372	76,4758	180,0000	49,3703	100,2053	113,4411	73,8522	131,5081	110,0944
VITESSE °	0,9919	6,2362	1,6257	0,9713	0,6223	0,0915	0,0373	0,0127	0,0059	0,0067

 Voir Annexe 1, page 64 : **Orbes des Aspects**, ce flou spatio-temporel essentiel aux mouvements continus du système solaire et au temps d'intégration humaine de l'effet astral, qui ont été retenus pour le 4x4 Soriade.

 * Option **Préférences Calculs** : Orbes paramétrables.



► **Topo-Géo-Relation (TGE) :**

- ▷ Longitudes Géo-écliptiques des planètes
- ▷ Latitudes Géo-écliptiques des planètes (*l'échelle des **Latitudes** est à créer*)
- ▷ Pas Quotidiens Géocentriques des Planètes (PQG)
- ▷ Horizon et Méridien Topo-Géo-écliptiques
 - ▶ Maisons astrologiques : diviser par **3** chaque **Quadrant** de la croix Horizon/Méridien * :
 - AS-FC : Oriental-Nocturne = Maisons I (AS), II, II = *Le Pré-Contact*
 - FC-DS : Occidental-Nocturne = Maisons IV, V, VI = *La Mise-en-Contact*
 - DS-MC : Occidental-Diurne = Maisons VII, VIII, IX = *Le Plein-Contact*
 - MC-AS : Oriental-Diurne = Maisons X, XI, XII = *Le Post-Contact*
- ▷ Nœud Nord et Sud de la Lune
- ▷ Les "ailes du Dragon" à 90° de la Ligne des Nœuds lunaires :
du NN au NS = "Pégaze" ou P1, du NS au NN = "Ventre du Dragon" ou P2.
- ▷ Aspects interplanétaires : calcul des écarts angulaires **

Résumé des données Topo-Géo-Ecliptiques :

	Coordonnées TopoGéocentriques									
LONGITUDE °	276,880	52,280	79,202	39,411	344,144	10,128	103,901	210,053	250,230	188,104
LATITUDE °	3,0804 N	1,4099 N	2,0558 N	0,000096 N	1,4898 S	1,108 S	0,1582 S	0,5606 N	1,5999 N	17,2703 N
VITESSE °	12,93	1,9887	1,15	0,97	0,7602	0,2263	0,0782	0,0421 R	0,0217 R	0,0225 R
ASCENDANT °	109,24	I 109,24	II 131,92	III 154,6	IV 177,30	V 214,61	VI 251,92	NŒUD NORD LUNAIRE °		242,26
MILIEU DU CIEL °	357,30	VII 289,24	VIII 311,92	IX 334,6	X 357,30	XI 34,61	XII 71,92			

* Option **Préférences Représentations** : TGE avec ou sans numérotation des Maisons.

** Option **Préférences Calculs** : Orbes paramétrables.



► **Géo-Equatorial (Equat-Objet) :**

- ▷ Ascensions Droites (AD) des Planètes exprimées en Degrés (Longitudes équatoriales)
- ▷ Déclinaisons Nord ou Sud des planètes (Latitudes équatoriales)
- ▷ Rayons Vecteurs Géocentriques des planètes (RVG en UA)
- ▷ Aspects interplanétaires : calcul des écarts angulaires *

Résumé des Données Equatoriales :

	Coordonnées Equatoriales									
AD LONGITUDE °	277,322	49,484	78,073	37,013	345,973	9,743	105,079	208,161	249,916	193,397
DECLINAISONS °	20,1862 S	19,7033 N	25,0511 N	14,629 N	7,6145 S	2,9921 N	22,5583 N	10,9666 S	20,5425 S	13,0449 N
DISTANCE UA	0,002607	1,196136	1,08958	1,00727	1,69682	5,80959	9,4261212	17,48052	29,44069	29,95287

* Option **Préférences Calculs** : Orbes paramétrables.



► Topocentrique (Topo-Sujet) :

▷ Azimuts des planètes : SUD = 0 (Longitudes Topocentriques)

▷ Azimuts Lever/coucher Solaires du jour (Carpe Diem)

▷ Hauteurs des planètes :

Horizon = 0 => + 90° = Diurne / - 90° = Nocturne (Latitudes topocentriques)

▷ Magnitudes des planètes

▷ Aspects interplanétaires : calcul des écarts angulaires *

👉 L'échelle des **Librations Lunaires** (légères oscillations cycliques Nord-Sud et Est-Ouest de la Lune) **est à créer**.

Résumé des Données Topocentriques (ou Locales ou Horizontales) :

Coordonnées Topocentriques

AZIMUT °	291,18	77,83	102,72	61,92	345,53	18,60	118,17	228,15	277,60	198,17
HAUTEUR °	7,15 N	40,67 D	23,65 D	45,48 D	37,78 D	47,78 D	3,68 D	47,72 N	26,57 N	31,17 N
MAGNITUDE	-11,01	-1,08	-3,69	-26,70	1,11	-1,63	1,10	5,70	7,70	14,68
AZIMUT LEVER SOLAIRE °	106,25	AZIMUT COUCHER SOLAIRE °			256,12	LIBRATION LUNAIRE N/S ° ??		LIBRATION LUNAIRE E/O ° ??		

* Option **Préférences Calculs** : Orbes paramétrables.

👉 **Option Préférences Calculs et Représentations** : choix de l'inversion Sud-Nord pour les thèmes topocentriques de l'hémisphère géographique Sud : le Nord est en Haut, non plus en bas comme en hémisphère géographique Nord.
Cas particulier équatioriaux : deux fois l'an et durant ± 2 jours, le Midi est soit ± 2° Nord, soit au ± 2° SUD.



CHAPITRE 3

Les Dessins

LOGICIEL

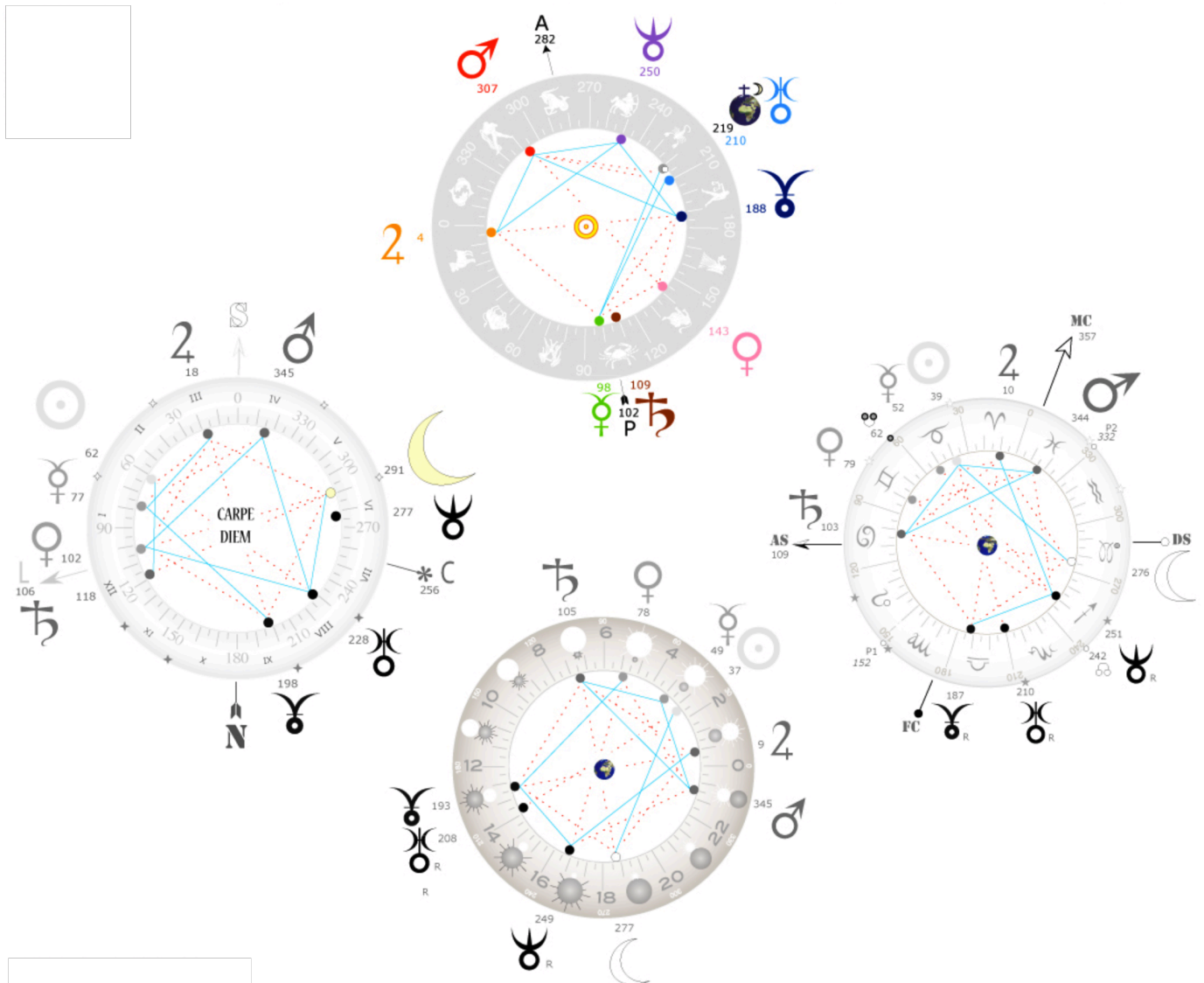




Les Dessins

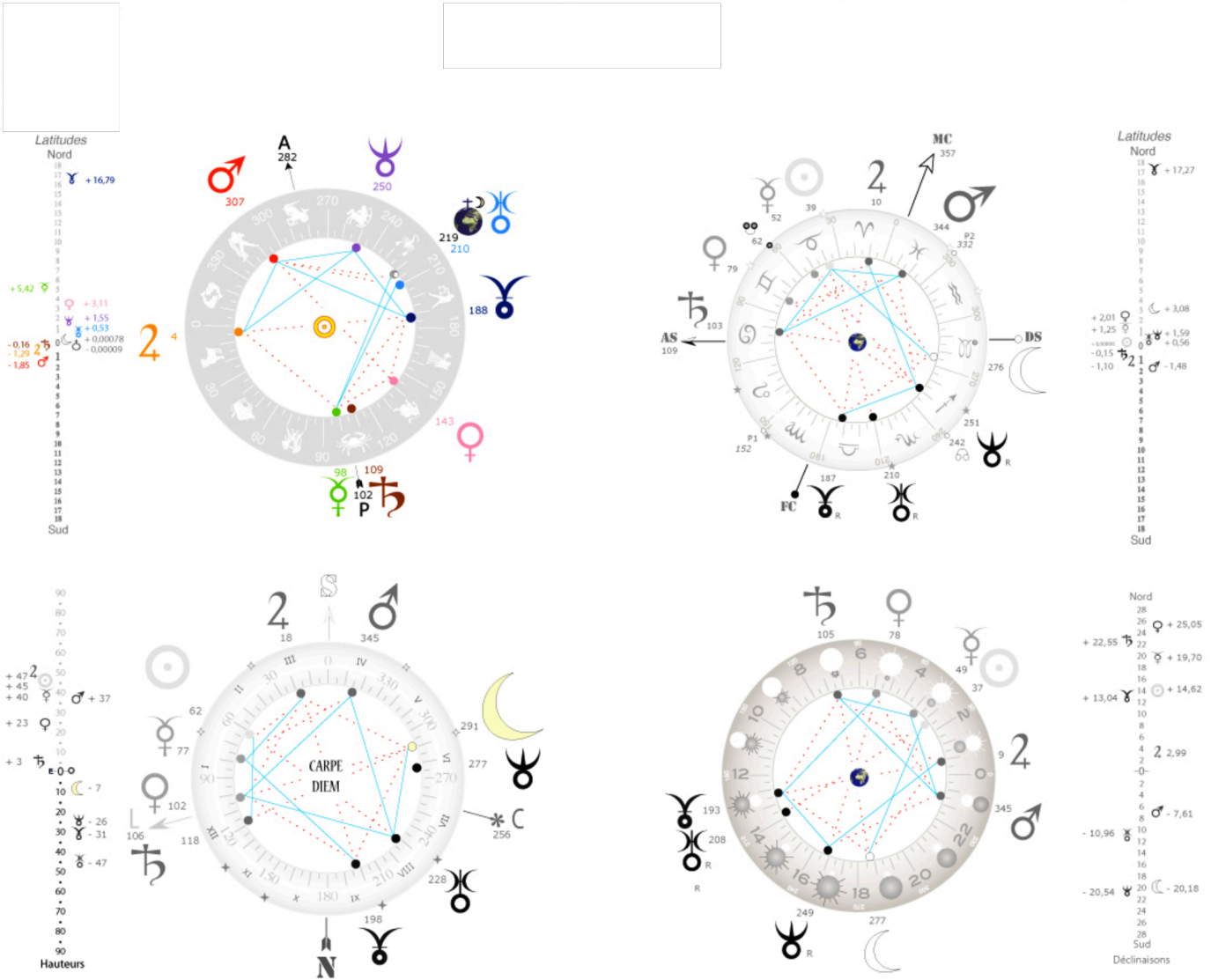
► Les 3 représentations du 4x4 soriade : Croix, Rectangle, Ligne.

CROIX



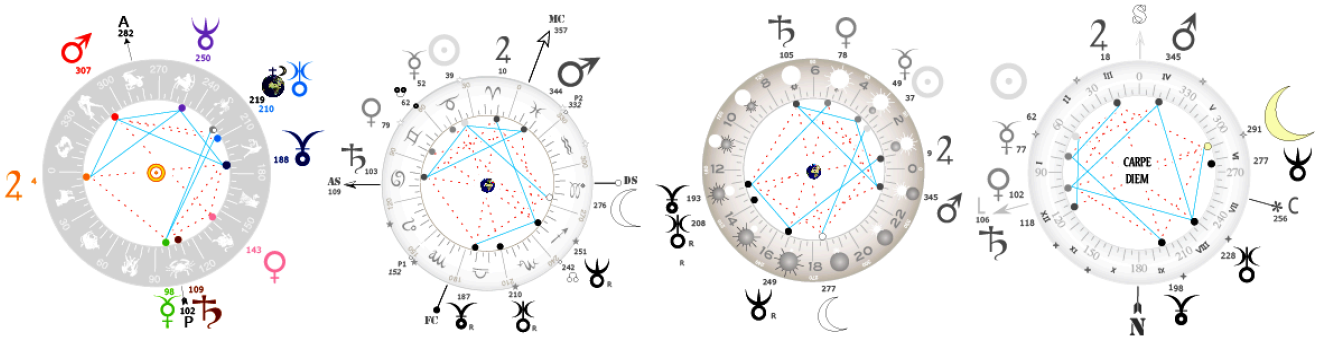
C'est la représentation la plus claire visuellement des 3 : Le mât et la quille du catamaran 4x4 Soriade font la verticale Intégration // Objet, tandis que les flotteurs Sujet // Relation s'adaptent horizontalement au gré des vagues de la vie. L'Hélio-Intégration y dévoile mieux ce sommet qu'est l'élévation de l'esprit humain jusqu'à ce plan angélico-noologique étranger à l'Astrologie exclusivement géocentrique. L'Héliocentrisme est la source astronomique de la réalité astrale géocentrique et de ses calculs ...

RECTANGLE



Le rectangle est la représentation la plus complète : on peut y mettre les échelles latitudinales (vu de la tranche), mais aussi la plus chargée. Elle égalise davantage les Préférentiels SORI en évacuant spatialement sur le dessin la suprématie intégrative de l'Hélio sur les 3 autres ...

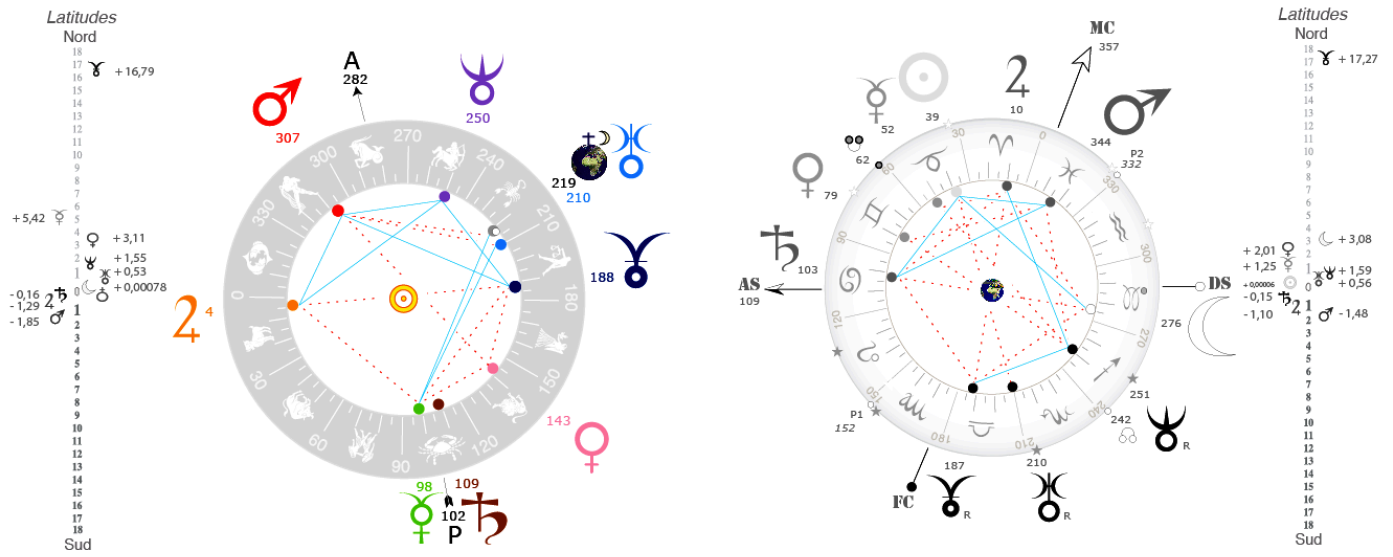
LIGNE



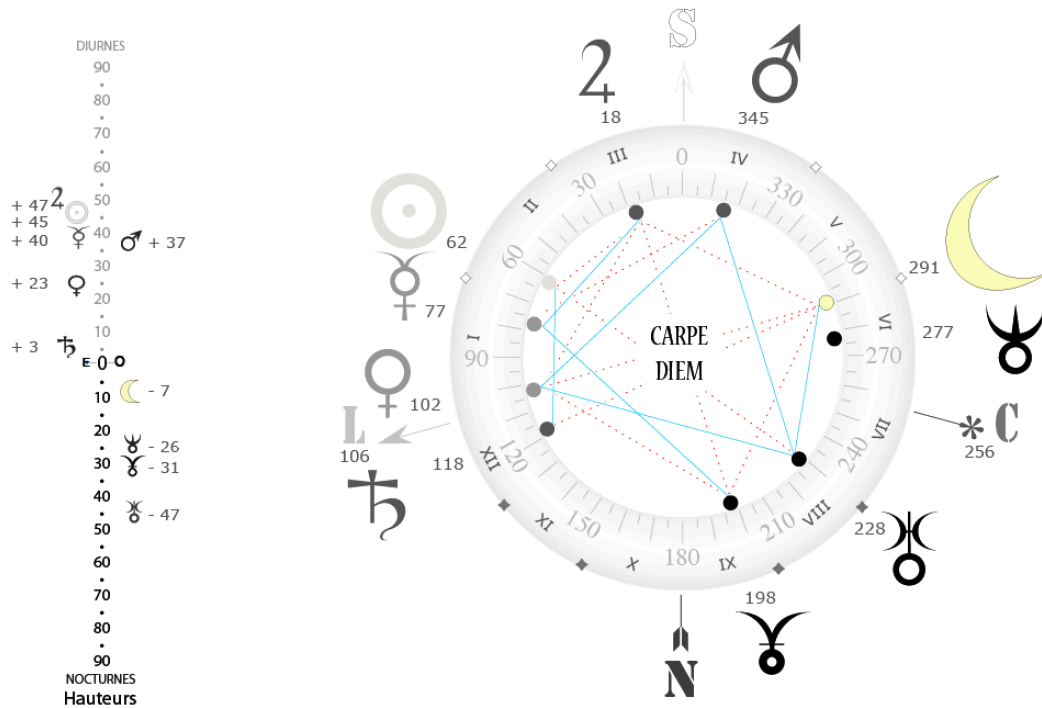
Cette représentation est surtout utile en comparaison de 2 thèmes, notamment quand on étudie le thème **Conceptionnel** en regard du thème **Natal**, mais aussi en **Synastrie** (voir page 13).

👉 Options **Préférences de Représentations** : 4 (Croix, Rectangle, Ligne) ou 2 (Duos) ou 1 (format plus grand, voir exemple ci-dessous). Par défaut = **Croix**

Exemple de duo des Préférentiels Hélio-Intégration et TGE-Relation

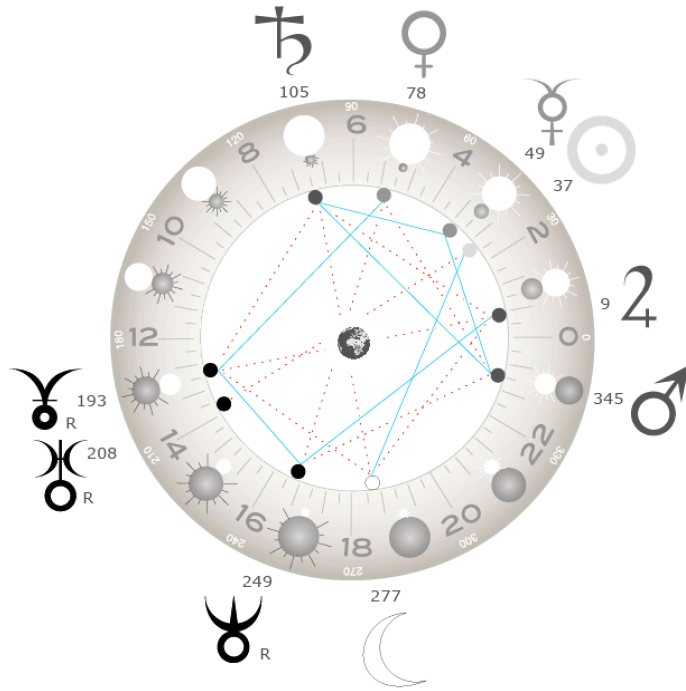


Exemple mono du Topo-Sujet



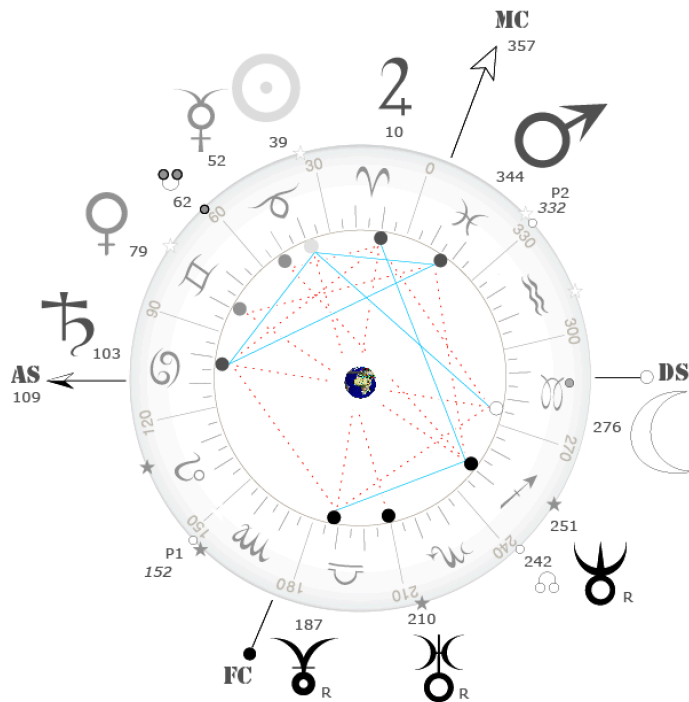
Exemple mono de l'Equat-Objet

Nord	28	
	26	♀ + 25,05
	24	♃
+ 22,55	22	
	20	♀ + 19,70
	18	
	16	
+ 13,04	14	☉ + 14,62
	12	
	10	
	8	
	6	
	4	♃ 2,99
	2	
	0	
	2	
	4	
	6	
	8	♂ - 7,61
	10	
- 10,96	12	♃
	14	
	16	
	18	
- 20,54	20	☾ - 20,18
	22	
	24	
	26	
	28	
Sud		
Déclinaisons		

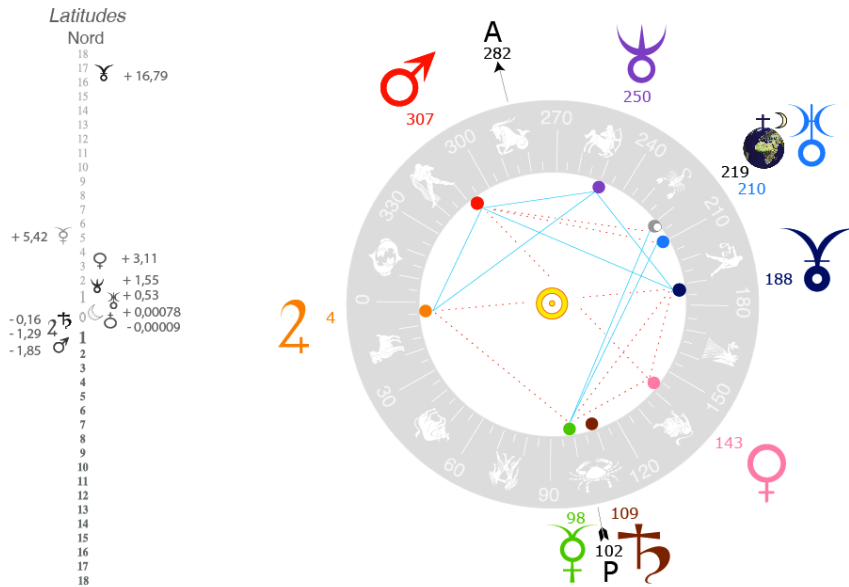


Exemple mono du TGE-Relation

Latitudes		
Nord	18	
	17	♃ + 17,27
	16	
	15	
	14	
	13	
	12	
	11	
	10	
	9	
	8	
	7	
	6	
	5	
	4	
	3	
	2	
+ 2,01	1	☾ + 3,08
+ 1,25	0	
+ 0,00006	0	♃ + 1,59
- 0,15	0	♃ + 0,56
- 1,10	1	
	2	♂ - 1,48
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
	18	
Sud		



Exemple mono de l'Hélio-Intégration



► Synastrie et Transits :

On appelle Synastrie la comparaison de 2 thèmes à minima : elle peut être représentée cote à cote, dessus-dessous ou à l'extérieur du thème pour mieux voir les points communs et divergents directement en superposition (soit le 1er thème au centre et le 2ème thème extérieur, soit l'inverse).

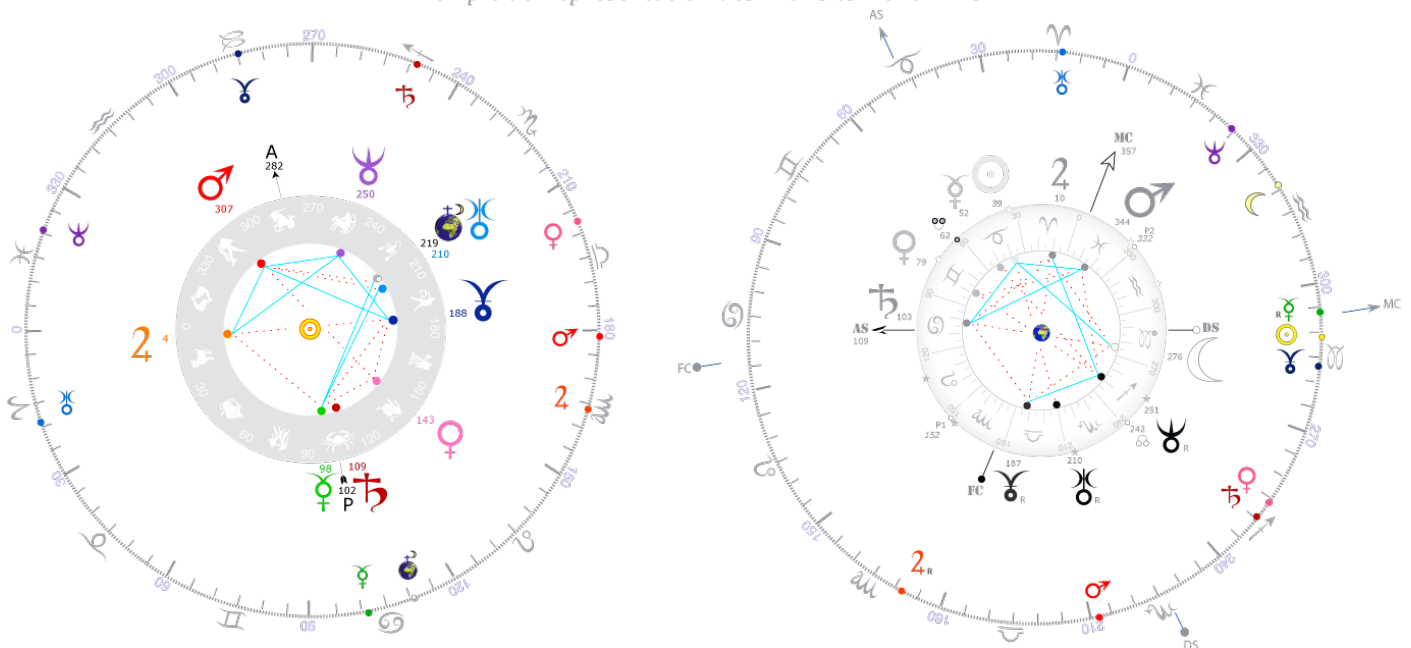
Avec 4 référentiels astronomiques d'observation astrale, la tâche est beaucoup plus ardue qu'avec un seul.

👉 Il y aura donc 3 représentations des synastries, paramétrable dans les **Préférences de Représentation** :

- 4 • Avec 4 thèmes sori : la représentation linéaire
- 2 • Avec 2 thèmes sori : choix entre linéaire et extérieure
- 1 • Avec un seul thème : représentation extérieure.

👉 Identiques aux dessins des Transits, elles feront l'objet d'une version ultérieure du logiciel 4x4 Soriade.

Exemple de Représentation des Transits Hélio + TGE



CHAPITRE 4

Les Hiérarchisations



Les Hiérarchisations

► **Définition** : on appelle Hiérarchisation les calculs de l'évaluation relative des Forces et Faiblesses des Planètes, des Aspects, des Signes et des Maisons des thèmes astrologiques.

L'Astrologie dite maintenant « traditionnelle », *mais en réalité absolutiste parée de symbolisme*, n'offre guère de méthodes solides et fiables sur cette question, étant fort peu utilisées par ses pratiquants actuels. Seul le COMAC, avec la méthode éprouvée du Héros et son Ombre (voir pages 62-64), permet ces opérations complexes qui sont avant tout « **un guide et non un dogme** » (J-P Nicola) et servent de squelette à l'interprétation que l'on revêt de chair et de nerf dans le contact humain, évitant souvent les projections astro-psychologiques inconscientes de l'Astrologue sur les thèmes qu'il étudie.

► **Les 2 principes fondamentaux des Hiérarchisations du 4x4 Soriade** :

1 • UNE SEULE HIERARCHIE PAR CRITERE DE COMPETITION ORDINALE

2 • SOMME DES RANGS en Finale Ordinale de chaque Préférentiel sori-astronomique

► **Ses critères hiérarchiques** :

👉 4 paramètres astronomiques majeurs pondérés (%) en Hiérarchisations planétaires :
= Angularités longitudinales et latitudinales, Aspects, Vitesses, Distances *

👉 4 paramètres astronomiques mineurs pondérés (%) en Hiérarchisations des Aspects interplanétaires dans le **SoriAspectral post-hiérarchique** :
= Natures, Orbes, Application/Séparations, Parallèles/Contre-parallèles

👉 1 critère exclusivement topocentrique : les Magnitudes.

⚠ *Le faire pour toutes les planètes dans les 4 Préférentiels sori*

💡 * Piste de recherches :

Intégrer rayonnements Thermiques, Optiques, Electromagnétiques et Longueurs d'onde planétaires en Hiérarchisations, ainsi qu'élaborer une **Intégration Numérique Supérieure** de la globalité des forces et faiblesses en présence.



Le Pentathlon Héliocentrique



*Les Hiérarchisations du 4x4 Soriade sont semblables aux sports multiples :
c'est d'être meilleur en toutes les épreuves qui assure l'indiscutable victoire ... et non dans une seule !*

► Hélio-Intégration :



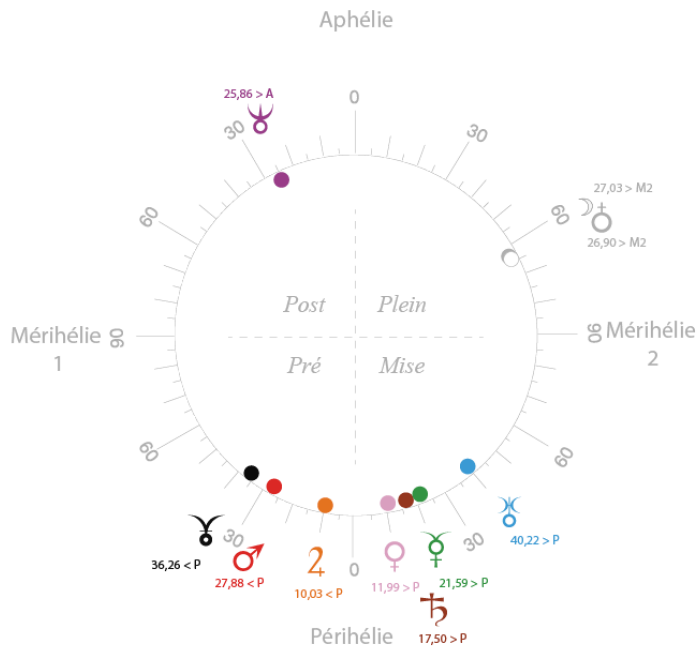
1 Angularités ApSIDIALES HélioCentriques des Planètes (AAPS) :

- Calculer l'écart angulaire entre la longitude de la planète et la Longitude de :
 - ▶ son Périhélie ou de son Aphélie
 - ▶ son Mérihélie 1 (de l'Aphélie au Périhélie à 90° de la Ligne des Apsides)
 - ▶ son Mérihélie 2 (du Périhélie à l'Aphélie à 90° de la Ligne des Apsides)
- ⚠ *Toujours retenir l'écart angulaire le plus petit pour ordonner les planètes entre elles.*
- Pondérer les valeurs angulaires obtenues par les % suivants :
 - ▶ Périhélie = 100%,
 - ▶ Aphélie = 90%
 - ▶ Mérihélie 1 = 80%
 - ▶ Mérihélie 2 = 70%
- Reporter sur une échelle ordinale des planètes de 1 à 10 en fonction du plus gros %.

Exemple : Saturne à 109,67° de Longitude Hélio est à 17,50° > Périhélie
 = 100 [valeur Périhélie] - ((17,50 [valeur angulaire] x 100 [valeur Périhélie])/100) = **82,49 %**
 = **3ème en AAPS** sur la grille ordinale générale.

1	AAPS°	%	R
♃	10,0273 < P	89,97	1
♀	11,9941 > P	88,01	2
♄	17,5092 > P	82,49	3
♅	21,5931 > P	78,41	4
♂	27,8866 < P	72,11	5
♆	25,8618 > A	66,72	6
♇	36,2609 < P	63,74	7
♈	40,2216 > P	59,78	8
♁	26,9012 > M2	51,17	9
☾	27,0258 > M2	51,08	10

P=100% A=90% M1=80% M2=70%



le > = Après, le < = Avant

Représentation circulaire des Péri-Méri-Aphélies.



2 • Angularités Nodales Héliocentriques des planètes (ANCE) :

- Calculer l'écart angulaire entre la Longitude de la planète et la Longitude :
 - du Nœud Nord ou Sud
 - du P1 (du NN au NS) ou du P2 (du NS au NN) à 90° de la Ligne des Nœuds.
- 👉 On appelle « Ailes du Dragon » cette ligne perpendiculaire à celle des Nœuds.

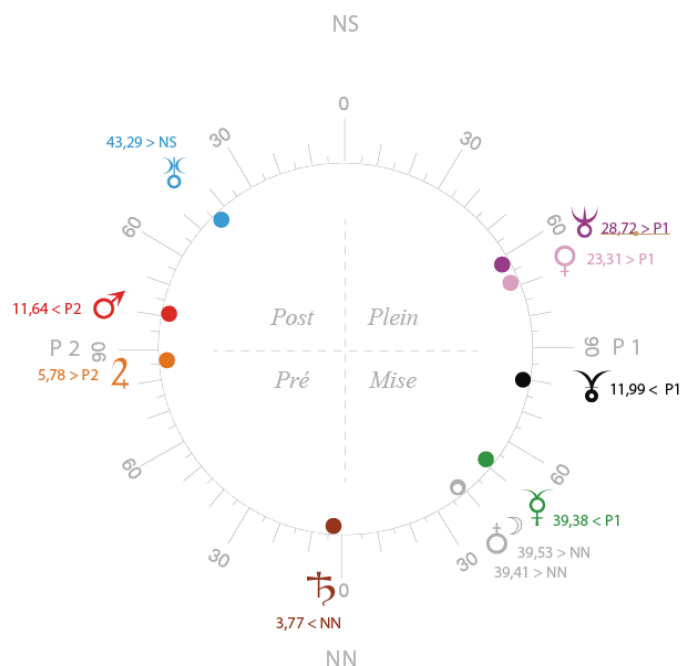
⚠️ *Retenir l'écart angulaire le plus petit entre la planète et le pôle calculé pour les ordonner entre elles.*

- Pondérer les valeurs angulaires obtenues par les % suivants :
 - Nœud Nord = 100%
 - Nœud Sud = 90%
 - P1 = 80%
 - P2 = 70%
- Reporter sur l'échelle ordinale des planètes de **1 à 10** en fonction du plus gros %.

Exemple : Saturne à 106,67° de Longitude Hélio est à $3,76^\circ < NN = 100 - ((3,76 \times 100) / 100) = 96,23\% =$ **1er en ANCE** sur la grille ordinale.

2	ANCE°	%	R
♄	3,7669 < NN	96,23	1
♃	11,99 < P1	70,41	2
♂	5,7845 < P2	65,95	3
♂	11,6372 < P2	61,85	4
♀	23,3087 < P1	61,35	5
♁	39,4106 > NN	60,59	6
♁	39,5352 > NN	60,46	7
♃	28,7218 > P1	57,02	8
♃	43,2912 < NS	51,04	9
♃	39,3785 < P1	48,50	10

NN=100% NS=90% P1=80% P2=70%



le > = Après, le < = Avant

Représentation circulaire des Angularités nodales héliocentriques



3 • Pas Quotidiens Héliocentriques (PQH) :

- Calculer la Différence entre les Longitudes héliocentriques des planètes le Jour J et la veille (J-1), à la même Heure pour le même Lieu.
- Vitesse Minimale à l'**Aphélie** et Maximale au **Périhélie**, ce qui permet de calculer une Echelle de **1** (Minimum) à **10** (Maximum)

⚠ Rang personnel que l'on reporte ensuite dans l'*Echelles ordinale des Vitesses collectives*.

Exemple : Saturne est **2ème en PQH** car il a le rang 9,383 sur sa propre échelle de vitesse hélio, devancé par Mercure 1er avec 9,730 sur sa propre échelle également.

Neptune au Rang 4,133 est la traînarde ...

Le P non R, le E et le t sont les gagnants du PQH avec 9 rangs sur leurs échelles respectives.

5	PQH°	Echelle	R
♃	6,2362	9,730	1
♅	0,0373	9,383	2
♂	0,6223	9,360	3
♁	0,0067	9,007	4
♀	1,6257	8,856	5
♃♁	0,0127	7,657	6
♃♁	0,0915	7,462	7
☾	0,9919	5,643	8
♁♂	0,9713	5,074	9
♁♁	0,0059	4,133	10

Echelle

👉 Voir en Annexes 2 page 73 : Echelle du PQH



4 • Hiérarchisation des Aspects Héliocentriques :

Valables pour tous les Préférentiels sori (HELIO-TGE-EQUA-TOPO) au départ :
on commence par un comptage simple du nombre d'aspects que font les planètes.

👉 En valorisant d'abord en cet ordre :

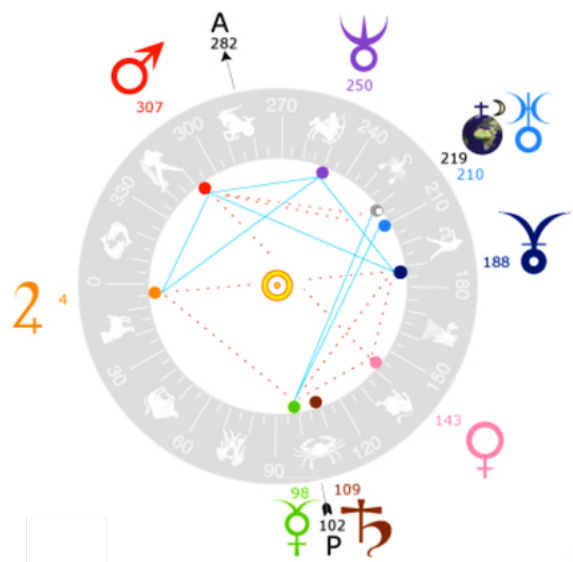
- 1 - les Aspects **Majeurs** (Conjonctions 0° et Oppositions 180°)
- 2 - les Aspects **Moyens** (Trigones 120° et Carrés 90°)
- 3 - les Aspects **Mineurs** (Sextils 60° et Demi-carrés 45°),

Exemple :

- Saturne est 8ème en Aspects car il ne reçoit qu'une seule conjonction avec Mercure en Hélio.
- Neptune, avec son trigone à Jupiter et ses deux sextiles à Mars et Pluton, est bon dernier Harmonique en points de Lagrange du thème héliocentrique.
- Mercure est premier en Aspects car il fait ou reçoit 1 Conjonction, 2 Trigones, 2 Carrés, 1 Demi-carré plus que le Terre-Lune qui font ou reçoivent 1 Trigone, 1 Carré et 1 Demi-carré de moins que Mercure.

4	♂	♋	♊	♏	♎	♍	♌	R
♀	1	2	2				1	1
♁	1	1	1					2
☾	1	1	1					3
♃	1	1	1					4
♂		1	1	2	2			5
♆		1	1	1	1	1		6
♄		1	1	1	1			7
♁	1							8
♀		1					2	9
♆			1	2				10

Comptage simple



👉 Les Hiérarchisations globalement achevées, il faut reprendre tous les aspects un à un dans le **SoriAspectral post-hiérarchique** (page 53) pour les pondérer selon leur nature, leur orbe, leur Application/Séparation, ainsi que leur Parallèle/Contre-parallèle, calculés sur la "tranche latitudinale" de chaque Préférentiel d'observation astrale.



5 • Intensité Gravitationnelle Héliocentrique (IGH) :

- Basée sur la formule **Masse / Rayon Vecteur** ², elle est relative à l'échelle des Distances, que l'on pourrait prendre comme unique valeur sans y mêler la Masse des planètes ... mais son intérêt consiste à étudier l'intensité gravitationnelle relative des planètes dans leur impact sur le Soleil en Hélio (ou sur la Terre en Géo), tout en faisant la Hiérarchisation des Distances.
- Chaque planète ayant son Minima au Périhélie et son Maxima à l'Aphélie, nous obtenons une échelle de l'IGH (1 à 10) pour chacune d'entre elles.
- Reporter ensuite les rangs obtenus sur l'échelle collective des Rangs ordinaux de l'IGH : on sait qui gagne ou qui perd et de combien (les écart hiérarchiques sont souvent plus importants encore que les rangs seuls).

Exemple : Saturne à 9,108 est 3ème, précédé de Jupiter à 9,583 (1er) et de Mars à 9,248 (2ème).

Le E est dominant en IGH à 9, xxx sur son échelle.

Le pragmatisme réaliste du niveau E devrait théoriquement avoir une importance plus fréquente et plus forte dans l'esprit du natif que les autres niveaux RET ...

3	IGH ^{M/UA²}	Echelle	R
♃	12,94367	9,583	1
♂	0,05496	9,248	2
♅	1,16501	9,108	3
♀	1,57863	8,680	4
♆	0,04265	8,612	5
♁	0,56755	7,264	6
☾	0,01179	4,530	7
♁	0,98560	2,883	8
♁	0,000002746	1,220	9
♁	0,01878	1,174	10

Echelle

⚠ *Ce critère est calculé assez simplement pour la Hiérarchisation des planètes uniquement.
En réalité, le calcul effectif de la gravitation est beaucoup plus complexe ...*

👉 Voir en Annexes page 74 : Echelle de l'IGH



6 • Finale de la Hiérarchisation Héliocentrique :

- Calculer la Somme des Rangs pour chaque Planète en additionnant celui obtenu dans chaque paramètre : la plus petite somme = le plus petit rang et l'emporte au final.
- Diviser la Somme des Rangs finaux par le nombre de paramètres hiérarchiques utilisés dans chaque Préférentiel (4 ou 5).

👉 Cela s'est imposée tardivement et ce fût ma plus grosse erreur de débutant-chercheur, heureusement corrigée : si on ne le fait pas, au **Soriaspectral post-hiérarchique**, un simple **Isolani** de planètes faibles (1 seul aspect dans un Préférentiel) passait devant un **Invariant** de planètes dominantes ! (4 Aspects identiques en 4 Préférentiels)

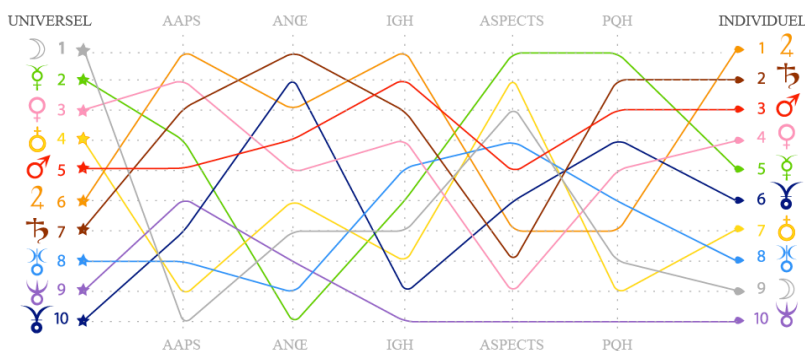
Grille Ordinale Héliocentrique

Helio	SR	/ 5	F
♃	12	2,40	1
♄	15	3,00	2
♅	16	3,20	3
♆	20	4,00	4
♇	21	4,20	5
♈	24	4,80	6
♉	25	5,00	7
♊	26	5,20	8
♋	27	5,40	9
♌	34	6,80	10

Médaille RET Intégration



Graphique de la Hiérarchie héliocentrique paramétrée



Le E extensif est le héros de l'Hélio-Intégration

👉 Des Options dans les **Préférences de Hiérarchisations** permettent de choisir les paramètres désirés pour chaque Préférentiel sori : on a ainsi la possibilité de tester les grilles hiérarchiques selon 1, 2, 3, 4 ou 5 critères.

La division finale est automatique : si l'on utilise 3 critères, les rangs finaux seront divisés par 3 etc.





7 • Les Fonctions d'Appels :

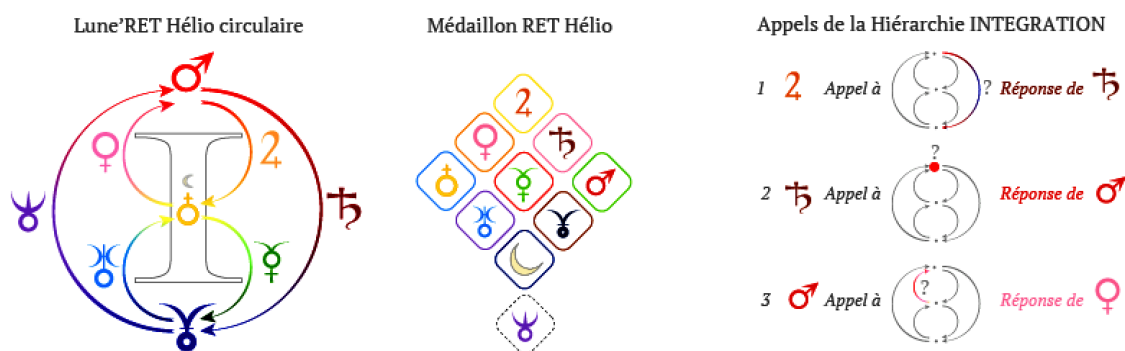
• Pour déterminer les "APPELS A" et les "REPONSES DE", une bonne connaissance de la théorie du RET conditionaliste® et de ses représentations est impérative.

- ▶ On prend l'**ordre hiérarchique individuel** du Préférentiel sori concernés (ici l'Hélio)
 - ▶ On cherche quel est le niveau ou la fonction RET, selon le critère d'appel du Préférentiel, propice à l'Harmonie universelle en soi, par la nature RET de la planète du **Rang suivant** : répond-elle ou pas à sa fonction appelée ?
 - ▶ Dès que l'on obtient une à deux réponses (si la planète appelée sort au 2ème appel, par exemple) on arrête les Appels
 - ▶ Plus la réponse tarde, au 5ème appel par exemple, plus le natif aura tendance à la vivre tardivement (Héros dissonant en rupture de niveaux RET, par exemple)
 - ▶ Plus la réponse est rapide, au premier appel par exemple, plus le natif aura tendance à la vivre précocement (Héros harmonique en cohérence RET, par exemple)
 - ▶ Dans la Hiérarchie individuelle, on complète ainsi les manques d'une fonction planétaire (ou on corrige ses excès) en recherchant *la fluidité énergétique RET de la Hiérarchie universelle* qui évite ses éventuels blocages, sources constantes de nombreuses pathologies individuelles et collectives en humanité et/ou en événementiel
- Ayant sa propre représentation du RET, chaque Préférentiel sori a aussi ses propres critères d'Appel :

- ▷ En Hélio-Intégration, on synthétise l'**ensemble des critères d'appel du SOR** avec tous les bouclages RET possibles (RET circulaire et losange)
- ▷ En TGE-Relation, le critère est **la Réunion des familles RET** selon l'ordonnance individuelle du TGE (RET circulaire)
- ▷ En Equa-Objet, c'est celui de **la symétrie du "modèle Père"** selon le médaillon hiérarchique individuel obtenu en Equatorial (RET losange)
- ▷ En Topo-Sujet, le critère est **"l'homéostasie de la matrice Mère"** du RET circulaire de la Hiérarchie topocentrique

Exemple des Appels de l'Hélio-Intégration :

Dans la progression des Appels, si une planète est déjà sortie, mais n'a pas répondu à la planète précédente, on interroge alors sa famille RET, soit dans la source, soit dans but de la fonction appelée.



Le E extensif est dominant : les Réponses sont précoces et le natif a certainement su assez jeune trouver son équilibre ou plus aisément choisir sa voie, sensible à une juste idée de sa propre complétude noologique.



8 • Hiérarchisation des Signes héliocentriques :

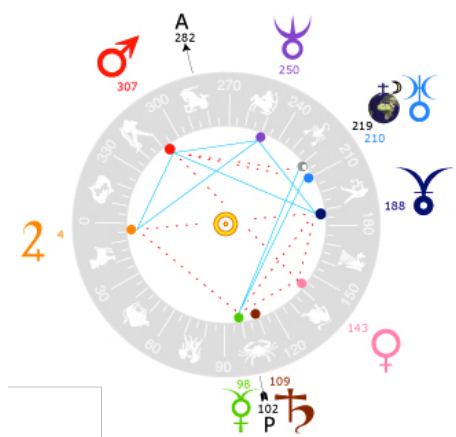
- 1 - Ajouter la Somme des rangs pour chaque Planète dans les Signes du Préférentiel Hélio-Intégration
- 2 - Diviser le total obtenu en n°1 par le nombre de Planètes.
- 3 - Rediviser le total obtenu en n°2 par le nombre de Signes.

Dans l'exemple ci-dessous, la quarte Temps, bien qu'occupée par les planètes moyennes et faibles, s'avère quand même la plus forte de l'Héliocentrisme avec 5 planètes à elle seule.

Exemple :

I	ENERGIE			ESPACE			TEMPS			STRUCTURE		
	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
	♌			♍ ♎	♏		♐	♑ ☾	♒		♓	♈
RANGS	2,40			1,87			1,81			3,20		

Cette méthode demande à être améliorée ...



Helio	SR	/ 5	F
♌	12	2,40	1
♍	15	3,00	2
♎	16	3,20	3
♏	20	4,00	4
♐	21	4,20	5
♑	24	4,80	6
♒	25	5,00	7
♓	26	5,20	8
♈	27	5,40	9
♉	34	6,80	10

9 • Hérombre héliocentrique :

- **Héros** = Jupiter Bélier se détache en premier, suivi en sous-dominantes de Saturne-Mercure Cancer et Mars Verseau opposé Vénus Lion.
 - Faiblesse du Héros : Carré Mercure Cancer à Jupiter Bélier et Opposition Vénus Lion à Mars Verseau
- **PénOmbre** = Pluton Balance
 - Instabilité de la Pénombre : Carré Mercure Cancer à Pluton Balance
 - Stabilité de la Pénombre : Trigone Mars Verseau à Pluton Balance
- **Ombre** = Terre-Lune / Uranus Scorpion
 - Aggravation de l'Ombre : Opposition Jupiter Bélier à Pluton Balance et Carré Mars Verseau à Terre-Lune Scorpion
 - Remontée de l'Ombre au Héros : Trigone Neptune Sagittaire à Jupiter Bélier et Trigone Terre-Lune / Uranus Scorpion à Mercure Cancer
- **Aveugle** = Neptune Sagittaire Harmonique.

Le Quadriathlon du TGE



Le Quadriathlon moderne (ou Quadrathlon) se déroule sur 4 épreuves en alternance de l'usage dominant des membres supérieurs (Natation et Kayak) ou inférieurs (Cyclisme et Course à pied).

► TGE-Relation :



1 • Hiérarchisation de l'Angularité Horizon-Méridien (AHM) :

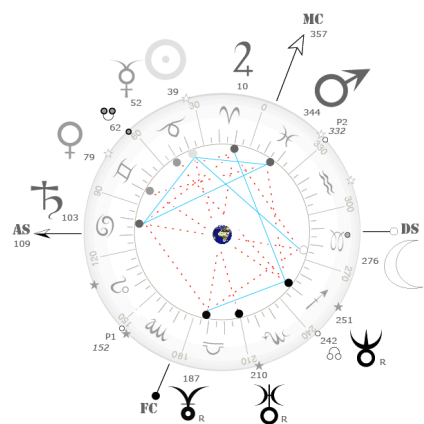
- Calculer l'écart angulaire (avec minutes) de chaque Planète avec l'Angle AS-MC-DS-FC **LE PLUS PROCHE**.
- Ensuite pondérer les valeurs angulaires selon les % suivants :
AS = 100%, MC = 90%, DS = 80% (ou 75% si nocturne *), FC = 70%.
- Tenant compte du fait que les diurnes priment sur les nocturnes, selon une antique observation astrologique souvent vérifiée, il faut enlever 5% aux planètes sous l'Horizon au DS.
- Numéroté ordinalement les rangs selon les valeurs obtenues en % de 1 à 10, le plus gros % en 1er, le plus faible % en dernier.

Exemple :

Avec l'AS à 109,2408° et Saturne à 104,0289°, il est premier en AHM avec 5,3386° < AS (dans le sens réel) et obtient 94,66% par la formule : $100 - ((5,3386 \times 100) / 100) = 94,66\%$

Alors que Pluton à 9,7559° > FC n'obtient que le 6ème Rang par la formule : $70 - ((9,7559 \times 70) / 100) = 63,17\%$, tandis que Jupiter (12,8278° > MC = 78,45% par la formule : $90 - ((12,8278 \times 90) / 100)$) est 2ème.

La Lune pourtant à 12,36 > DS (sous l'Horizon) n'obtient que le 5ème rang par $75 - ((12,36 \times 75) / 100) = 65,73\%$.



1	AHM°	%	R
♄	5,3386 < AS	94,66	1
♃	12,8278 > MC	78,45	2
♂	13,156 < MC	78,16	3
♀	30,0378 < AS	69,96	4
☾	12,36 < DS	65,73	5
♃	9,7559 > FC	63,17	6
♁	42,1106 > MC	52,10	7
♅	38,0053 < DS	49,60	8
♃	32,753 > FC	47,07	9
♁	56,9603 < AS	43,04	10

AS=100% MC=90% DS=80% FC=70% N - 5%

Mercure, pourtant dernier en AHM, créera la surprise en Finale ...

👉 * La Règle antique « **les Diurnes dominant sur les Nocturnes** » est ainsi respectée par la baisse de 5% des planètes sous l'Horizon au DS (en Maison VI) et la valeur de 70% attribuée au FC.

👉 Les **Zones de Valorisations**, issus « des statistiques Gauquelin » sont une base cardinale de recherches, mais à améliorer grandement selon le COMAC et le 4x4 Soriade ...



2 • L'Angularité Axiale Lunaire (AAL) :

► Calculer l'écart angulaire entre la Longitude la planète et la Longitude du Nœud Nord (ou Sud) de la Lune et celles du P1 (du NN au NS= "Pégaze") ou du P2 (du NS au NN = "le ventre du Dragon") à 90° de la Ligne des Nœuds : **toujours retenir l'écart le plus petit.**

► Pondérer les valeurs obtenues par les % suivants :

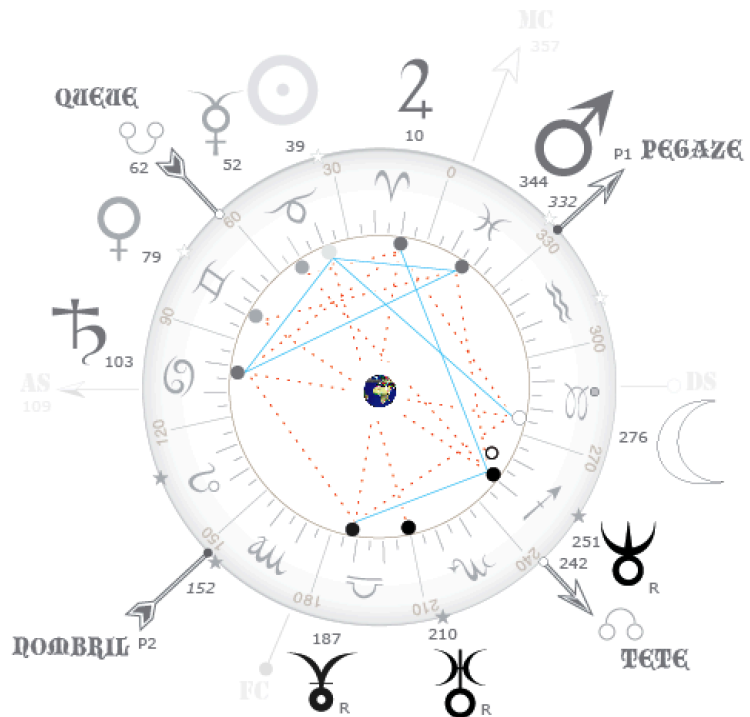
- Nœud Nord = 100% > Nœud Sud = 90% > P1 = 80% > P2 = 70%

► Reporter sur l'échelle ordinale de 1 à 10 en fonction du plus grand %.

Exemple : Neptune 1er Rang en AAL avec 91,03 %, selon la formule $100 - ((8,9671 \times 100) / 100)$. Mars à 11,87° de « Pégaze » (P1), obtient le 4 ème Rang après Vénus 3ème à 16,93 > NS.

2	AAL°	%	R
♆	8,9671 > NN	91,03	1
♀	9,9878 < NS	81,01	2
♀	16,9347 > NS	74,76	3
♂	11,8765 > P1	70,50	4
☉	22,8569 < NS	69,43	5
♃	32,2145 < NN	67,79	6
☾	34,6125 > NN	65,39	7
♃	41,6339 > NS	52,53	8
♆	34,7884 > P1	52,17	9
♃	37,8603 > P2	43,50	10

NN=100% NS=90% P1=80% P2=70%



Les 2 axes lunaires : Ligne des Nœuds et Ailes du Dragon.





3 • Pas Quotidiens TopoGéoEcliptiques (PQTGE) :

- Calculer la Différence entre les Longitudes Géoécliptiques des planètes le Jour J et la veille (J-1).
- Chaque planète se déplace avec une vitesse Maximale au Périgée et Minimale à l'Apogée, sauf si elles sont très Périhéliques ou très Aphéliques (incidences structurelles de l'Hélio sur le Géo), ce qui permet de calculer une Echelle de 1 (Maximum) à 10 (Minimum) et d'obtenir un rang personnel que l'on reporte ensuite dans l'Echelle ordinale des Vitesses géocentriques collectives.

⚠ Attention en Géocentrisme avec les Rétrogradations.

Ce sont **leurs mouvements apparents vu de la Terre** (c'est un rapport de rapports), car aucune planète ne recule réellement par rapport à son centre d'attraction gravitationnelle dans la réalité astrophysique.

Mais comme il y a aussi des planètes rétrogrades plus ou moins rapides à reculer selon leur propre échelle de Vitesse, prendre la même qu'en directe :

- ▶ Début de Rétrogradation = + Rapides à reculer
- ▶ Stationnaires = Très lentes à immobiles (0,0000°)
- ▶ Fin de Rétrogradation = + Lentes à repartir

⚠ En TopoGéoEcliptique, Soleil et Lune sont toujours directs.

Les planètes rétrogrades seront donc souvent plus lentes que les directes, mais pas toujours : si une planète est en début de Rétrogradation et qu'elle est « en même temps » périhélique ET périgéique, elle est plus rapide à reculer qu'une planète directe aphélique ET apogéique.

3	PQTGE°	Echelle	R
♃	0,2263	9,56	1
♂	0,7602	9,50	2
♀	1,9887	9,18	3
♀	1,15	9,08	4
♃	0,0421 R	6,65	5
♃	0,0782	5,94	6
♁	0,97	5,78	7
♃	0,0217 R	5,67	8
♃	0,0225 R	5,62	9
☾	12,93	4,88	10

Echelle

Uranus rétrograde moyennement vite : il est 5ème en PQG avec 6,65 Rangs sur sa propre échelle de vitesse, tandis que la Lune fût la cagouille du jour et Jupiter-Mars-Mercure-Vénus le peloton de tête ...

👉 Voir en Annexes 4 page 75 : Echelle du PQG

👉 Animation des Rétrogradations : <https://fr.wikipedia.org/wiki/R%C3%A9trogradation>





4 • Hiérarchisation des Aspects Géocentriques du TGE :

Valables pour tous les Préférentiels sori (HELIO-TGE-EQUA-TOPO) au départ :
on commence par **un comptage simple du nombre d'aspects** que font les planètes.

En valorisant d'abord :

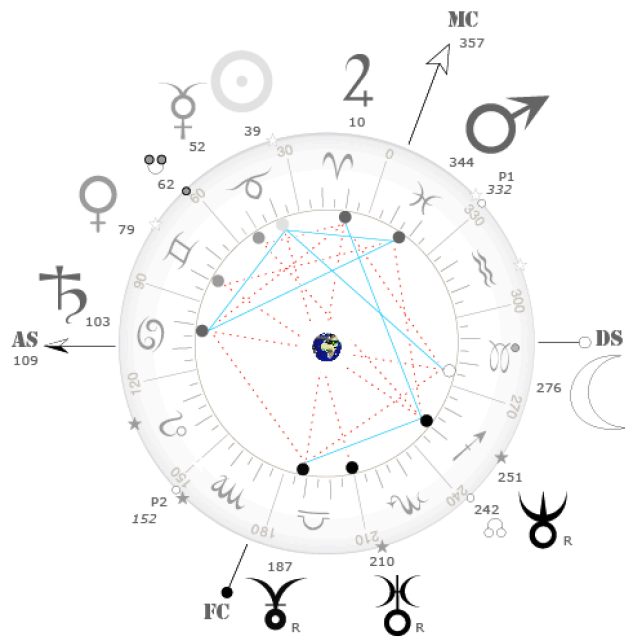
- 1 - les Aspects **Majeurs** (Conjonctions 0° et Oppositions 180°)
- 2 - les Aspects **Moyens** (Trigones 120° et Carrés 90°)
- 3 - les Aspects **Mineurs** (Sextils 60° et Demi-carrés 45°),

Exemple :

- Le Soleil est 1er en Aspects TGE car il a 1 Trigone et 1 sextile de plus que Mercure, Neptune avec 2 oppositions, 1 Trigone, 1 Carré, 1 Sextile est 3ème, car 1 Conjonction et 1 Opposition l'emportent sur 2 Oppositions.

4	♂	♋	♊	♌	♍	♎	R
☉	1	1	1		2		1
♀	1	1				1	2
♃		2	1	1	1		3
♄		1	1	2		1	4
♅		1	1	2	1		5
♁		1	1	2			6
♆		1		2	1		7
♇		1		1			8
♈			1	2	1		9
♉	1						10

Comptage simple



Egalité Jupiter-Saturne : le plus rapide passe devant.

👉 Les Hiérarchisations globalement achevées, nous reprendrons tous les aspects un à un dans le **SoriAspectral post-hiérarchique** pour les pondérer selon leur nature, leur orbe, leur Application/Séparation, ainsi que leur Parallèle/Contre-parallèle, calculés sur la "tranche latitudinale" de chaque Préférentiel d'observation astrale.

👉 Option **Préférences Calculs** : Orbes paramétrables.



5 • Hiérarchie finale du TGE-Relation :

- Calculer la Somme des Rangs pour chaque Planète en additionnant celui obtenu dans chaque paramètre : la plus petite somme = le plus petit rang et l'emporte au final.
- Diviser la Somme des Rangs finaux par le nombre de paramètres hiérarchiques utilisés dans ce Préférentiel (4).

Exemple : si on prend l'Angularité AHM comme seul critère DOMINANT (voire dominateur ?) sur tous les autres, on ne peut être qu'en désaccord avec cette hiérarchie et refuser à Mercure, dernier en AHM, toute place dans le premier rang, jusqu'à le situer en Aveugle, selon ce seul paramètre ... Or si l'on tient compte des autres critères à égalité expérimentale de valeur, Mercure finit par l'emporter : le natif fait preuve d'un discret humour permanent ...*

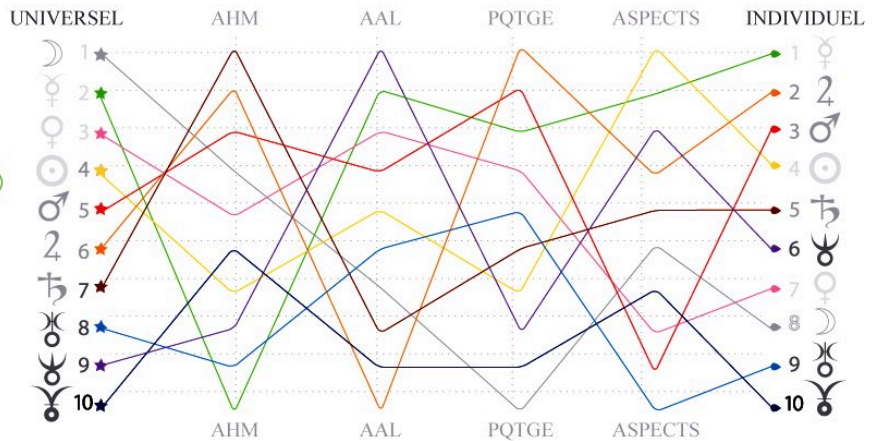
Mercure est 10ème en AHM seulement, mais 2ème en AAL, 3ème en PQTGE, 2ème en Aspects, il finit par l'emporter au rang 1 en FINALE TGE.

TGE	SR	/ 4	F
♀	17	4,25	1
♃	17	4,25	2
♂	18	4,50	3
☉	19	4,75	4
♄	20	5,00	5
♆	20	5,00	6
♀	20	5,00	7
☾	26	6,50	8
♅	29	7,25	9
♁	31	7,75	10

Grille ordinale hiérarchique TGE



Médaille RET TGE



Graphique de la Hiérarchisation paramétrée Topogéoécliptique

👉 Des Options dans les **Préférences de Hiérarchisations** permettent de choisir les paramètres désirés pour chaque Préférentiel sori : on a ainsi la possibilité de tester les grilles hiérarchiques selon 1, 2, 3, 4 ou 5 critères. La division finale est automatique : si l'on utilise 3 critères, les rangs finaux seront divisés par 3 etc.

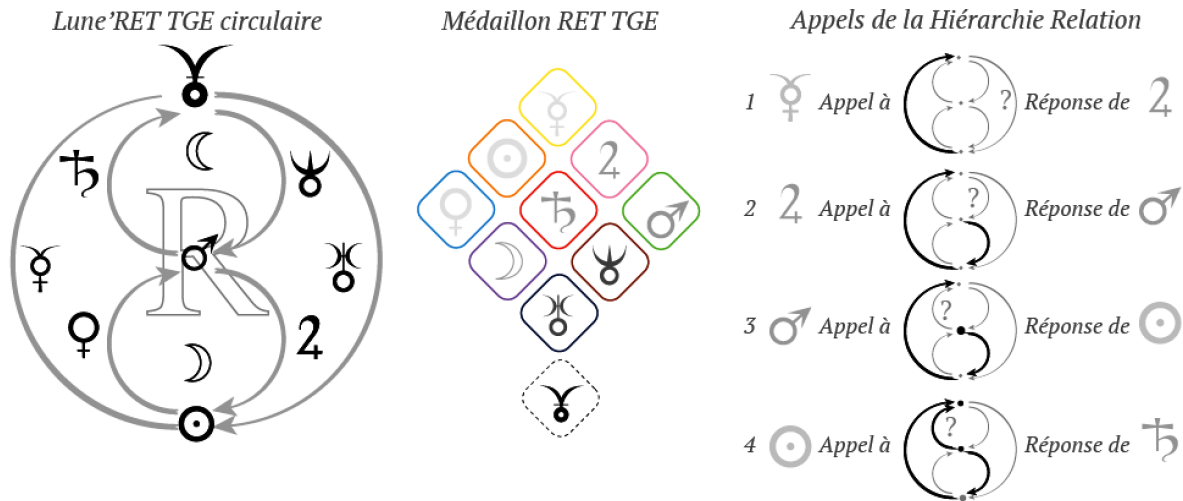
* Valeurs égales paramétriques : peut-on préjuger de l'ordre des critères hiérarchiques **avant** de les avoir éprouvés ? Affirmer l'AHM et les ASPECTS comme seuls critères majeurs = méconnaître aussi l'AAL et les PQTGE, non encore testés ...



6 • Les Appels du TGE-Relation :

En Relation, on appelle sa famille RET pour trouver l'équilibre dynamique, fluide et adapté.

Exemple :



La réponse de Saturne signe la fin des Appels.



7 • Hiérarchisation des Signes du TGE-Relation :

- ▶ 1 - Ajouter la Somme des rangs pour chaque Planète dans les Signes du Préférentiel TGE.
- ▶ 2 - Diviser le total obtenu en n°1 par le nombre de Planètes.
- ▶ 3 - Rediviser le total obtenu en n°2 par le nombre de Signes.

Exemple :

- La V+ printanière est largement Dominante (1,52), suivie du T automnal en V- (2,22), suivi du p.eE en L - extinctive (2,94).
- La L+ Saturne Cancer arrive en dernière à 5,00.

	V +			L +			V -			L -		
R	♈	♉	♊	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈
	♃	♂	♀	♄			♆	♃	♆	♁		♂
RANGS	1,52			5,00			2,22			2,94		

A améliorer...



8 • Hiérarchisation des Hémisphères, Quartes et Maisons du TGE-Relation :

1 - Ajouter la Somme des rangs du TGE pour chaque Planète dans :

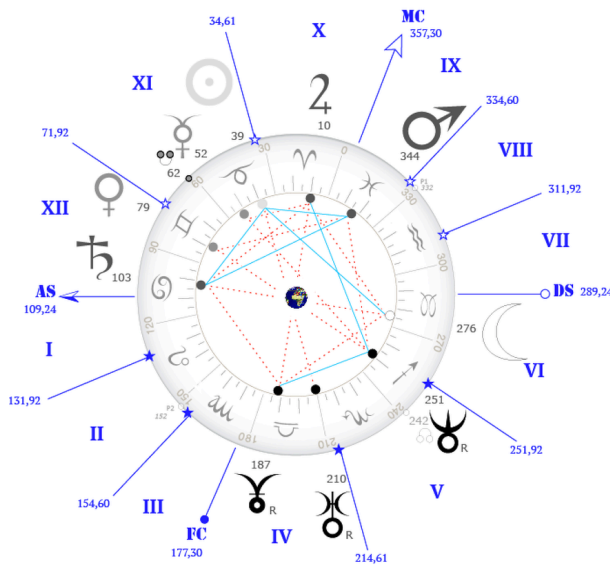
- a - Les Hémisphères Diurne et Nocturne
- b - Les Hémisphères Oriental et Occidental
- c - Les Quartes AS-FC, FC-DS, DS-MC, MC-AS dans le sens réel de rotation terrestre
- d - Les Maisons de I à XII selon la présence des planètes

2 - Définir leurs niveaux RET

3 - Diviser le total obtenu en n°1 (a, b, c, d) par le nombre de Planètes.

Exemple :

- 1 a : Hémisphère Occidental (5 planètes fortes = 4,65) > Hémisphère Oriental (5 planètes faibles = 6,35)
- 1 b : Hémisphère Diurne (6 planètes fortes = 4,75) > Hémisphère Nocturne (4 planètes faibles = 6,63)
- 1 c : Quartes Orientale Diurne (Post-Contact = 4,65) > Quartes Occidentale Diurne (Plein-Contact = 5,25) > Quartes Occidentale Nocturne (Mise-en-Contact = 6,63) *
- 1 d : Maison X (4,25) > Maison XI (4,50) > Maison XII (5,00) = Maison V (5,00) > Maison IX (5,25) > Maison VI (6,50) > Maison IV (7,50)



TGE	f	Hémisphères	Planètes	RET	Rangs	F	MAISONS	P	RET	Rangs	F
♃	4,25	OCCIDENTAL	♃♄♅♆♇♈	RE,rt	4,65	1	X	♃	rE	4,25	1
♄	4,25			pTe	6,35	2	XI	♄♅	R	4,50	2
♅	4,75	ORIENTAL	♉♊♋♌♍♎♏	R, E	4,75	1	XII	♅♆♇	Relais e,t	5,00	3
♆	5,00	DIURNE	♈♉♊♋♌♍♎♏	pT	6,63	2	V	♆♇	eT	5,00	4
♇	5,00	NOCTURNE	♉♊♋♌♍♎♏				IX	♇	eE	5,25	5
♈	5,25	Quadrants	Planètes	RET	Rangs	F	VI	♈	p	6,50	6
♉	5,25	POST	♃♄♅♆♇♈	RE,rt	4,65	1	VI	♉	p	6,50	6
♊	6,50	PLEIN	♈	eE	5,25	2	IV	♊♋	T	7,50	7
♋	7,25	MISE	♉♊♋♌♍♎♏	pT	6,63	3					
♌	7,75	PRE	...								

☆ Cuspides (ou pointes) des Maisons Diurnes ★ Cuspides (ou pointes) des Maisons Nocturnes

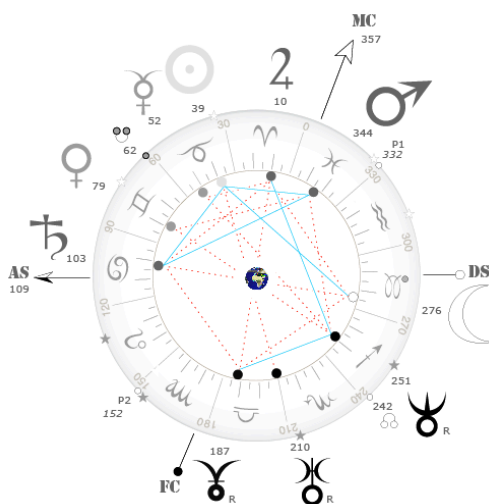
☞ * Le sigle > signifie "Plus grand que" ou "Plus fort que".
Le sigle < signifie "Plus petit que" ou "Plus faible que".

☞ * Absence de planète en Pré-Contact (Quartes Orientale Nocturne)



9 • HérOmbre du TGE-Relation :

TGE	SR	/ 4	F
♀	17	4,25	1
♈	17	4,25	2
☉	19	4,75	3
♏	20	5,00	4
♋	20	5,00	5
♀	20	5,00	6
♂	21	5,25	7
☾	26	6,50	8
♊	29	7,25	9
♏	31	7,75	10



▷ **Héros** : la culmination du R et du r printaniers (Conjonction Mercure-Soleil Taureau XI + Jupiter Bélier X) est **dominante**.

- Force du Héros : Sextile Soleil Taureau X à Saturne Cancer XII

▷ **Sous-Dominantes** : Saturne Cancer XII

- Faiblesse du Héros : Carré Jupiter Bélier X à Saturne Cancer XII

▷ **Pénombre** : Opposition Vénus Gémeaux XII à Neptune Sagittaire VI au double-Carré de Mars Poissons IX

- Stabilité de la Pénombre : Trigone Saturne Cancer XII à Mars Poissons IX et Neptune Sagittaire VI Trigone Jupiter Bélier X

▷ **Ombre** : Lune Capricorne VI

- Aggravation de l'Ombre : Lune Capricorne VI Opposition Saturne Cancer XII au double-Carré de l'Opposition Pluton Balance IV et Jupiter Bélier X

▷ **Aveugle** : le T Uranus et Pluton Scorpion IV

- Epreuves de l'Aveugle, T opposé r : Uranus Balance IV Opposition Soleil Taureau XI et Pluton Sagittaire IV Opposition Jupiter Bélier X

▷ **Remontée de l'Ombre à la Lumière** : Lune Capricorne VI Trigone Soleil Taureau XI

Le Pentathlon Equatorial



1 • Angularités latitudinales des Déclinaisons (DECLI) :

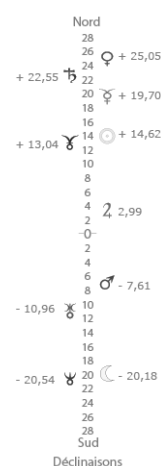
- Dans cette première épreuve du Préférentiel Objet, ordonnance des planètes selon leurs Latitudes équatoriales Nord ou Sud (communément nommées Déclinaisons) :
 - ▶ la plus Haute et la plus Basse sur l'Equateur Terrestre l'emportent.
- Le Calcul par la Médiane est la méthode actuelle utilisée pour la réaliser, mais avec une Echelle des Déclinaisons, ce serait beaucoup mieux :
 - ▶ Chacune ayant un maxima et un minima selon leurs Latitudes écliptiques, cette Echelle permettrait de noter leur rang personnel ce jour-là
 - ▶ A reporter sur la Grille Ordinale des Déclinaisons, mais avec *une double-échelle comparative permettant de valoriser les plus Hautes ainsi que les plus proches de l'Equateur.*

👉 En attendant la méthode avec double-échelle, actuel Calcul Médiane (CM) :

- ▶ L'amplitude de l'échelle des Déclinaisons est déterminée par la valeur la plus haute Diurne ou Nocturne, arrondie au Degré ° supérieur
- ▶ Calculer la médiane Nord et Sud située à la moitié de la valeur la plus haute et l'Equateur, propre à chaque thème équatorial
- ▶ Calculer ensuite les écarts entre :
 - La plus extrême Nord ou SUD
 - La médiane
 - La plus proche de l'Equateur (= 0)

1	DECLI°	CM°	R
♁	13,0449 N	0,04	1
♀	25,0511 N	0,95	2
☉	14,629 N	1,63	3
♊	10,9666 S	2,03	4
♈	2,9921 N	2,99	5
♄	22,5583 N	3,44	6
♂	7,6145 S	5,39	7
♆	20,5425 S	5,458	8
☾	20,1862 S	5,81	9
♁	19,7033 N	6,30	10

Calcul Médiane



Exemple :

Valeur maximale : Vénus = 25,0511° Nord => Amplitude = 26° Nord ou Sud, Médiane Nord ou Sud = 13°

👉 Echelles des **Déclinaisons** en Annexes 5 page 76.



2 • Angularité des Périgées-Mérigées-Apogées (APMA) :

- Le Calcul de l'angularité Péri-Méri-Apogéique utilise la Conversion des Géo-Distances en ANGLES*
- Calculer l'écart angulaire entre la longitude planétaire et la Longitude du Périgée ou de l'Apogée ou du Mérigée 1 (entre l'Apogée et le Périgée) ou du Mérigée 2 (entre le Périgée et l'Apogée)

⚠ *Toujours retenir l'écart le plus petit entre la planète et le pôle calculé pour les ordonner entre elles.*

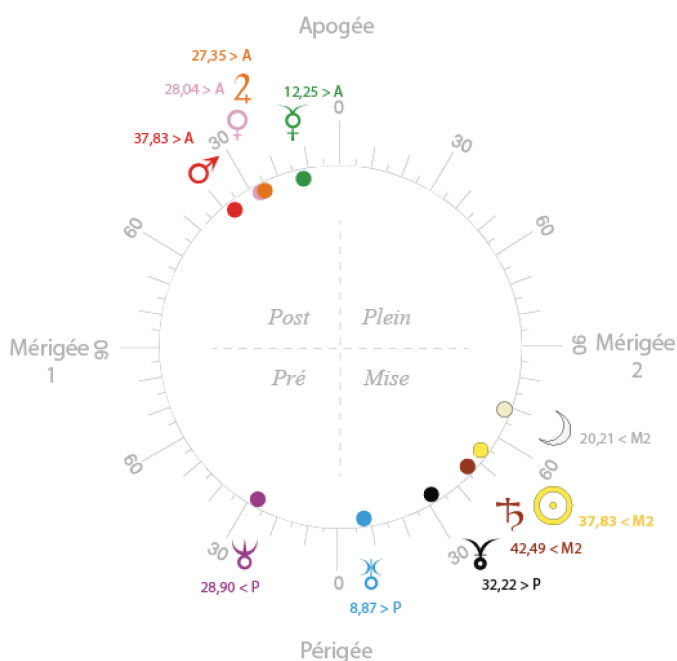
- Pondérer ces valeurs angulaires selon les % suivants :
Périgée = 100% > Apogée = 90% > Mérigée 1 = 80% > Mérigée 2 = 70%
- Reporter les valeurs de % sur la grille ordinale de l'APMA, du plus grand % au plus petit %.

Exemple :

- ▶ Uranus à 208,1615° est à 8,874° > son Périgée = 91,13 % = 1er Rang en APMA
- ▶ Saturne à 42,493° < son Mérigée 2 = 40,25% est 10ème en APMA.

2	APMA	%	R
♅	8,874 > P	91,13	1
♁	12,252 > A	78,97	2
♃	28,898 < P	71,10	3
♁	32,223 > P	67,78	4
♃	27,346 > A	65,39	5
♁	28,042 > A	64,76	6
♂	37,833 > A	55,95	7
♁	20,211 < M2	55,85	8
♁	37,832 < M2	43,52	9
♁	42,493 < M2	40,25	10

P=100% A=90% M1=80% M2=70%



le > = Après, le < = Avant

👉 * Tableaux des **Distances** Hélio & Géo du système solaire et **Formule de conversion** UA => ° en Annexes 7 page 78.



3 • Hiérarchisation des Vitesses Longitudinales Equatoriales (PQEQ) :

- Calculer la Différence entre les Longitudes Equatoriales (communément nommées Ascensions Droites : AD) des planètes le Jour J et la veille (J-1).
- Chaque planète se déplace avec une vitesse Maximale au Périgée et Minimale à l'Apogée, sauf si elles sont très Périhéliques ou très Aphéliques (incidences structurelles de l'Hélio sur le TopoGéo et sur l'Equatorial), ce qui permet de calculer une Echelle de 1 (Maximum) à 10 (Minimum) et d'obtenir un rang personnel que l'on reporte ensuite dans l'Echelle ordinale des Vitesses Equatoriales collectives.

⚠ Attention aux Rétrogradations en GéoEquatorial (voir Hiérarchisation du TGE, page 25)

⚠ En Equatorial comme en TopoGéoEcliptique, Soleil et Lune sont toujours directs.

Exemple :

Comparaison des Vitesses TopoGéoEcliptiques (PQTEG) et GéoEquatoriales (PQEQ) : alors qu'on pourrait penser que le Géo-Ecliptique et le Géo-Equatorial sont fort ressemblants vu leur centre terrestre commun, leurs 2 hiérarchies des vitesses planétaires apportent un démenti à cette idée, car si les repères de plan changent (orbital ≠ equatorial), leurs mesures également.

3	PQTGE°	Echelle	R
♃	0,2263	9,56	1
♂	0,7602	9,50	2
♆	1,9887	9,18	3
♀	1,15	9,08	4
♃	0,0421 R	6,65	5
♁	0,0782	5,94	6
☉	0,97	5,78	7
♃	0,0217 R	5,67	8
♆	0,0225 R	5,62	9
☾	12,93	4,88	10

Echelle

5	PQEQ°	Echelle	R
♀	1,26	9,97	1
♆	1,9882	9,18	2
♂	0,7106	8,88	3
♃	0,2090	8,83	4
♁	0,0844	6,41	5
♃	0,04016 R	6,34	6
☾	13,81	6,34	7
♃	0,0228 R	5,98	8
♆	0,022 R	5,51	9
☉	0,95052	4,48	10

Echelle

✍ Echelle des Vitesses géocentriques commune à l'Equatorial et au TGE en Annexes 4 page 75.



4 • Hiérarchisation des Aspects Equatoriaux :

Valables pour tous les Préférentiels sori (HELIO-TGE-EQUA-TOPO) au départ :

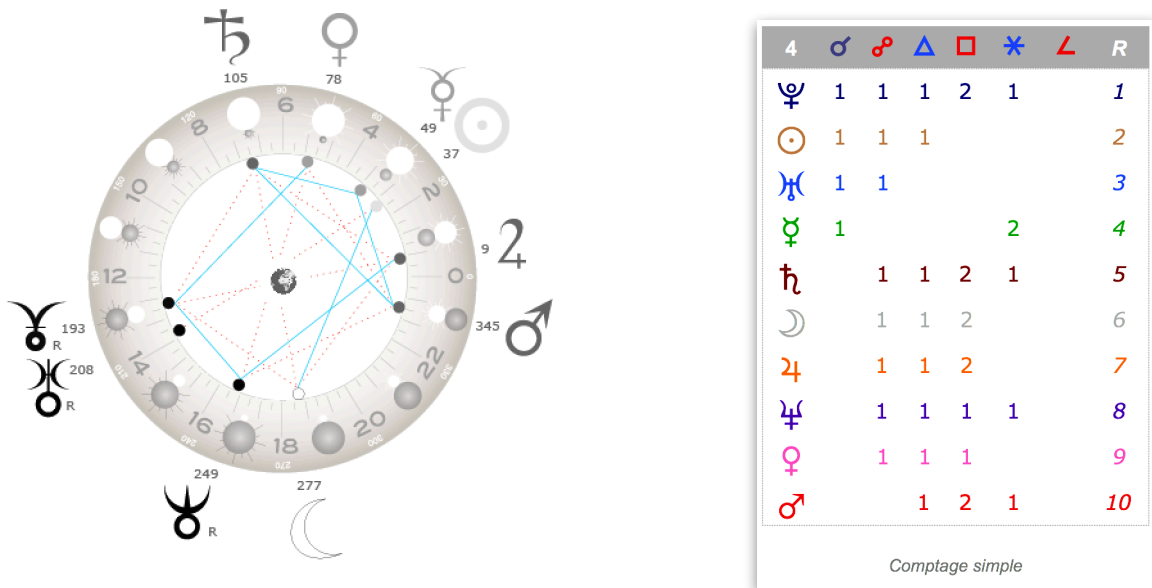
on commence par **un comptage simple du nombre d'aspects** * que font les planètes.

En valorisant d'abord :

- 1 - les Aspects **Majeurs** (Conjonctions 0° et Oppositions 180°)
- 2 - les Aspects **Moyens** (Trigones 120° et Carrés 90°)
- 3 - les Aspects **Mineurs** (Sextils 60° et Demi-carrés 45°),

Exemple :

- *Pluton, avec 6° équatoriaux de plus que le TGE, fait un Trigone équatorial à Vénus qui recule de 1° sur le TGE et passe largement en tête vu son nombre d'aspects.*
- *Mars avec ses 2 carrés à l'Opposition Vénus-Jupiter, son Trigone à Saturne et son sextile au Soleil est bon dernier en Aspects équatoriaux.*



Egalité Lune-Jupiter en aspects : la plus rapide passe devant.

👉 Les Hiérarchisations globalement achevées, nous reprendrons tous les aspects un à un en sori dans le **SoriSpectral post-hiérarchique** pour les pondérer selon leur nature, leur orbe, leur Application/Séparation, ainsi que leur Parallèle/Contre-parallèle, calculés sur la "tranche latitudinale" de chaque Préférentiel d'observation astrale.

👉 * Option **Préférences Calculs** : Orbes paramétrables.



5 • Hiérarchisation de l'Intensité Gravitationnelle Géocentrique (IGG) :

- Basée sur la formule **Masse / Rayon Vecteur** ², elle est relative à l'échelle des Distances, que l'on pourrait prendre comme unique valeur sans y mêler la Masse des planètes ... mais son intérêt consiste à étudier l'intensité gravitationnelle des planètes dans leur impact sur la Terre en Géo, tout en faisant la Hiérarchisation des Distances.
- Chaque planète ayant son Minima au Périégée et son Maxima à l'Apogée, nous obtenons une échelle de l'IGG pour chacune d'entre elles.
- Reporter ensuite les rangs obtenus sur l'échelle collective des Rangs ordinaux de l'IGG : on sait qui gagne ou qui perd et de combien.
Les écart entre les rangs hiérarchiques sont souvent plus significatifs encore que les rangs seuls.

Exemple :

- ▶ Uranus à 0,04765 UA est presque au plus près de la Terre qu'il lui soit possible (Périégée) et obtient 9,15 Rang sur sa propre échelle de l'IGG, il est donc 1er en grille ordinale finale.
- ▶ Mars à 0,03716 UA est au plus loin de la Terre (Apogée) et obtient le maigre Rang 0,28 sur sa propre échelle, ce qui le met 10ème en l'épreuve de l'IGG, tout comme Mercure et Vénus à 0,xx ...

3	IGG ^{UA}	Echelle	R
♅	0,04765	9,15	1
♁	0,00000290	8,62	2
♃	0,01989	6,97	3
♄	1,07109	4,08	4
☾	1766,8476110	3,21	5
☉	325247,16372	2,78	6
♂	9,41865	1,40	7
♁	0,03844	0,74	8
♀	0,68650	0,35	9
♂	0,03716	0,28	10

Echelle

⚠ Ce critère est calculé assez simplement pour la Hiérarchisation des planètes uniquement.
En réalité, le calcul effectif de la gravitation est beaucoup plus complexe ...

👉 Voir en Annexes 6 page 77 : Echelle de l'IGG



6 • Hiérarchisation Finale du pentathlon Equatorial :

- Calculer la Somme des Rangs pour chaque Planète en additionnant celui obtenu dans chaque paramètre : la plus petite somme = le plus petit rang et l'emporte au final.
- Diviser la Somme des Rangs finaux par le nombre de paramètres hiérarchiques utilisés dans ce Préférentiel (= 5).

Exemple :

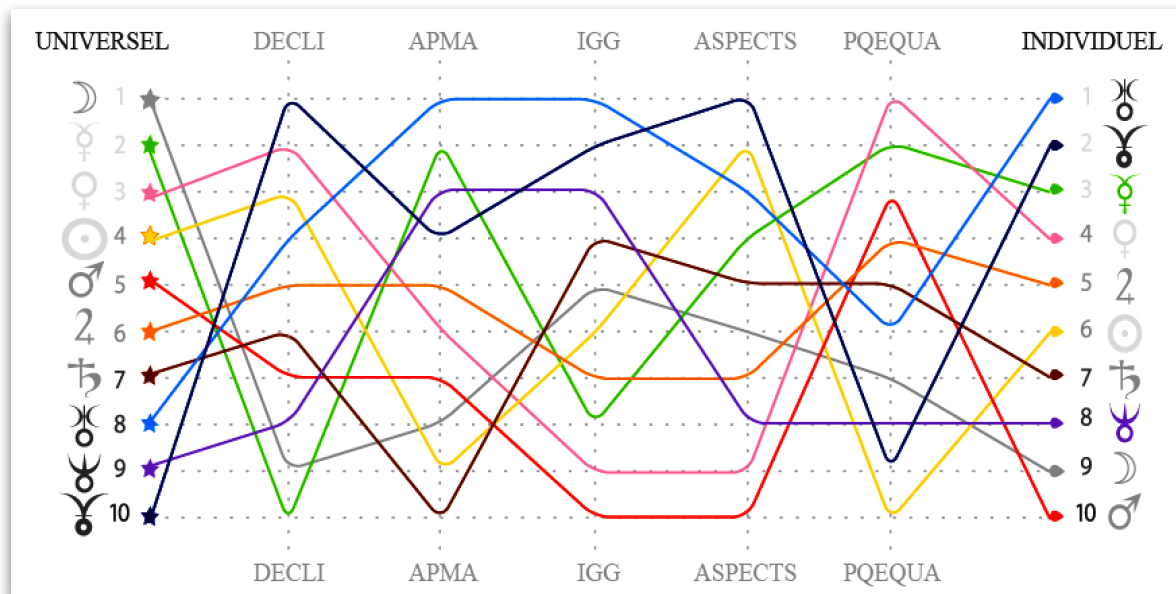
Grille Ordinale Equatoriale

Equa	SR	/ 5	F
♃	15	3,00	1
♄	17	3,40	2
♅	26	5,20	3
♆	27	5,40	4
♇	28	5,60	5
♈	30	6,00	6
♉	30	6,00	7
♊	30	6,00	8
♋	35	7,00	9
♌	37	7,40	10

Médaille RET Objet



Graphique de la Hiérarchisation équatoriale paramétrée



👉 Des Options dans les **Préférences de Hiérarchisations** permettent de choisir les paramètres désirés pour chaque Préférentiel sorti : on a ainsi la possibilité de tester les grilles hiérarchiques selon 1, 2, 3, 4 ou 5 critères. La division finale est automatique : si l'on utilise 3 critères, les rangs finaux seront divisés par 3 etc.



7 • HérOmbre Equatorial :

▷ Héros : le T Balance Urano-Plutonien l'emporte aux Rangs 3,xx

- ▶ Faiblesse : Opposition du T Balance automnal au r printanier Soleil Taureau + Jupiter Bélier
- ▶ Force : Trigone Pluton Balance à Vénus Gémeaux

▷ Sous-dominantes : Mercure Taureau, Vénus Gémeaux, Jupiter bélier

▶ Détente des sous-dominantes : Mercure Taureau au double-Sextile du Trigone Mars Poissons-Saturne Cancer => Mercure en **Points de Lagrange** du thème équatorial

▷ Pénombre : Soleil Taureau (charnière), Saturne Cancer et Neptune Sagittaire

- ▶ Instabilité de la Pénombre : Vénus Gémeaux opposée Neptune Sagittaire
- ▶ Equilibre de la Pénombre : Trigone Neptune Sagittaire à Jupiter Bélier

▷ Ombre : Lune Capricorne

▶ Aggravation de l'Ombre : Lune Capricorne Opposée Saturne Cancer et au double-carré de l'Opposition Jupiter Bélier à Pluton Balance

▶ Equilibre de l'Ombre à la Pénombre : Trigone Lune Capricorne à Soleil Taureau

▷ Aveugle : Mars Poissons

▶ Tensions de l'Aveugle aux Sous-dominantes : Mars Poissons au double-Carré de l'Opposition Vénus Gémeaux à Neptune Sagittaire

▶ Remontée de l'Ombre à la Pénombre : Mars Poissons Trigone au "t" Saturne Cancer et Sextile Mercure Taureau



8 • Hiérarchisation des Signes de l'Equat-Objet :

- 1 - Ajouter la Somme des rangs pour chaque Planète dans les Signes du Préférentiel Equatorial où elles sont.
- 2 - Diviser le total obtenu en n°1 par le nombre de Planètes.
- 3 - Rediviser le total obtenu en n°2 par le nombre de Signes.

Exemple :

- Le Sens des Contraires r, E, T est dominant
- Le Sens des Dosages R est second, suivi de près par le sens des Ensembles p, e.

	SC	SD	SE	SE	SD	SC	SC	SD	SE	SE	SD	SC
O	♈	♊	♉	♏	♎	♍	♌	♋	♈	♇	♆	♄
	♃	♂	♀	♁			♃♂		♃	♁		♂
RANGS	5,60	5,60	5,40	6,00			3,20		6,00	7,00		7,40
SE	♉♏♈♃	6,1	3									
SD	♈♎♋♆	6	2									
SC	♈♍♌♁	4,85	1									

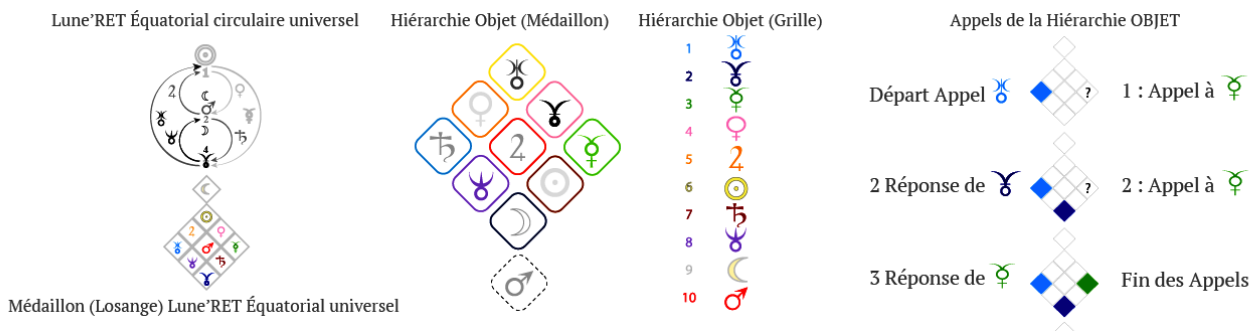


9 • Appels Equatoriaux :

En Equat-Objet, le critère d'appel est **la symétrie du "modèle Père"** selon le médaillon hiérarchique individuel (RET losange).

! On recherche l'équilibre universel dans la hiérarchie individuelle en suivant son ordre, de la première à la dernière planète, jusqu'à l'obtention de la Réponse de celle qui est appelée et qui vient au rang suivant.

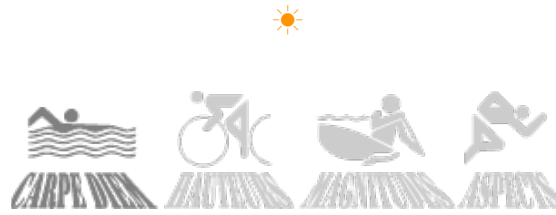
Exemple :



Mercure, 1er en Relation, répond présent en Objet au 2ème appel, à sa place universelle et signe "la Fin des Appels" équatoriaux.



Le Quadriathlon Topocentrique



1 • Angularité Longitudinale du Carpe Diem Local (ACP) :

- Calculer l'écart angulaire entre les azimuts planétaires et l'azimut du LEVER du Soleil ce jour-là, le Sud (=0°), l'Azimut du Coucher du Soleil ce soir-là et l'azimut du Nord (180°)

⚠ *Retenir l'écart le plus petit entre les valeurs angulaires pour ordonner les planètes entre elles.*

- Pondérer les Angles de la Sphère Locale selon les % suivants :
Lever Solaire = 100%, Sud = 90%, Coucher Solaire = 80%, Nord = 70% dans le sens apparent.
- Reporter les % obtenus en commençant par le + grand et en finissant par le + petit, afin d'établir la Grille Ordinale de l'ACP

Exemple :

- ▶ Pluton, pourtant à $18,17^\circ < \text{Nord}$ est quand même 8ème par la formule :

$$70 - ((18,17 \times 70)/100)/100 = 57,28 \%$$

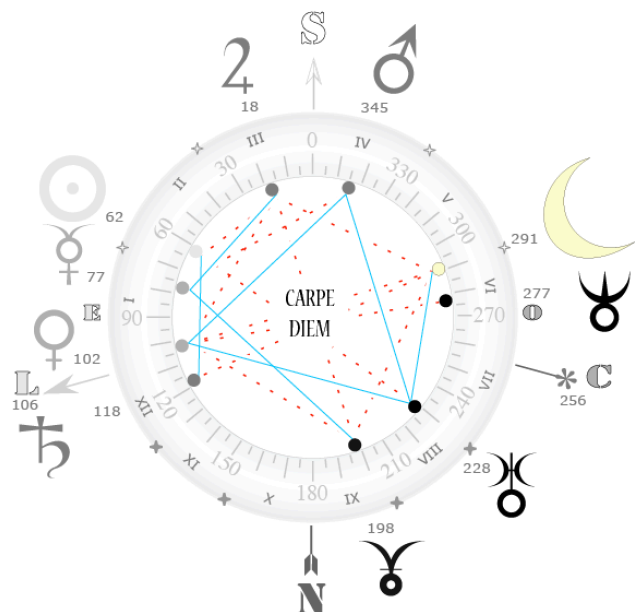
- ▶ Alors qu'Uranus à $27,97^\circ < \text{C}$ est légèrement devant lui par :

$$80 - ((27,97 \times 80)/100)/100 = 57,62 \%$$

- ▶ La lune à $35,06^\circ < \text{C}$, Azimut du Coucher Solaire, est dernière à 51,95 %

1	ACP°	%	R
♀	3,53 > L	96,47	1
♃	11,92 < L	88,08	2
♊	17,15 > L	82,85	3
♂	14,47 > S	76,98	4
♄	18,6 < S	73,26	5
♃	21,48 < C	62,82	6
♊	27,97 < C	57,62	7
♋	18,17 < N	57,28	8
♌	44,33 > L	55,67	9
♋	35,06 < C	51,95	10

L=100% S=90% C=80% N=70%





2 • Hiérarchisation latitudinale des Hauteurs Topocentriques (HAUT) :

- ▷ Dans cette 2ème épreuve du Préférentiel Sujet, ordonnance des planètes selon leurs Latitudes Topocentriques Diurnes ou Nocturnes (communément nommées Hauteurs) :
 - La plus Haute et la plus Basse sur l'Horizon Local l'emportent.
- ▷ Le Calcul par la Médiane est la méthode actuelle utilisée pour la réaliser, mais avec une Echelle des Hauteurs, ce serait 100 fois mieux :
 - Chacune ayant un maxima et un minima selon la Longitude Géographique du Lieu et sa Déclinaison, cette Echelle permettrait de noter leur rang personnel ce jour-là
 - A reporter sur la Grille Ordinale Des Hauteurs, avec une double-échelle comparative : valoriser les plus Hautes comme les plus proches de l'Horizon

En attendant la méthode avec double-échelle comparative extrêmes / 0, actuel Calcul Médiane des Hauteurs :

- L'amplitude de l'échelle des Hauteurs est déterminée par la valeur la plus haute Diurne ou Nocturne, arrondie au Degré ° supérieur
- Calculer la médiane Diurne et Nocturne située à la moitié de la valeur la plus haute et l'Horizon (0°), propre à chaque thème Topocentrique
- Calculer ensuite les écarts entre :
 - La plus extrême Diurne ou Nocturne
 - La médiane
 - La plus proche de l'Horizon (= 0)
- Reporter les Valeurs sur la Grille Ordinale des Hauteurs, en commençant par la plus Petite jusqu'à la plus Grande

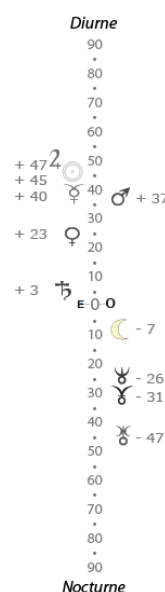
Exemple :

Valeur maximale : Jupiter = 47,78° Nocturne => Amplitude des Hauteurs = 48° Nocturne ou Diurne, Médiane Nocturne ou Diurne = 24°

2	HAUT°	M	R
♃	47,78 D	0,22	1
♆	47,72 N	0,28	2
♀	23,65 D	0,35	3
♁	45,48 D	2,52	4
♃	26,57 N	2,57	5
♄	3,68 D	3,68	6
♁	7,15 N	7,15	7
♆	31,17 N	7,17	8
♁	40,67 D	7,33	9
♂	37,78 D	10,22	10

Calcul Médiane

Hauteurs





3 • Hiérarchisation des Magnitudes Topocentriques (MAGNI) :

► **Définition** : La magnitude apparente est une mesure de l'irradiance d'un objet céleste observé depuis la Terre. Utilisée quasi exclusivement en astronomie, la magnitude est une **échelle** logarithmique inverse dans laquelle la magnitude augmente d'une unité lorsque l'irradiance est divisée par environ 2,5. Ainsi, plus un objet céleste est brillant, plus sa magnitude est faible voire négative. Il est habituel de définir la magnitude zéro comme étant celle de l'étoile **Véga**, aux erreurs d'étalonnage près. La mesure de la magnitude se fait par photométrie dans une ou plusieurs bandes spectrales (ultraviolet, spectre visible, infrarouge) grâce à des systèmes photométriques tels que le système UBV. Généralement, la magnitude est donnée dans la bande spectrale V (visuel) et se voit alors appelée magnitude visuelle, notée mv ou simplement V. Les plus grands télescopes parviennent à détecter des objets céleste jusqu'à une magnitude limite de 30. Source : https://fr.wikipedia.org/wiki/Magnitude_apparente

► Protocole de Hiérarchisation :

- ⚠ **Comme pour toutes celles utilisant des Echelles (IGH, PQH, IGG, PQG, DECLI) :**
- Noter la Magnitude Apparente (ou Visuelle) des planètes
 - Les reporter sur leurs échelles propres
 - Reporter leurs rangs personnels sur la Grille Ordinale collective des Magnitudes : le plus haut rang sur 10 l'emporte, le plus bas (0) est dernier.

Exemple :

- Au Lieu natal, la Lune était la plus brillante ce jour-là sur son Echelle personnelle, d'une Magnitude apparente de - 12,4 (Maximum = Rang 10) à + 2,5 (minimum = Rang 0) : elle est donc 1ère en MAGNITUDE.
- Vénus (0,42 = Rang 9) et Jupiter (0,25 = Rang 10) étaient les planètes les moins lumineuses.
- Mercure, Pluton, Uranus, Neptune et Mars n'étaient absolument pas plus brillantes que le Soleil en Soi, mais le dépassent sur leurs échelles personnelles d'amplitude des Magnitudes.
- Soleil = de - 26,78 (Maximum = Rang 10) à - 26,69 (Minimum = Rang 0) = Rang 7 sur la grille ordinale des Magnitudes, au moment et au lieu de naissance.

	MAGNITUDE	Echelle	R
☾	-11,01	9,07	1
♀	-1,08	8,66	2
♁	14,68	5,80	3
♃	5,70	3,91	4
♄	7,70	2,22	5
♂	1,11	1,47	6
☉	-26,70	1,11	7
♁	1,10	0,59	8
♀	-3,69	0,42	9
♃	-1,63	0,25	10

Echelle

👉 Echelle des **Magnitudes** en Annexes 8 page 79.



4 • Hiérarchisation des Aspects Topocentriques :

Valables pour tous les Préfèrentiels sori (HELIO-TGE-EQUA-TOPO) au départ :

on commence par **un comptage simple du nombre d'aspects** * que font les planètes.

En valorisant d'abord :

1 - les Aspects **Majeurs** (Conjonctions 0° et Oppositions 180°)

2 - les Aspects **Moyens** (Trigones 120° et Carrés 90°)

3 - les Aspects **Mineurs** (Sextils 60° et Demi-carrés 45°),

En Topo-Sujet, les Aspects interplanétaires azimuthaux découlent principalement de la vitesse de rotation terrestre du lieu géographique : ils varient donc énormément d'un court moment à l'autre (± 20 mn). Leurs significations sont donc très différentes des Aspects Equatoriaux, Topogéoécliptiques et Hélioécliptiques : ils ne sont pas tous cycliques, certains n'existent qu'en Topo, ils changent ± toutes les 20 minutes et les aspects nataux sont subjectivement vécus dans le cœur des gens ...

Mais c'est précisément le sens interprétatif du Préfèrentiel Topo-Sujet.

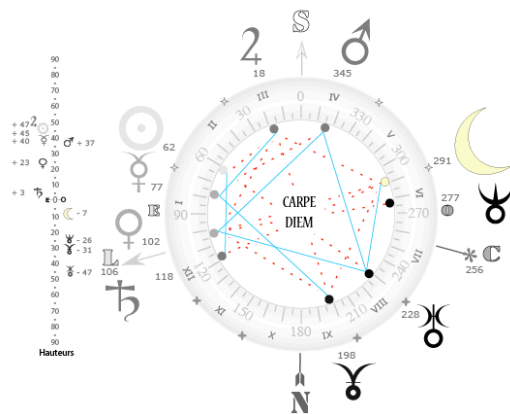
Exemple :

▶ *Vénus, avec 2 trigones de plus que la Lune, est 1ère en Aspects locaux.*

▶ *Mars avec ses 2 Trigones et son Carré, est 10ème en cette 3ème épreuve du Quadriathlon Topocentrique.*

3	♂	♋	♌	♍	♎	♏	R
♀	1	2	2	2			1
☾	1	2		2	1		2
☼	1	1			1	1	3
♃	1	1			1		4
♅	1	1					5
♁	1		1		1		6
♄		1	1	2			7
♆		1		2		1	8
♇		1	2		1		9
♁			2	1			10

Comptage simple



Egalité Jupiter-Uranus : la plus rapide passe devant la plus lente, à ce stade de l'étude des Aspects.

👉 Les Hiérarchisations globalement achevées, nous reprendrons tous les aspects un à un dans le **SoriSpectral post-hiérarchique** pour les pondérer selon leur nature, leur orbe, leur Application/Séparation, ainsi que leur Parallèle/Contre-parallèle, calculés sur la "tranche latitudinale" de chaque Préfèrentiel d'observation astrale.

👉 * Option **Préférences Calculs** : Orbes paramétrables.



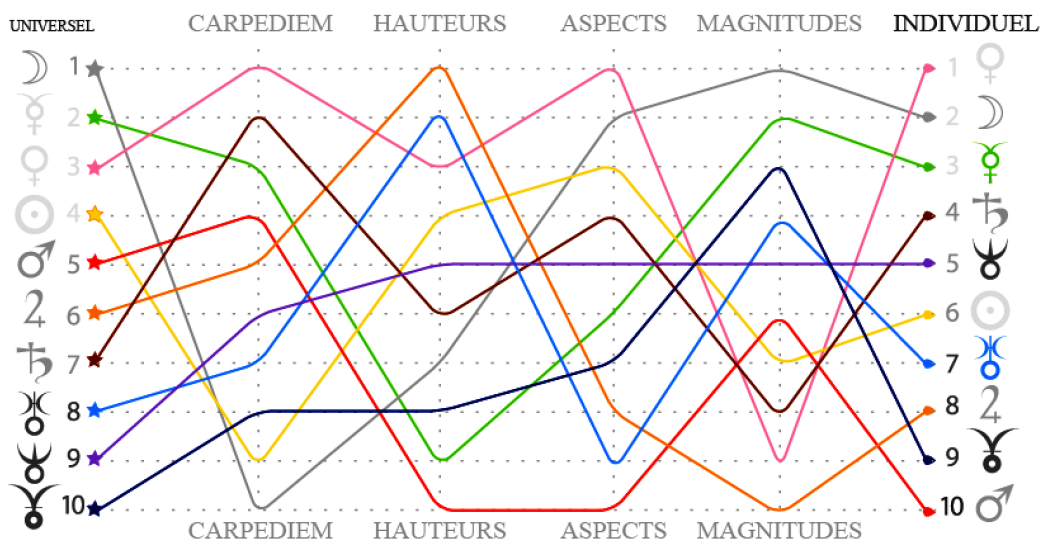
5 • Hiérarchisation Finale Topocentrique :

- Calculer la Somme des Rangs pour chaque Planète en additionnant celui obtenu dans chaque paramètre : la plus petite somme = le plus petit rang et l'emporte au final.
- Diviser la Somme des Rangs finaux par le nombre de paramètres hiérarchiques utilisés dans ce préférentiel (= 4).

Exemple :

- ▶ Malgré sa 9ème place en Magnitudes, Vénus est la gagnante du Topo-Sujet
- ▶ Malgré son 10ème Rang en ACP, la Lune est 2ème dans ce Préférentiel.

Topo	SR	/ 4	F
♀	14	3,50	1
☾	20	5,00	2
♁	20	5,00	3
♃	20	5,00	4
♅	21	5,25	5
♁	23	5,75	6
♃	23	5,75	7
♅	24	6,00	8
♁	28	7,00	9
♂	30	7,50	10



⚠ Les égalités de rang se règlent par « la plus rapide passe devant » : au Rang 5,00 = Lune 2 > Mercure 3 > Saturne 4.

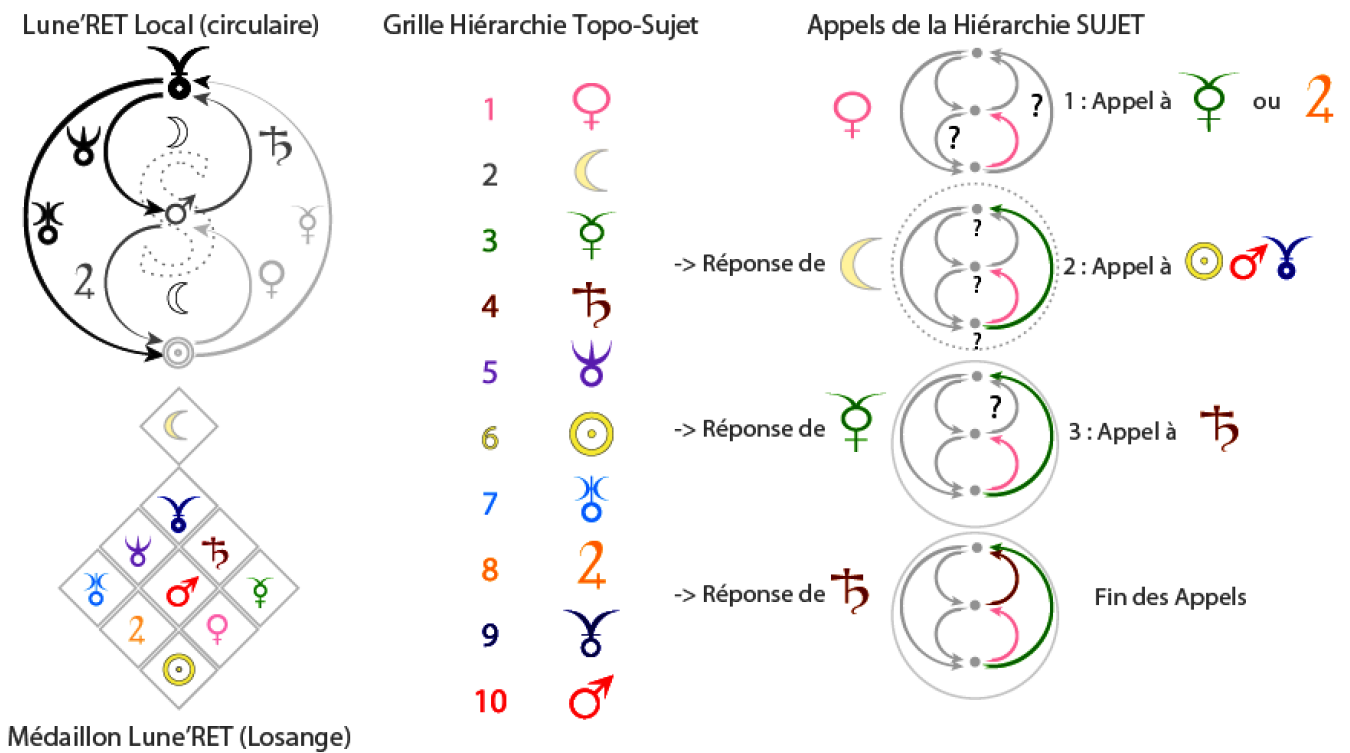


6 • Appels Topocentriques :

En Topo-Sujet, le critère d'appel est "l'homéostasie de la Matrice Mère" selon la grille ordinale individuelle (RET Circulaire).

⚠ On recherche l'équilibre universel dans la hiérarchie individuelle en suivant son ordre, jusqu'à l'obtention de la Réponse de celle qui est appelée et qui vient au rang suivant = Appel entendu = Fin des Appels.

Exemple :



Dès que le Sujet a compris pourquoi et comment faire ...



7 • Hiérarchisation des Secteurs azimutaux du Carpe-Diem :

▷ Les Secteurs azimutaux se calculent en divisant par 3 les 4 quarts locaux dans le Sens apparent

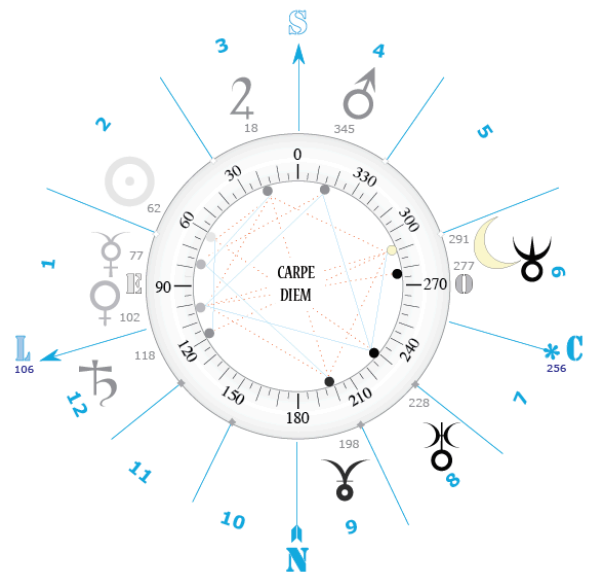
- ▷ De l'Azimut du Lever solaire au 0° du Méridien Sud
- ▷ Du 0° du Méridien Sud à l'Azimut du Coucher solaire
- ▷ De l'Azimut du Coucher solaire aux 180° du Méridien Nord
- ▷ Des 180° du Méridien Nord à l'Azimut du Lever solaire

- 1 - Ajouter la Somme des rangs pour chaque Planète dans les Secteurs azimutaux.
- 2 - Diviser le total obtenu en n°1 par le nombre de Planètes s'il y a lieu.

Exemple :

- ▷ Le Secteur 1, où Vénus et Mercure se lèvent est dominant, suivi de Lune et Neptune 6 qui se couchent.
- ▷ Laveugle Mars culminant en secteur 4 est dernier.

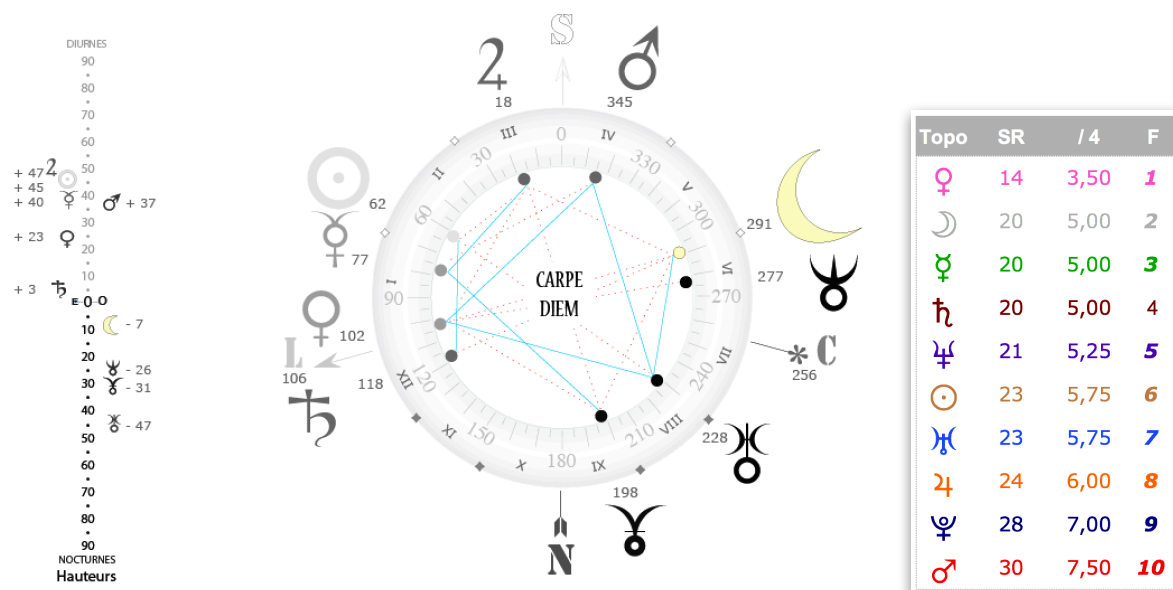
Topo	f	SECTEURS	P	RET	Rangs	f
♀	3,50					
☾	5,00	1	♀ ♃	R	4,25	1
♃	5,00	6	☾ ♃	p,eT	5,13	2
♄	5,00	2	☉	rR	5,75	3
♅	5,25	8	♃	rT	5,75	4
♆	5,75	3	♄	rE	6,00	5
♇	5,75	9	♅	tT	7,00	6
♈	6,00	4	♆	eE	7,50	7
♉	7,00					
♊	7,50					



Egalité secteurs 2 et 8 : la plus rapide passe devant la plus lente.



7 • HérOmbre Topocentrique :



▷ **Héros** : Vénus 1 et Lune 5 sont dominantes

▶ *Faiblesse* : Opposition Vénus 1 et Lune 5

▷ **Sous-dominantes** : Mercure 1, Saturne 12

▶ *Détente des sous-dominantes* : Mercure 1

▶ *Faiblesse des sous-dominantes* : Opposition Lune 5-Neptune 6 à Saturne 12-Vénus 1

▷ **Pénombre** : Neptune 6, Soleil 2, Uranus 8

▶ *Instabilité de la Pénombre* : Soleil 2 opposé Uranus 8

▶ *Equilibre de la Pénombre* : Trigone Uranus 8 à Vénus 1, Sextile Soleil 2 à Saturne 12

▷ **Ombre** : Pluton 9, Mars 4

▶ *Aggravation de l'Ombre* : Pluton 9 opposé Jupiter 3 au carré de l'opposition Lune 5 à Vénus 1

▶ *Equilibre de l'Ombre à la Pénombre* : Trigone Mars 4 à Uranus 8

▷ **Aveugle** : Mars 4

▶ *Aggravation de l'Ombre* : Mars 4 Carré Mercure 1

▷ **Remontée de l'Ombre au Héros** : Mars 4 Trigone Vénus 1



► Hiérarchie finale des Finales hiérarchiques du 4x4 Soriade :

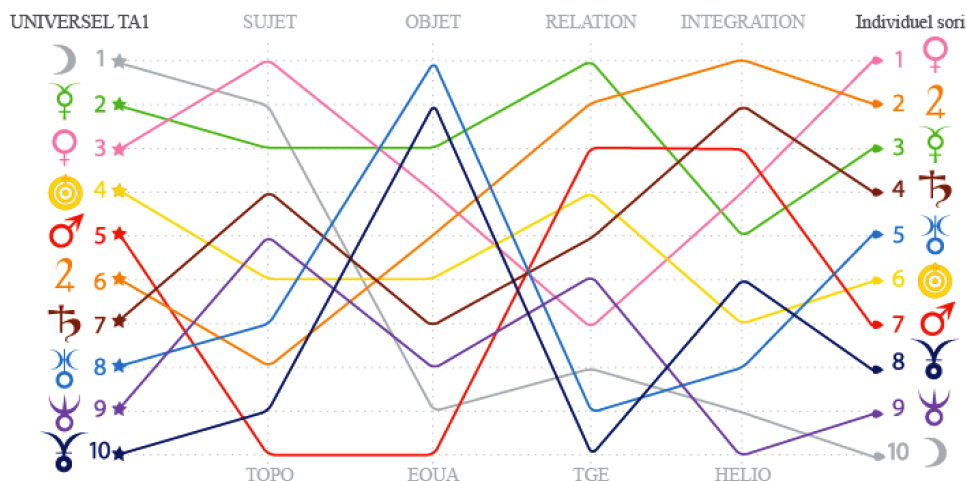
Grille Finale

FINALE	S	O	R	I	SR	/4	R
♀	3,50	5,40	5,00	4,00	17,90	4,48	1
♃	6,00	5,60	4,25	2,40	18,25	4,56	2
♆	5,00	5,20	4,25	4,20	18,65	4,66	3
♄	5,00	6,00	5,00	3,00	19,00	4,75	4
♆	5,75	3,00	7,25	5,20	21,20	5,30	5
☉	5,75	6,00	4,75	5,00	21,50	5,38	6
♂	7,50	7,40	4,50	3,20	22,60	5,65	7
♁	7,00	3,40	7,75	4,80	22,95	5,74	8
♁	5,25	6,00	5,00	6,80	23,05	5,76	9
☾	5,00	7,00	6,50	5,40	23,90	5,98	10

MÉDAILLON RET FINAL



HÉRARCHIE PRÉFÉRENTIELLE SORI DU 4X4 SORIADÉ



⚠ Cette 5^{ème} Hiérarchie finale, somme des 4 précédentes, pose un problème particulier d'interprétation : échappant de fait aux Préférentiels sori, elle renvoie à une extériorité inconnue du SORI lui-même, nécessitant l'éminente vertu du « tiers-exclus ».

Sa signification noologique, beaucoup plus proche d'une authentique illumination qu'un tripatouillage nombril-sujet, qu'une froide analyse objective, qu'une sombre histoire relationnelle ou qu'une éphémère intuition intégrative, nous laisse toute liberté d'exploration de cet X inconnu.

🌿 *Humblement, prendre conseil en recevant l'inspiration silencieuse du Grand Esprit est décisif* 🌿

💡 Si « Charité bien ordonnée commence par soi-même », alors « Finalité lumineuse se reçoit du Bon Dieu » 💡

SoriAspectral post-hiérarchique

► Protocole de Hiérarchisation du SoriAspectral :

- **A** : Additionner les valeurs finales de la **Somme des Rangs** planétaires de chaque Préférentiel SORI, pour tous les Aspects (35 dans l'exemple)
 - ☞ Utiliser le Tableau de la Somme des Rangs et *non les rangs finaux eux-mêmes* (1,2,3 à 10) à cause des égalités faussant le résultat ultime
 - ▷ Prendre les valeurs du Préférentiel concerné par l'aspect entre les deux planètes, le faire pour chacun si un aspect est retenu.
 - => RANG 1 = 2ème approximation après la 1ère du Comptage Simple des aspects de chaque Préférentiel au début des Hiérarchisations.
- **B** : Pondérer CHAQUE Aspect entre deux planètes dans le même Préférentiel avec les 4 critères suivants :
 - 1 - Nature : Conjonction 100% > Opposition 110% > Trigone-Carré 120% > Sextile Demi-Carré 130%
 - 2 - Orbe : EXACT = 100% > MOYEN = 110% > LARGE = 120% (voir Tableau avec mesures plus fines)
 - 3 - Applicant 100% > Séparant 120%
 - 4 - Parallèle de Latitudes Hélio - TGE- EQUA - TOPO :
Parallèle = 100% > Contre-parallèle = 110% > non Parallèle = 120%
- **C** : Additionner les 4 pondérations de Rangs puis diviser par ce même nombre :
 - ▷ Formule utilisée sur Excel pour chaque aspect :
= ((Rangs13,75*(Nature 100/100))+ (13,75*(Orbe 110/100))+ (13,75*(Appli-Sépa 120/100)) + (13,75*(Parallèle 100/100)))/4
- **D** : Additionner les aspects pondérés et diviser par le nombre de Préférentiels concernés
- **E** : Pondérer la valeur de l'Aspect global sori obtenu en D par :
 - ▷ Invariant Structurel = + 0
 - ▷ Invariant = + 2
 - ▷ Super-Intégrateur = + 4
 - ▷ Intégrateur = + 6
 - ▷ Connecteur = + 8
 - ▷ Coupleur = + 10
 - ▷ Isolani = + 12

⚠ **F = RANG n°2 = Valeur finale définitive des aspects en sori après Pondérations en %.**

Exemple sur Excel des calculs pondérés du SoriAspectral

Représentation						Existence						
P	S ³	O ³	R ⁴	I ⁵	r	P	S ³	O ³	R ⁴	I ⁵	r	
♂ ♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂ ♀	✖	.
VALEUR *	15,91	12,47	12,87	120,75		VALEUR *	33,07	23,77	25,98	56,69		
RANG 1	10,75	11,20	9,00	9,20		RANG 1				5,60		
NATURE	100 %	100 %	100 %	120 %		NATURE				130 %		
ORBE	120 %	115 %	115 %	100 %		ORBE				120 %		
APPLI-SEPA	120 %	120 %	120 %	100 %		APPLI-SEPA				120 %		
PARALLELE	120 %	120 %	120 %	120 %		PARALLELE				100 %		
RANG 2	12,36	12,74	10,46	10,12	15,42	RANG 2				6,58	18,58	
♂ ♀	♂ ♀	.	♂	♂	.	.	
VALEUR *	40,80	41,06	39,79	76,24		VALEUR *	132,64	119,11	119,76	161,94		
RANG 1						RANG 1		13,40	10,25			
NATURE						NATURE		120 %	120 %			
ORBE						ORBE		100 %	100 %			
APPLI-SEPA						APPLI-SEPA		100 %	120 %			
PARALLELE						PARALLELE		120 %	120 %			
RANG 2						RANG 2		14,74	11,79		23,27	
♂ ♀	.	.	.	♂	.	♂ ♀	♂	♂	♂	.	.	
VALEUR *	24,89	28,59	28,59	44,51		VALEUR *	99,57	95,34	93,77	105,25		
RANG 1				8,20		RANG 1	11,00	11,60	9,25			
NATURE				130 %		NATURE		120 %	120 %	120 %		
ORBE				100 %		ORBE		120 %	115 %	110 %		
APPLI-SEPA				100 %		APPLI-SEPA		120 %	120 %	120 %		
PARALLELE				120 %		PARALLELE		120 %	120 %	120 %		
RANG 2				9,23	21,23	RANG 2		13,20	13,78	10,87	20,62	
♂ ♀	♂	♂ ♀	♂	♂	♂	♂	.	
VALEUR *	43,32	27,27	29,28	145,01		VALEUR *	117,19	92,10	95,06	164,57		
RANG 1	11,75					RANG 1	11,00	12,80	10,25	7,20		
NATURE				130 %		NATURE		120 %	120 %	120 %	110 %	
ORBE				110 %		ORBE		110 %	105 %	115 %	120 %	
APPLI-SEPA				100 %		APPLI-SEPA		100 %	120 %	120 %	120 %	
PARALLELE				100 %		PARALLELE		120 %	120 %	110 %	120 %	
RANG 2	12,93				24,93	RANG 2		12,38	14,88	11,92	8,46	15,91

% des ORBES pondérés			
♂	♂	△ □	* ∟
0 <-> 2,5° = 100%	0 <-> 2,5° = 100%	± 0° = 100%	0° = 100%
2,5 <-> 5° = 105%	2,5 <-> 5° = 105%	0 <-> 2,5° = 105%	0 <-> 2,5° = 110%
5 <-> 10° = 110%	5 <-> 10° = 110%	2,5 <-> 5° = 110%	2,5 <-> 5° = 120%
10 <-> 15° = 115%	10 <-> 15° = 115%	5 <-> 7,5° = 115%	
15 <-> 20° = 120%	15 <-> 20° = 120%	7,5 <-> 10° = 120%	

Exemple :

Planètes	Topo-Sujet ^{4*}	Equat-Objet ^{5*}	TGE-Relation ^{4*}	Hélio-Intégration ⁵	RANG
☾ ☽	.	△	△	♂	
Longitudes° ☾	291,18	277,32	276,88	219,53	
Longitudes° ☽	61,92	37,01	39,41	219,41	
Elongation°	130,74	119,69	122,53	0,12	
Rang Hiéra 4x4 ☾		7,00	6,50	5,40	
Hiéra 4x4 ☽		6,00	4,75	5,00	
= Rangs n°1		13,00	11,25	10,40	11,25
+ % Nature		120 %	120 %	100 %	
+ % Orbe		100 %	105 %	100 %	
+ % Appli-Sépa		100 %	100 %	100 %	
+ % Parallèle		120 %	120 %	100 %	
= RANG % n°2		14,95	13,08	10,92	18,98

• Exemple de calcul pondéré par des %, le Trigone Lune-Soleil en équatorial :

- ▶ Rang n°1 = 13 = somme des rangs 6 + 7 en Equat-Objet
 - ▶ + % Nature : Trigone = 120%
 - ▶ + % Orbe : 0,21° = 100%
 - ▶ + % Appli-Sépa : Applicant = 100%
 - ▶ + % Parallèle = Non-parallèle = 120%

• Calcul équatorial par la formule Excel :

$$((13*(120 / 100)) + (13*(105 / 100)) + (13*(100 / 100)) + (13*(120 / 100))) / 4 = 14,95$$

• Calcul final .ori de l'Aspect Lune-Soleil** = ((14,95 + 13,08 + 10,92)/3) + 6 [= Intégrateur] = 18,98

▶ Alors que le Rang n°1 .ori = 11,25

☞ L'intégrateur ORI Lune-Soleil obtient le Rang final n°9 dans le classement général du Soriaspectral post-hiérarchique, ce qui aurait été bien différent si on avait compté le Trigone en Topo-Sujet** ...

* Le nombre de paramètre de Hiérarchisation par Préférentiel sori est indiqué dans l'exposant.

** La rapidité de la sphère locale (= orbe 8-10° des aspects de Trigone et Carré entre le Soleil et la Lune) n'autorise pas forcément de noter leur Trigone en Topo-Sujet, pourtant très légèrement hors-Orbe.

*** Avec le système Terre-Lune en Hélio, Terre et Lune s'additionnent pour tous les aspects en Hiérarchie héliocentrique.

Exemple :

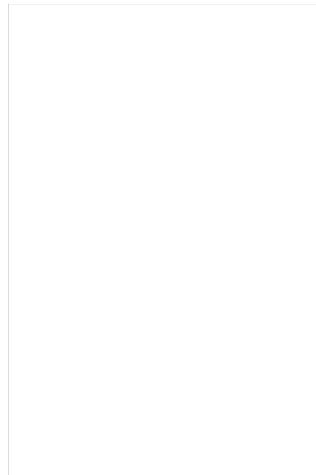
- ▶ On reporte ensuite la totalité des Aspects retenus en les ordonnant par leurs rangs, des plus petits (Héros) aux plus grands (Ombre). Il y en a généralement entre 30 et 40, rarement plus ...
- ▶ La géo-opposition Soleil-Uranus, avant tout une Conjonction Terre-Lune Uranus en Scorpion hélio (12,18), est le **Héros r** du Soriaspectral.
- ▶ Suivi de près par l'Invariant Jupiter opposé Pluton (13,42).
- ▶ L'isolani mineur du demi-carré exclusivement topocentrique Soleil-Jupiter est l'Aveugle du SoriAspectral.

Résultat du classement général des Aspects pondérés : grille ordinale du SoriAspectral

Les Aspects créés par les 4 préférentiels sori n'ont pas la même signification que celle de chaque : il faut tenir compte du nombre de préférentiels où les rapports angulaires signalent un aspect. Un Invariant (même aspect en 4) est plus fort en soi qu'un Isolani (aspect existant en 1 seul), quelque soit le Rang de chaque planète séparément dans chacun.

⚠ Les exposants des préférentiels sori indiquent le nombre de critères hiérarchiques utilisés.

F	P	S ⁴	O ⁵	R ⁴	I ⁵	R	NOMS
1	☉☊♃	♂	♂	♂	♂	12,18	Invariant structurel r
2	♃♃♃	♂	♂	♂	♂	13,42	Invariant rE // tT
3	☉☊♀	♂	♂	♂	♂	15,42	SuperIntégrateur R
4	♂♀♂	♂	♂	♂	♂	15,91	SuperIntégrateur e
5	♀♃♂	*	.	∠	□	16,04	Intégrateur relais R,r
6	♀♃♂	□	△	.	∠	16,90	Intégrateur eR // tT
7	♂♃♂	.	.	.	*	18,58	Isolani Inté E
8	♂♃♂	.	□	□	*	18,94	Intégrateur e
9	☾☉☊	.	△	△	♂	18,98	Intégrateur p,rR
10	♃♃♂	.	♂	.	.	19,12	Isolani Objet T
11	♃♃♂	.	*	*	*	19,53	Intégrateur T
12	♀♃♂	♂	♂	♂	.	19,81	Connecteur e
13	♀♃♂	.	.	.	♂	19,83	Isolani Inté t
14	♃♃♂	□	□	□	.	20,62	Connecteur E
15	☾♃♂	♂	♂	♂	.	20,65	Connecteur p,tE
16	♂♃♂	.	.	.	△	20,80	Isolani Inté P (eE,tT)
17	☾♃♂	□	□	□	.	21,07	Connecteur p,rE
18	♀♀♂	.	.	.	∠	21,23	Isolani Inté R
19	♀♃♂	♂	.	.	.	21,35	Isolani Sujet Relais e,t
20	☉♂♂	.	.	.	□	21,53	Isolani Inté P (rR//eE)
21	♀♃♂	△	.	.	□	21,55	Coupleur SI t
22	☾♀♂	♂	.	.	.	21,78	Isolani Sujet p,eR
23	☾♃♂	□	□	□	.	22,10	Connecteur p,tT
24	☾♂♂	.	.	.	□	22,32	Isolani Inté p,eE
25	☾♀♂	.	.	.	△	22,56	Isolani Inté p,tR
26	♀♃♂	△	.	.	.	22,64	Isolani Inté Relais R,r
27	☾♃♂	*	.	.	♂	22,69	Coupleur SI p,rT
29	♂♃♂	△	.	.	□	22,91	Coupleur SI eE // rT
30	♃♃♂	.	□	□	.	23,04	Coupleur OR t
31	♂♃♂	.	△	△	.	23,27	Coupleur OR E
32	♀♃♂	.	.	.	△	23,28	Isolani Inté Relais R,r
33	☾♃♂	♂	.	.	.	23,66	Isolani Sujet p,eT
28	♀♃♂	□	.	.	.	24,04	Isolani Sujet Relais eE
34	♀♂♂	□	*	.	.	24,67	Coupleur SO tR // eE
35	☉☊♃	∠	.	.	.	24,93	Isolani Sujet r



Légende du SoriAspectral

INVARIANT structurel : Conjonctions ou Oppositions Soleil-Terre / Planète en 4
INVARIANT : le même aspect en SORI
Super-Intégrateur : aspects différents en SORI
Intégrateur : aspects en 3 dont 1 en Intégration (SOI, ORI, SRI)
Connecteur : aspects en SOR
Coupleur : aspects en 2 référentiels (SO, SR, SI, OR, OI, RI)
 Isolani : aspect en un seul référentiel S ou O ou R ou I

Involutif en SORI : l'aspect diminue de Majeur < Moyen < Mineur
Evolutif en SORI : l'aspect augmente de Mineur > Moyen > Majeur

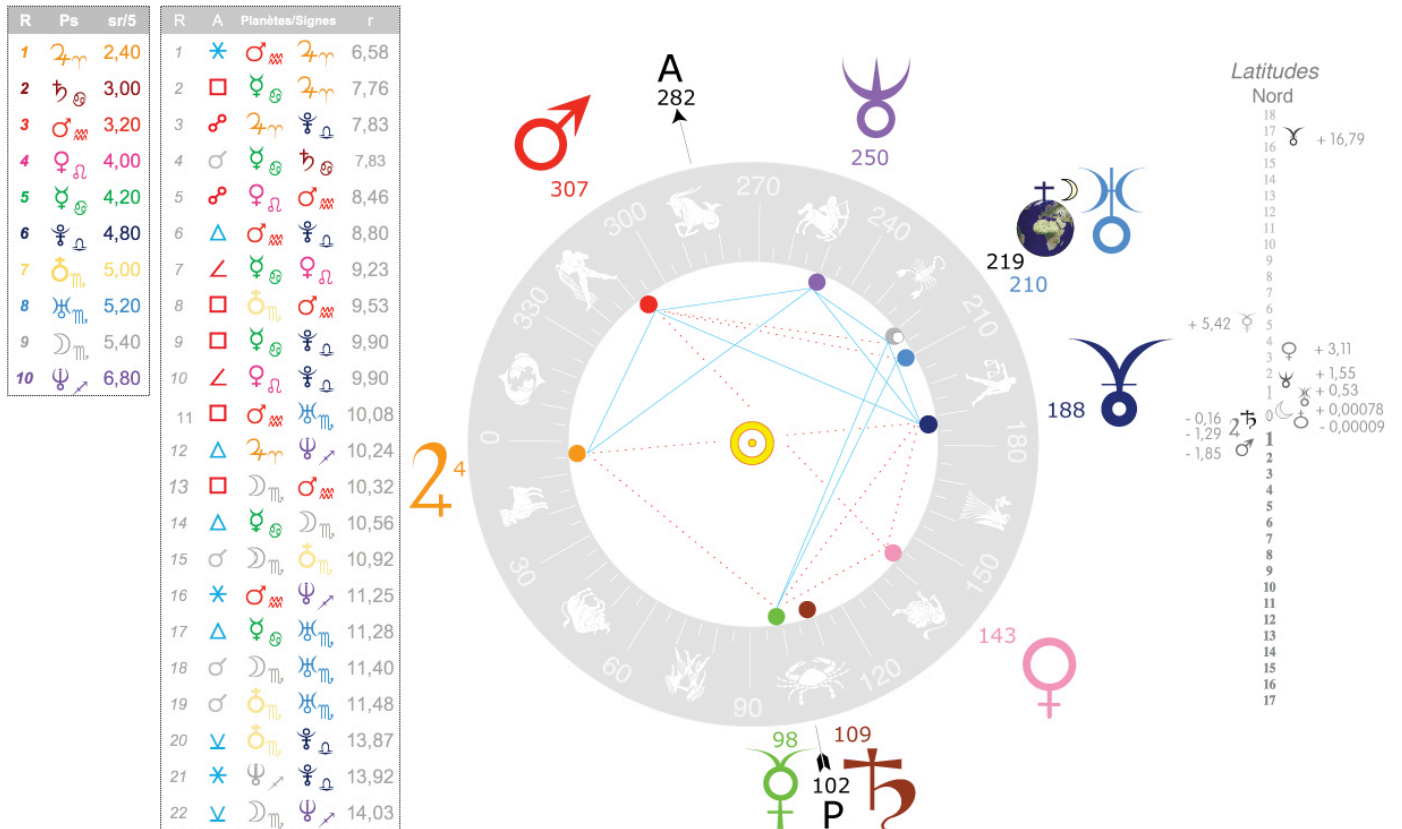
Neutre = Conjonction
Stable = aspect Harmonique (Trigone-Sextile)
Dynamique = aspect dissonnant (Opposition-Carré-Demicarré)

🐦 *L'Invariant structurel r SolyTerre-Uranus Scorpion Hélio + Soleil Taureau en Géo est l'aspect Héroïque du SoriAspectral post-hiérarchique (≠ Pénombre planétaire globale), suivi de près par l'opposition Jupiter Pluton : les compétences socio-professionnelles de la personne étudiée sont bien de nature P r & t...*

Résumé des Aspects pondérés de chaque préférentiel sori

Pour l'interprétation par préférentiel sori, il est nécessaire d'ordonner les Aspects des Planètes en Signes, Maisons ou Secteurs entre eux, ce que le tableau général du SoriAspectral permet en reprenant chaque Aspect de chaque préférentiel sori.

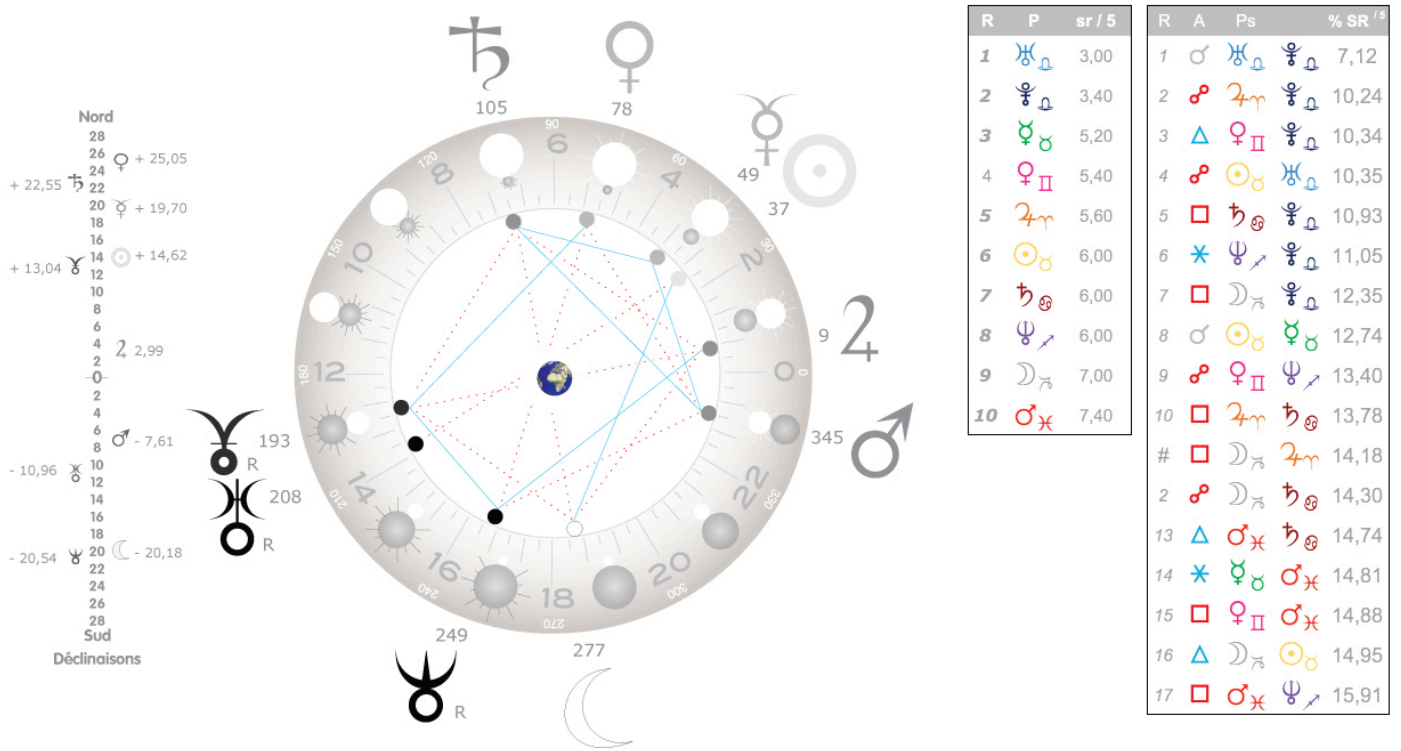
En Hélio-Intégration



Les figures d'aspects dominantes en Hélio-Intégration sont l'opposition Vénus Lion-Mars Verseau au Sextile de Jupiter Bélier et l'opposition Jupiter Bélier-Pluton Balance au Trigone-Sextile de Mars Verseau et au Double-Carré de Mercure Cancer (conjoint à Saturne Cancer qui ne fait pas d'autre aspect).

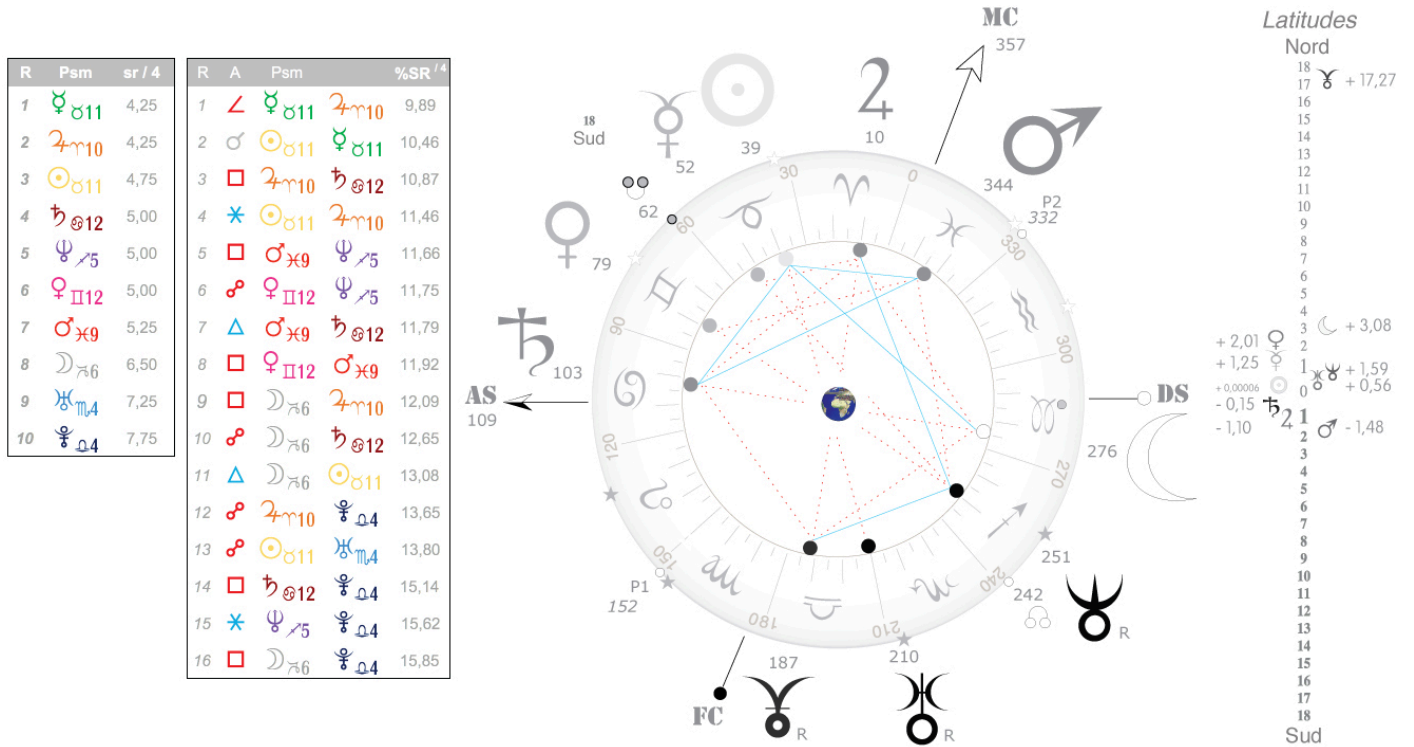
💡 Avec AZ35 Pro3, il est possible d'interpréter chaque Aspect en insistant particulièrement sur les significations Sujet en Topo, sur les significations Objet en Equatorial, sur les significations Relation en TGE et sur les significations Intégration en Héliocentrisme. Puisque cela n'a pas encore été fait de manière systématique au COMAC, lire les outils noologiques propres à l'Hélio, proposés pages 66 à 71 de ce document.

En Equat-Objet



L'aspect nettement dominant est la Conjonction Uranus-Pluton en Balance, suivie de l'opposition Jupiter Bélier à Pluton Balance et du Trigone Vénus Gémeaux à Pluton Balance. L'opposition du Soleil début Taureau à Uranus fin balance est au 4^{ème} rang serré de l'Equatorial.

En TGE-Relation

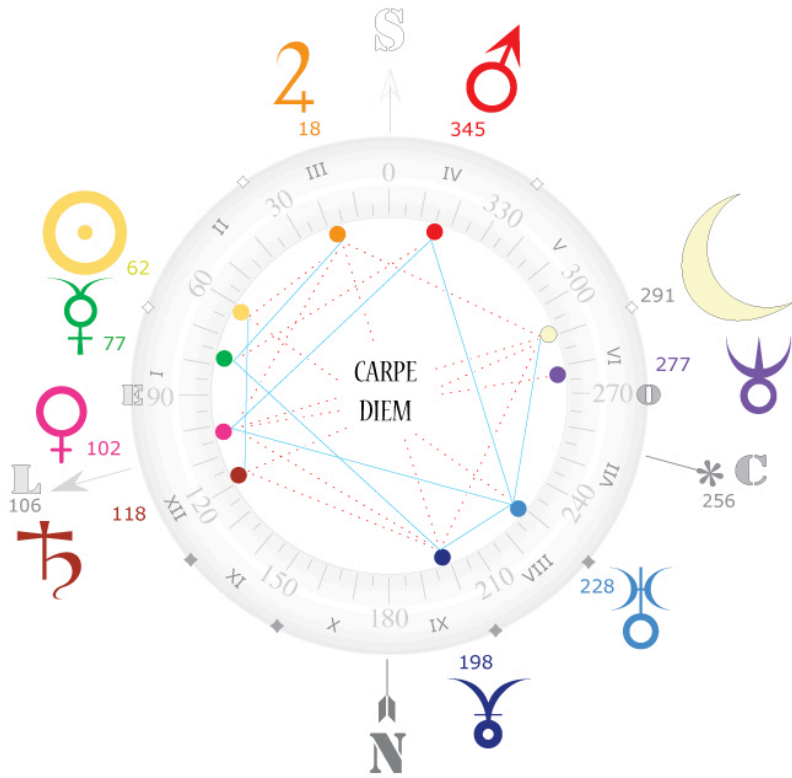


Pattern dominant : Conjonction Soleil-Mercure Taureau 11.

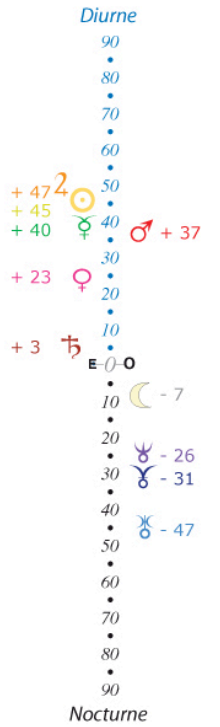
En Topo-Sujet

TOPO			
R	Secteurs	SR ^{1/4}	
1	♀ ₁	3,50	
2	♃ ₅	5,00	
3	♀ ₁	5,00	
4	♃ ₁₂	5,00	
5	♃ ₆	5,25	
6	♃ ₂	5,75	
7	♃ ₈	5,75	
8	♃ ₃	6,00	
9	♃ ₁₁	7,00	
10	♃ ₄	7,50	

R	A	P	% SR ^{1/4}
♂	♀ ₁	♃ ₁₂	9,24
♂	♃ ₅	♀ ₁	9,78
♂	♀ ₁	♃ ₆	10,28
♂	♀ ₁	♃ ₈	10,64
♂	♀ ₁	♃ ₃	10,81
♂	♃ ₅	♃ ₁₂	11,00
♂	♃ ₅	♃ ₆	11,66
♂	♃ ₂	♀ ₁	12,36
♂	♀ ₁	♃ ₃	12,38
♂	♀ ₁	♃ ₄	12,38
♂	♀ ₁	♃ ₁₁	12,47
♂	♃ ₅	♃ ₃	12,93
♂	♃ ₂	♃ ₃	12,93
♂	♃ ₅	♃ ₈	13,08
♂	♃ ₂	♃ ₁₂	13,17
♂	♃ ₅	♃ ₈	13,17
♂	♃ ₃	♃ ₁₂	13,20
♂	♀ ₁	♃ ₁₁	13,20
♂	♃ ₃	♃ ₁₁	13,98
♂	♃ ₅	♃ ₁₁	14,10
♂	♀ ₁	♃ ₄	14,53
♂	♃ ₈	♃ ₁₁	15,30
♂	♃ ₄	♃ ₈	15,73

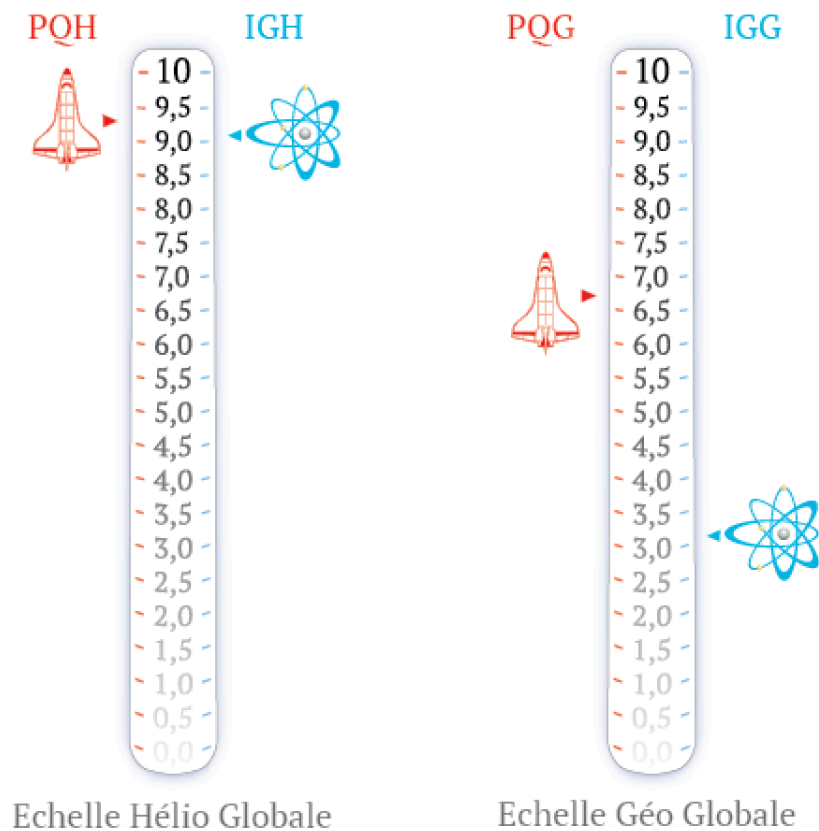


Hauteurs



Le pattern dominant est la conjonction Vénus-Saturne opposée à la conjonction Lune-Neptune, sans opposition Saturne-Neptune, séparante avec orbe trop grand ($159,43^\circ = 20,57^\circ$ d'orbe).

💡 Comparaison Hélio / TGE des IG et des PQ Globaux 💡



En Hélio-Intégration, Vitesse (9,43) et Intensité Gravitationnelle (9,05) sont bien plus élevées et proches qu'en Géo où l'écart entre PQG (6,53) et IGG (2,79) est bien plus grand, mais à des Rangs plus faibles ...

La signification de ces paramètres globaux est toujours à l'étude, mais leur comparaison Hélio-Géo tendent à souligner que dans le cas étudié, l'Hélio aurait plus d'impact encore que le Géo ?

De nombreux cas différents où Géo > Hélio ou bien Hélio = Géo, m'ont souvent démontré leur véracité : les réponses des personnes concernées allaient dans le sens des échelles respectives, mais pas toujours ...

C'est une possibilité mesurable du 4x4 Soriade : certains critères globaux permettraient d'évaluer relativement objectivement l'égalité, le dosage ou la prépondérance des préférentiels sori.

⚠️ *Il reste encore l'intégration numérique supérieure permettant des calculs beaucoup plus fins de l'ensemble des paramètres connus en Soriade.*

CHAPITRE 5

Les Préférences



Préférences du logiciel 4x4 Soriade ¹

► Préférences de Calculs :

▶ Choix du format de Date :

- Européen = JJ / MM / AAA (**par défaut**)
- Américain = AAAA / MM / JJ

▶ Choix du format des Données astronomiques :

- Format décimal = 0,00° en Longitude pleine (**par défaut**)
- Format sexagésimal = 00° 00' par Signe astrologique

▶ Choix des Orbes :

- Orbes **par défaut** : voir le tableau en Annexes
- Paramétrage personnalisé des Orbes des aspects inter-planétaires en sori.

☛ Ouvre la fenêtre de paramétrage des Orbes avec sous-menus des préférentiels sori.

► Préférences de Représentations :

▶ Choix du format de Dessin :

▷ 4 Préférentiels :

- Croix (**par défaut**)
- Rectangle
- Ligne

▷ 2 Préférentiels :

- Duo Hélios + TGE
- Duo Equa + Topo
- Duo Hélios + Topo
- Duo TGE + Topo
- Duo Equa + TGE
- Duo Equa + Hélios

Préférences du logiciel 4x4 Soriade ²

▷ **1 Préférentiel:**


- Mono Hélio
- Mono TGE
- Mono Equa
- Mono Topo

▷ **Affichage des Maisons TGE**

- Sans Numérotation (**par défaut**)
- Avec Numérotation
- Avec Cuspides (**par défaut**)
- Sans Cuspides

▷ **Affichage des Secteurs Topo**

- Sans Numérotation (**par défaut**)
- Avec Numérotation
- Avec Cuspides (**par défaut**)
- Sans Cuspides

 Cocher les cases pour combiner les possibilités en appuyant sur la touche alt (PC) ou Option (Mac)

▷ **Affichage du Topocentrique :**

- SUD en Haut : hémisphère géographique Nord (**par défaut**)
- NORD en Haut : hémisphère géographique Sud

▶ **Préférences de Hiérarchisations :**

▶ Choix du nombre de critères hiérarchiques en Topo :

- 4 paramètres (**par défaut**) :
- ACP
- HAUT
- ASPECTS
- MAGNITUDES

 Cocher les cases pour combiner 1, 2 ou 3 paramètres en appuyant sur la touche alt (PC) ou Option (Mac)

Préférences du logiciel 4x4 Soriade ³

► Choix du nombre de critères hiérarchiques en Equatorial :

- 5 paramètres (*par défaut*) :
- DECLI
- APMA
- IGG
- ASPECTS
- PQEQ

 Cocher les cases pour combiner 1, 2, 3 ou 4 paramètres en appuyant sur la touche alt (PC) ou Option (Mac)

► Choix du nombre de critères hiérarchiques en TGE :

- 4 paramètres (*par défaut*) :
- AHM
- AAL
- PQTGE
- ASPECTS

 Cocher les cases pour combiner 1, 2 ou 3 paramètres en appuyant sur la touche alt (PC) ou Option (Mac)

► Choix du nombre de critères hiérarchiques en Héliocentrisme :

- 5 paramètres (*par défaut*) :
- AAPS
- ANŒ
- IGH
- ASPECTS
- PQH

 Cocher les cases pour combiner 1, 2, 3 ou 4 paramètres en appuyant sur la touche alt (PC) ou Option (Mac)

► Enregistrement des préférences personnelles :

- Enregistrer pour toutes les sessions (*par défaut*)
- Enregistrer pour cette session uniquement
- Ne pas Enregistrer

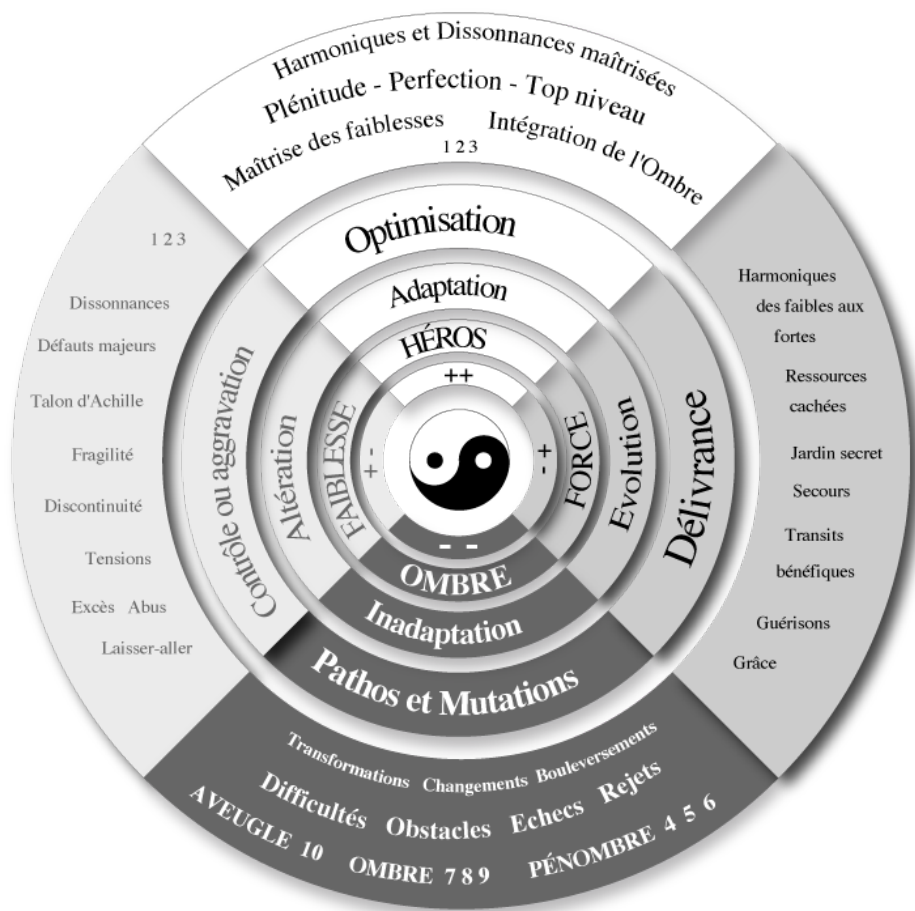
CHAPITRE 6

Les Outils noologiques

LOGICIEL



PLAN DE L'HÉROMBRE



Efficace et robuste pour interpréter chaque Préférentiel du 4x4 Soriade, mais subtile et spirituelle à réaliser pour la 5ème hiérarchie qui transcende le sori.

⚠ Voir finale des finales à la page 52.

Sujet	FAIBLESSE + -	HÉROS ++	FORCE - +	OMBRE --
☾	SUBJECTIVITÉ	FÉCONDITÉ	INTIMITÉ	VÉNALITÉ
☉	IDÉALISME	AUTONOMIE	LOGIQUE	INTÉGRISME
♂	CONCUPISCENCE	ÉQUILIBRE	COURAGE	BESTIALITÉ
♃	OSTRACISME	CRÉATIVITÉ	LUCIDITÉ	MACHIAVELISME

HérOmbre Lune'RET en base Sujet

Définition de l'HérOmbre ¹

▷ Le Héros (+ +)

👉 Essentiellement les « *qualités* » des premières planètes de la hiérarchie, cela s'adapte à chaque thème :

- ▶ Significations « positives », homogènes, fécondes
- ▶ Accentuer les valeurs « top niveau », le « must du Sujet », les meilleures réponses possibles, approchant la perfection et la plénitude
- ▶ En premier, développer les aspects continus
- ▶ Interpréter les discontinuités sublimées, maîtrisées ou en grande partie surmontées
- ▶ Faire la synthèse optimisée de leurs formules zodiacales
- ▶ Souligner les Préférentiels sori où les 3 premières planètes sont fortes
- ▶ Éventuellement, si vous désirez rendre actuelle l'interprétation, parler des transits des planètes fortes entre elles d'abord selon leurs préférentiels dominants

▷ Sa Faiblesse (+ -)

👉 Les « *défauts* » des dominantes :

- ▶ Les points faibles objectifs, leur talon d'Achille
- ▶ Significations plus « négatives », difficiles à gérer, excessives (en Continu ou en Discontinu)
- ▶ Accentuer les valeurs de surmenage, d'abus, de superflu ou de fragilité
- ▶ En premier, les discontinuités : incompatibilités des niveaux concernés, tensions, ruptures et alternances inconsidérées, coups d'éclat ou défaites soudaines
- ▶ Selon les aspects, parler de "*l'abus d'harmoniques*" : pente de la facilité, laisser-aller, refuges et palliatifs aux débordements incontrôlés dus aux dominantes trop cool
- ▶ Définir les formules zodiacales et les phases de contact en "*adapté pauvre*" : platitude, banalité, inconsistance, subjectivisme des réponses face à l'exigence objective du réel
- ▶ Repérer les pièges de « *l'hégémonie mono-centrée* » : par excès, les **Isolani** des dominantes peuvent en renforcer l'étanchéité
- ▶ Suivant le cas, prévenir des transits exaltants ou contrariants, nourrissant la faiblesse du héros

▷ La PénOmbre

👉 Les planètes de moyenne intensité :

- ▶ Planètes situées dans les rangs 4, 5 et 6, suivant les regroupements hiérarchiques et les écarts de rangs
- ▶ On consulte la pénombre pour définir en quelque sorte la "*boite à outils*" du Héros et de l'Ombre
- ▶ On y puise qu'en cas de nécessité, lorsque le Héros défaille et que l'Ombre se tait
- ▶ Elle s'interprète comme d'une roue de secours : « *Ne s'use que si l'on s'en sert* »
- ▶ Parfois indispensables, surtout dans les épreuves, leur interprétation doit être nuancée par le circonstanciel, l'utilitaire et l'opportunisme
- ▶ La pénombre peut révéler un travers caché comme un atout dans sa manche, une seconde corde à son arc
- ▶ Chargée d'assurer en cas de besoin, et mis à part les cas d'exception ou d'urgence, mieux ne vaut s'étendre outre mesure sur leur interprétation, sauf demande expresse bien sûr
- ▶ A signaler quand même à toutes fins utiles, surtout si vous remarquez que le consultant n'y pense pas

Définition de l'HérOmbre²

▷ L'Ombre (- -)

👉 Le fond de l'Ombre : la 10^{ème}, « l'aveugle » et les 3 dernières planètes de la hiérarchie finale :

- ▶ L'Ombre est la tombe du héros, son pôle d'humilité, de pauvreté, un lieu d'écueils et de remises en questions, de métamorphoses et de mutations.
- ▶ Par l'intégration de l'Ombre, nous expions nos fautes, réparons nos bêtises et corrigeons nos erreurs.
- ▶ L'affronter puis l'assumer fait le RIP (Retour vers l'Incréé Pur), mais c'est radical, exigeant, difficile : une étape cruciale dans la Voie DXA GEI.
- ▶ Du courage et de grandes grâces sont nécessaires pour mener à bien cette oeuvre salutaire, car le *chiel* nous y fait chuter dès qu'il le peut !
- ▶ Dans la nuit de l'âme, le fond de l'Ombre, la planète "aveugle-aveuglante" peut être le lieu d'une rencontre avec la Transcendance, selon notre degré de Liberté.
- ▶ Au fond de nos cœurs, GEI nous attends, avec patience et tendresse, dans l'espérance amoureuse d'un contact.
- ▶ Dieu élève la nature jusqu'à Elle-Lui, alors que le démon la rabaisse jusqu'au néant : si nous choisissons de nous détourner de Dieu, alors l'aveugle est la proie du démon et devient l'enfer du Sujet.
- ▶ Des vies entières se perdent à lutter contre son Ombre astrale par refus d'intégration en Dieu, mais même alors un tout petit mouvement du cœur peut encore nous sauver : la Miséricorde divine est sans limite et sans repentance. "*Il n'est jamais trop tard pour Dieu !*"
- ▶ Techniquement, Il faut interpréter les formules des Planètes, des Aspects, des Signes, des Contacts et des Préférentiels en « *inadapté pauvre* » et noircir le tableau.
Mais la prudence s'impose ...

▷ La Remontée de l'Ombre au Héros (- +)

👉 Aspects harmoniques des planètes de l'Ombre aux planètes du Héros

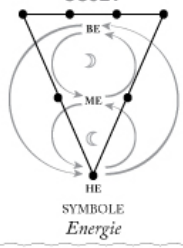
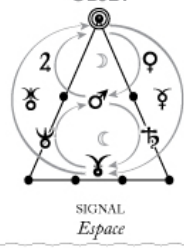
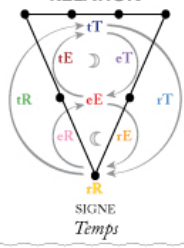

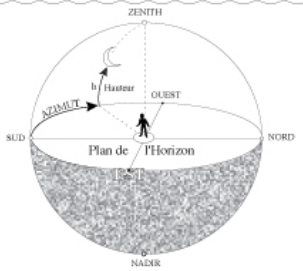
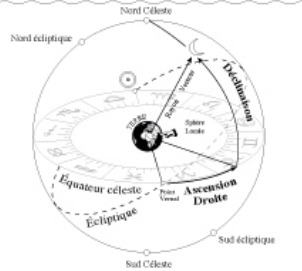
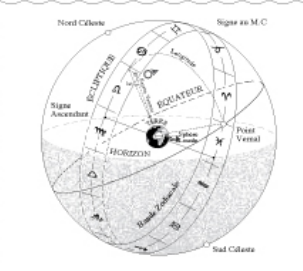
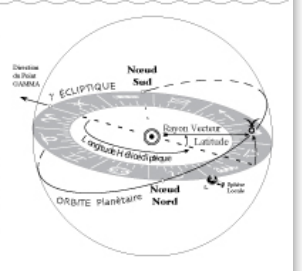
- ▶ On définit cette remontée par les aspects consonants entre les planètes faibles et les plus fortes
- ▶ Mais d'autres facteurs astrologiques interviennent également : la remontée de l'Ombre au Héros est également suggérée par les Préférentiels sori (complémentarité Ombre-Héros), par les Contacts (équilibre des phases en sori), par les formules complémentaires des Signes, par les Appels (une Ombre fortement appelée et répondante s'apprivoise mieux ...)
- ▶ D'autres acteurs extra-astrologiques peuvent considérablement modifier notre réponse aux Hiérarchies planétaires individuelles natales : situations personnelles, familiales, de sexes, d'âges, d'urgence, de mutations collectives, de contextes globaux, de Liberté, d'appels divins
- ▶ Mais surtout par la distinction, la combinaison et la synthèse complexes de tous ces facteurs naturels de la Vie en sa Grâce 🕊

Les Zodiaques conditionalistes en 4x4 Soriade











ZODIAQUE PHOTOPÉRIODIQUE TGE : FORMULES RÉFLEXOLOGIQUES				
Arc diurne = excitant positif = Excitation		Croissance de l'arc = excitation, réflexes rapides		
Arc nocturne = excitant négatif = Inhibition		Décroissance de l'arc = inhibition, réflexes lents		
Arc diurne = arc nocturne = Perception d'une sensible égalité diurne & nocturne Arc diurne ≠ arc nocturne = Perception d'une proportion entre les pôles diurne & nocturne Arc diurne >> arc nocturne = Perception d'une prépondérance diurne ou nocturne				
SIGNES	ARC DOMINANT	RÉFLEXE ADAPTÉ	ARC NON-DOMINANT	RÉFLEXE INADAPTÉ
BÉLIER GÉMEAUX	Arc diurne croissant	Force d'excitation F+ Vitesse d'excitation V+	Arc nocturne décroissant	faiblesse d'inhibition f- lenteur d'inhibition l-
TAUREAU	Arc diurne croissant & Induction négative	Force d'inhibition F- Vitesse d'excitation V+	Arc nocturne décroissant & Induction négative	faiblesse d'excitation f+ lenteur d'inhibition l-
CANCER VIERGE	Arc diurne décroissant	Force d'inhibition F- Lenteur d'excitation L+	Arc nocturne croissant	faiblesse d'excitation f+ vitesse d'inhibition v-
LION	Arc diurne décroissant & Induction positive	Force d'excitation F+ Lenteur d'excitation L+	Arc nocturne croissant & Induction positive	faiblesse d'inhibition f- vitesse d'inhibition l-
BALANCE SAGITTAIRE	Arc nocturne croissant	Force d'excitation F+ Vitesse d'inhibition V-	Arc diurne décroissant	faiblesse d'inhibition f- lenteur d'excitation l+
SCORPION	Arc nocturne croissant & Induction négative	Force d'inhibition F- Vitesse d'inhibition V-	Arc diurne décroissant & Induction négative	faiblesse d'excitation f+ lenteur d'excitation l+
CAPRICORNE POISSONS	Arc nocturne décroissant	Force d'inhibition F- Lenteur d'inhibition L-	Arc diurne croissant	faiblesse d'excitation f+ vitesse d'excitation v+
VERSEAU	Arc nocturne décroissant & Induction positive	Force d'excitation F+ Lenteur d'inhibition L-	Arc diurne croissant & Induction positive	faiblesse d'inhibition f- vitesse d'excitation v+
ZODIAQUE ÉQUATORIAL : PHASES ÉQUINOXIALE - MÉDIANE - SOLSTICIALE				
BEL VIE BAL POI	Arc diurne = arc nocturne	Phase équinoxiale Sens des Contraires	Arc diurne = arc nocturne	Phase égalitaire
TAU LIO SCO VER	Arc diurne ≠ arc nocturne Arc nocturne ≠ arc diurne	Phase médiane Sens des Dosages	Arc diurne ≠ arc nocturne	Phase paradoxale
GEM CAN SAG CAP	Arc diurne >> arc nocturne Arc nocturne >> arc diurne	Phase solsticiale Sens des Ensembles	Arc diurne >> arc nocturne	Phase ultraparadoxale
ZODIAQUE HÉLIOCENTRIQUE : PHYSIQUE & ARCHÉTYPIQUE				
ÉNERGIE 	BÉLIER 0-30° TAUREAU 30-60° GÉMEAUX 60-90°	Force ouverte Force concentrée Force ouverte	Sensation concrète Sensation concrète => abstraite Sensation abstraite	Intuition & Ordre inactuels
ESPACE 	CANCER 90-120° LION 120-150° VIERGE 150-180°	Forme fermée Forme ouverte Forme fermée	Sentiment abstrait Sentiment abstrait => concret Sentiment concret	Pensée & Durée inactuelles
TEMPS 	BALANCE 180-210° SCORPION 210-240° SAGITTAIRE 240-270°	Durée Ouverte Durée Fermée Durée Ouverte	Pensée concrète Pensée concrète => abstraite Pensée abstraite	Sentiment & Espace inactuels
STRUCTURE 	CAPRICORNE 270-300° VERSEAU 300-330° POISSONS 330-360°	Ordre fermé Ordre concentré Ordre fermé	Intuition abstraite Intuition abstrait => concrète Intuition concrète	Sensation & Force inactuelles

L'attribution des Zodiaques aux préférentiels sori reste un débat ouvert ...

Lune'RET / SORI

SORI	SUJET 	OBJET 	RELATION 	INTÉGRATION 
☾	Énergie globale du Symbole	Espace global du Signal	p : Signe global du Temps	Sens global de la Structure 0
☉	Maintien du haut niveau d'énergie symbole fort	Permanence du signal simple au plus près	rR : représentation de la Représentation à court terme	Continuité du Sens unique Structure 1 à 1 ♀
♀	Du haut vers le moyen niveau d'énergie symbole fort à moyen	Du signal simple au signal composé de proche à mi-distance	eR : existence de la Représentation du court au moyen terme	Du sens unique au sens dualiste Structure 1 vers 2
♁	Du haut vers le bas niveau d'énergie symbole fort à faible	Du signal simple au signal complexe de proche au lointain	tR : transcendance de la Représentation du court au long terme	Du sens unique aux sens multiples Structure 1 vers 4
♂	Maintien du moyen niveau d'énergie symbole moyen	Permanence du signal composé à mi-distance	eE : existence de l'Existence à moyen terme	Continuité du sens dualiste Structure 2 à 2
♁	Du moyen vers le haut niveau d'énergie symbole moyen à fort	Du signal composé au signal simple de mi-distance à proche	rE : représentation de l'Existence du moyen au court terme	Du sens dualiste au sens unique Structure 2 vers 1
♃	Du moyen vers le bas niveau d'énergie symbole moyen à faible	Du signal composé au signal complexe de mi-distance au lointain	tE : transcendance de l'Existence du moyen au long terme	Du sens dualiste aux sens multiples Structure 2 vers 4
♁	Du bas vers le haut niveau d'énergie symbole faible à fort	Du signal complexe au signal simple de lointain à proche	rT : représentation de la Transcendance du long au court terme	Des sens multiples au sens unique Structure 4 vers 1
♂	Du bas vers le moyen niveau d'énergie symbole faible à moyen	Du signal complexe au signal moyen de lointain à mi-distance	eT : existence de la Transcendance du long au moyen terme	Des sens multiples au sens dualiste Structure 4 vers 2
♁	Maintien du bas niveau d'énergie symbole faible	Permanence du signal complexe de lointain à très loin	tT : transcendance de la Transcendance à long terme	Continuité des sens multiples Structure 4 à 4
☾	Lunarité du Sujet «LS» Ce qu'il a de plus intime et de global : son cœur, son innocence, sa naïveté, son humeur, son idiosyncrasie, sa silhouette.	Lunarité de l'Objet «LO» Ce qu'il est de plus commun : sa facilité d'usage, sa familiarité, sa présence oubliée, son authenticité, son efficacité.	Lunarité de la Relation «LR» Ce qu'elle a de plus homogène et de plus fusionnelle : son quotidien, ses habitudes, son confort, ses manies.	Lunarité de l'Intégration «LI» Ce qu'elle est dans sa plénitude : son harmonie, sa sérénité, sa zénitude, sa fécondité, sa liberté, sa paix
☉	Représentation du Sujet «RS» Ce qu'il a de plus évident, simple, unique, reconnaissable : traits de caractère dominants, tics, apparence, visage, discours.	Représentation de l'Objet «RO» C'est l'image, la forme, les constantes ostensibles, tel qu'il se donne à connaître. L'aspect, la signalétique, le look.	Représentation de la Relation «RR» Ce qu'elle montre sous son jour le plus simple, fixe, visible, social : son statut, son identité, sa constance.	Représentation de l'Intégration «RI» Ce qu'elle est sous forme humaine : son blason, son nom, son Verbe, son ange, son prophète, son Dieu
♂	Existence du Sujet «ES» Ce qu'il fait par ses actes et ses œuvres, son vécu corporel, sa biologie, ses perceptions, expériences et réactions.	Existence de l'Objet «EO» Ce qu'il est dans sa matérialité, ses caractéristiques concrètes (poids, volume, masse, etc.), sa réalité factuelle.	Existence de la Relation «ER» Sa tournure effective, réelle : comment elle se vit, s'éprouve, sur quelles expériences et confrontations elle débouche.	Existence de l'Intégration «EI» Ses manifestations concrètes : la profondeur du Ciel, la densité de Vie, la douceur du Grand Esprit
♁	Transcendance du Sujet «TS» Ce qu'il ignore encore : ses incompris, sa zone d'ombre, son tréfonds, son voile, son inconscient, sa distance auto-critique.	Transcendance de l'Objet «TO» Ses structures internes, cachées, obscures, les inconnus qu'il recèle, ce en quoi il échappe aux définitions simples.	Transcendance de la Relation «TR» Ses secrets, sa face cachée, ses égnimes : sa complexité, les questions qu'elle pose, ses coulisses, ses incertitudes latentes,.	Transcendance de l'Intégration «TI» Ce à quoi Grand X appelle : sa source et sa finalité, ses mystères, ses mathématiques, l'au-delà du divin
4x4 SORI ADE				

Lune'RET / SORI adapté - inadapté

RET/SORI	SUJET	OBJET	RELATION	INTEGRATION
 <i>Petit Pouvoir 28 j.</i>	Innocence <i>Vulnérabilité</i>	Fondement <i>Inconsistance</i>	Adualisme <i>Confusion</i>	Plénitude <i>Néant</i>
 <i>tR <=> 3 mois</i>	Curiosité <i>Ennui</i>	Diversité <i>uniformité</i>	Exploration <i>Tromperie</i>	Intelligence <i>Bêtise</i>
 <i>eR <=> 6 mois</i>	Goût <i>Dégoût</i>	Beauté <i>Laideur</i>	Affection <i>Défection</i>	Douceur <i>Douleur</i>
 <i>rR <=> 1 an</i>	Idéal <i>Orgueil</i>	Logique <i>Illusion</i>	Union <i>Conformisme</i>	Liberté <i>Esclavage</i>
 <i>eE <=> 2 ans</i>	Verdeur <i>Egoïsme</i>	Concret <i>Cruauté</i>	Contact <i>Conflit</i>	Réalisme <i>Barbarie</i>
 <i>rE <=> 12 ans</i>	Jovialité <i>Discrimination</i>	Abondance <i>Misère</i>	Légalité <i>Illégalité</i>	Ordre <i>Désordre</i>
 <i>tE <=> 30 ans</i>	Réflexion <i>Distraction</i>	Construction <i>Erosion</i>	Recherche <i>Indifférence</i>	Lucidité <i>Insouciance</i>
 <i>rT <=> 84 ans</i>	Originalité <i>Extravagance</i>	Nouveauté <i>Aberration</i>	Emergence <i>Facisme</i>	Révélation <i>Utopie</i>
 <i>eT <=> 165 ans</i>	Médiumnité <i>Vampirisme</i>	Magie <i>Monstruosité</i>	Partage <i>Traffic</i>	Inspiration <i>Trivialité</i>
 <i>tT <=> 249 ans</i>	Sagacité <i>Cynisme</i>	Complexité <i>Hermétisme</i>	Mutation <i>Magouille</i>	Sagesse <i>Folie</i>

En italique = inadapté

Familles Lune'RET / SORI + + & - -

F	P	SUJET + +	SUJET - -
R	☉♀♀	Idéal, Curiosité, Goût	Orgueil, Ennui, Dégoût
r	☉♂)(Idéal, Jovialité, Originalité	Orgueil, Discrimination, Extravagance
E	♂♂♂	Verdeur, Jovialité, Réflexion	Egoïsme, Discrimination, Distraction
e	♂♀♂	Verdeur, Goût, Médiurnité	Egoïsme, Dégoût, Vampirisme
T)(♂♀	Originalité, Médiurnité, Sagacité	Extravagance, Vampirisme, Cynisme
t	♀♂♀	Curiosité, Réflexion, Sagacité	Ennui, Distraction, Cynisme
P	☉♂♀	Idéal, Verdeur, Sagacité	Orgueil, Egoïsme, Cynisme
i	♀♂)(Curiosité, Verdeur, Originalité	Ennui, Egoïsme, Extravagance
☾	p ☽	Innocence idéale vivante et sage	-- > Orgueil, égoïsme, cynisme

F	P	OBJET + +	OBJET - -
R	☉♀♀	Logique, Diversité, Beauté	Illusion, Uniformité, laideur
r	☉♂)(Logique, Abondance, Nouveauté	Illusion, Misère, Aberration
E	♂♂♂	Concret, Abondance, Construction	Cruauté, Misère, Erosion
e	♂♀♂	Concret, Beauté, Magie	Cruauté, Laideur, Monstruosité
T)(♂♀	Nouveauté, Magie, Complexité	Aberration, Monstruosité, Hermétisme
t	♀♂♀	Diversité, Construction, Complexité	Uniformité, Erosion, Hermétisme
P	☉♂♀	Logique, Concret, Complexe	Illusion, Cruauté, Hermétisme
i	♀♂)(Diversité, Concret, Nouveauté	Uniformité, Cruauté, Aberration
☾	p ☽	Fondement logique concrètement complexe	Inconsistance illusoire cruelle hermétique

F	P	RELATION + +	RELATION - -
R	☉♀♀	Union, Exploration, Affection	Conformisme, Tromperie, Défection
r	☉♂)(Union, Légalité, Emergence	Conformisme, Illégalité, Fascisme
E	♂♂♂	Contact, Légalité, Recherche	Conflit, Illégalité, Indifférence
e	♂♀♂	Contact, Affection, Partage	Conflit, Défection, Traffic
T)(♂♀	Emergence, Partage, Mutation	Facisme, Traffic, Magouille
t	♀♂♀	Exploration, Recherche, Mutation	Tromperie, Indifférence, Magouille
P	☉♂♀	Union, Contact, Mutation	Conformisme, Conflit, Magouille
i	♀♂)(Exploration, Contact, Emergence	Tromperie, Conflit, Facisme
☾	p ☽	Fusion unitive en contact mutatif	Confusion conflictuelle magouilleuse

F	P	INTEGRATION + +	INTEGRATION - -
R	♁♀♀	Liberté, Intelligence, Douceur	Esclavage, Bêtise, Douleur
r	♁♂)(Liberté, Ordre, Révélation	Esclavage, Désordre, Utopie
E	♂♂♂	Réalisme, Ordre, Lucidité	Barbarie, Désordre, Insouciance
e	♂♀♂	Réalisme, Douceur, Inspiration	Barbarie, Douleur, Trivialité
T)(♂♀	Révélation, Inspiration, Sagesse	Utopie, Trivialité, Folie
t	♀♂♀	Intelligence, Lucidité, Sagesse,	Bêtise, Insouciance, Folie
P	♁♂♀	Liberté, Réalisme, Sagesse	Esclavage, Barbarie, Folie
i	♀♂)(Intelligence, Réalisme, Révélation	Bêtise, Barbarie, Utopie
☾	p ☽	Plénitude libre, réelle et sage	Néant esclave des barbares fous !

CONTACT / EETS en base Sujet

Sujet	ÉNERGIE	ESPACE	TEMPS	STRUCTURE
PRÉ-CONTACT	EXCITATION Mobilisation Paralysie	EN SOI	AVANT	PERSONNELLE
MISE-EN-CONTACT	LIAISON	AVEC TOI Orientation Egarement	DÉBUT	DUELLE
PLEIN-CONTACT	FUSION	ICI NOUS	PENDANT Eutexie Etouffement	SOCIALE
POST-CONTACT	SÉPARATION	AILLEURS EUX	APRÈS	UNIVERSELLE Sociabilité Exil

Il reste encore beaucoup de travail ...

CONTACT / SORI

	SUJET	OBJET	RELATION	INTÉGRATION
PRÉ-CONTACT	MOTIVATION APPÉTENCE INNÉITÉ	STIMULATION BESOIN NOUVEAUTÉ	CIRCONSTANCE CONJONCTURE COÏNCIDENCE	CONCEPTION * MUTATION MÉTANOÏA **
MISE-EN-CONTACT	APPROCHE ADDITION SÉLECTIVITÉ	AFFINITÉ CONGRUENCE ADÉQUATION	SYMBIOSE CONNEXION COHÉSION	NAISSANCE * FOI CATHARSIS **
PLEIN-CONTACT	POUVOIR MAÎTRISE IPSÉITÉ	CRISTALLISATION CONCRÉTISATION EMPREINTE	FUSION ÉCHANGE RENCONTRE	BAPTÊME * INCARNATION APATHÉIA **
POST-CONTACT	ALTÉRITÉ AUTHENTICITÉ IDENTITÉ	CONSÉQUENCE RÉSULTAT PROFIT	CONCLUSION SÉPARATION ISSUE	COMMUNION * HYPOSTASE THÉOSIS **

 * Voie gnostique  ** Voie mystique 

Le Contact/SORI avec ou sans le Grand Esprit Incréé



L'étanchéité Hégémonique mono-Référentielle constatée dans le monde, celle que le **diable** a instauré pour agir à notre insu et nous manipuler à outrance, intervient spectaculairement à chaque changement de phase du Contact/SORI dans les planètes angulaires. Il n'y a aucune réelle évolution possible **sans GEI**, car tout y est figé une fois pour toutes dans le néant d'un cœur vide.

Voilà ce que le chiel du diable impose par son contact aux anges, aux humain(e)s, aux âmes et aux esprits :

► Pré-Contact :

Sadisme satanique et cynisme luciférien dans la préparation au renforcement permanent du pouvoir sur autrui : envisager le plus pourri et le plus dégueulasse avant tout, dans toutes situations et en toutes gens; complète exacerbation de la paranoïa et des inquiétudes constantes sur le danger « majeur » de perdre une seule petite miette de pouvoir; spéculations et calculs avant-coureurs sur le gain de pouvoir promis « si tout marche comme il veut ».

► Mise-en-Contact :

Sécurisation racoleuse et pseudo-rassurante que donne le Pouvoir à sens unique : bluff « protecteur », fausse sécurité dissimulant toutes les mises en scène sophistiquées pour attraper les victimes, culpabilisation et domination de celles-ci, comédies et simulacres de l'affection et de l'amitié, mensonges et murmures anesthésiants qui endorment méfiance naturelle, connaissance objective, vigilance culturelle et soif spirituelle; promesses jamais tenues (on « promène » TLM tout le temps !); avec rares et louches enrichissements soudains ou gains inconsidérés de notoriété mal acquise, en totale impunité.

► Plein-Contact :

Entière dévoration des cœurs, des corps, des âmes et des esprits pour nourrir le plein emploi du Pouvoir et du Contrôle, maintient coûte que coûte de son horrible permanence, avec voracité insatiable perpétuellement insatisfaite, destruction douloureuse des frontières de l'autre par anéantissement complet de ses défenses, consommation - accumulation - consommation de pouvoirs pour soi uniquement, orgueil de la victoire à bon compte, grossière et vulgaire idéologie de la supériorité sur la faiblesse.

► Post-Contact :

Retraits faux-cul et silencieux, récupération tendancieuse, discrétion et indiscretions coupables, absences toujours calculées pour justifier l'abus de pouvoir permanent en se faisant oublier, tromperies sur l'image, la réalité et l'esprit, manipulation de l'opinion collective et des psychologies de masse, masquage de la vérité ultime, conclusions fallacieuses "qui induisent en horreur", justifiant les prochaines victimes de ses abus répétitifs caractérisant son immuable passé.

☠☠ On s'est fait eu ☠☠



Librement et spontanément, chaque changement de phase de Contact/SORI est fluide, souple, vrai, vivant de sa source à sa finalité.

Ce ne sont plus les Angulaires qui dominent et/ou bloquent, ni qui sont toujours les plus « fortes », car tout participe à Sa vraie vie où l'Ombre est lumineuse.

Le dynamisme évolutif en GEI est créateur perpétuel de Sens.

Voilà ce que j'ai découvert du GEI de **Dieu** a son Contact :

► En Pré-Contact :

Innocence, fraîcheur et pureté de l'appel de GEI en nous, sollicitation gratuite et généreuse de son Amour en nos cœurs, réorientation vers sa source, espoir fondé en sa vérité.

Métanoïa : le Sujet se tourne vers Dieu par son Don.

► En Mise-en-Contact :

Choix libre, sincère, direct et franc d'oser une réponse à GEI, orientation spontanée du cœur dans « la bébé totale confiance » qui est le fondement de l'Amour, mise en place des repères objectifs dans l'élan d'amour vers lui.

Catharsis : le Sujet s'épure en Dieu.

► En Plein-contact :

Contact plénier, intime et commun, riche et fécond, toujours magique avec GEI : risque pleinement assumé, plénitude de la rencontre, don de soi sans retour, croissance de son cœur dans le nôtre, enrichissement de l'être en sa densité, découverte de l'immensité de sa vie relationnelle.





Apathéia : le divin plein-contact est relation universelle de paix vivante.

► En Post-Contact :

Retrait bénéfique et constructif, conclusion nouvelle, perspective créative, liberté réalisée, partage authentique, respiration sereine avec GEI, paix active héritée de sa vraie vie, vérité intégrante et toujours renouvelée.

Théosis : en Intégration, l'union à Dieu est avenir 🕊️🕊️🕊️🕊️🕊️

Tableau général de la Soriade

DÉVELOPPEMENTS DXA				
<i>REFERENTIELS</i>	SUJET	OBJET	RELATION	INTEGRATION
<i>DEVOIRS ÂMIQUES</i>	HUMILITÉ	BEAUTÉ	BONTÉ	VÉRITÉ
<i>TYPES D'AMES</i>	VIRGINALE	SERAPHIQUE	ANGELIQUE	CHERUBINIQUE
<i>DEVOIRS SPIRITUELS</i>	ACCUEIL	AMOUR	SERVICE	CONNAISSANCE
<i>DONS DE L'ESPRIT</i>	CRAINTE	SAGESSE	FORCE	CONTEMPLATION
<i>VOIE MYSTIQUE</i>	METANOÏA	CATHARSIS	APATHEÏA	THEOSIS
<i>VOIE GNOSTIQUE</i>	CONCEPTION	NAISSANCE	BAPTEME	COMMUNION
<i>HUMANGÉLAMISMEYOYA</i>	CŒUR	CORPS	ÂME	ESPRIT
<i>LES 4 S</i>	SYMBOLE	SIGNAL	SIGNE	SIGNIFICATION
<i>VOIE DXA GEI</i>	LIBERTÉ	RIGUEUR	ÉQUILIBRE	CRÉATIVITÉ
<i>SORI-RET DXA</i>				
<i>PHASES DE CONTACT</i>	PRE-CONTACT	MISE EN CONTACT	PLEIN CONTACT	POST CONTACT
<i>SAISONS</i>	PRINTEMPS	ETE	AUTOMNE	HIVER
<i>AGES DE LA VIE</i>	ENFANCE	ADOLESCENCE	ADULTE	VIEILLESSE
<i>ASTRONOMIE</i>	TOPOCENTRE	EQUATOCENTRE	TOPOGEOCENTRE	HELIOCENTRE
BASES CONDITIONALISTES				
<i>SIGNAUX ABSTRAITS</i>	- +	+ +	+ -	- -
<i>HEROMBRE</i>	FAIBLESSE	HEROS	FORCE	OMBRE
<i>ZOD. ARCHÉTYPE</i>	SENSATION	SENTIMENT	PENSÉE	INTUITION
<i>ZOD. PHYSIQUE</i>	ENERGIE	ESPACE	TEMPS	STRUCTURE
<i>ZOD. REFLEXOLOGIQUE</i>	V +	L +	V -	L -
<i>ZOD. EQUATORIAL</i>	CONTRAIRES	DOSAGES	INDUCTIONS	ENSEMBLES
<i>FORCES FONDAMENTALES</i>	NUCLÉAIRE FAIBLE	NUCLÉAIRE FORTE	ELECTROMAGNÉTIQUE	GRAVITATION
<i>NIVEAUX RET</i>	PETIT POUVOIR	REPRESENTATION	EXISTENCE	TRANSCENDANCE
<i>RET CENTRES</i>	LUNE ☾	SOLEIL ☀	MARS ♂	PLUTON ♃
<i>NOMBRES</i>	0	1	2	4
<i>REFERENTIELS</i>	SUJET	OBJET	RELATION	INTEGRATION

CHAPITRE 7

Les Annexes

LOGICIEL



Echelle des Vitesses Longitudinales Héliocentriques (POH)

ECHELLE	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	Global	ECHELLE
	0,9166667	2,7333333	1,5666667	0,9200000	0,4366667	0,072222222	0,03	0,009722222	0,005555556	0,0019444	6,6927778		
0,1	0,9180000	2,7693333	1,5673333	0,9210111	0,4386500	0,072480556	0,0300778	0,009761111	0,005563889	0,0019972	6,7342084	0,1	
0,2	0,9193333	2,8053333	1,5680000	0,9220222	0,4406333	0,072738889	0,0301556	0,009800000	0,005572222	0,0020500	6,7756889	0,2	
0,3	0,9206667	2,8413333	1,5686667	0,9230333	0,4426167	0,072997222	0,0302334	0,009838889	0,005580556	0,0021028	6,8170695	0,3	
0,4	0,9220000	2,8773333	1,5693333	0,9240444	0,4446000	0,073255556	0,0303112	0,009877778	0,005588889	0,0021556	6,8585001	0,4	
0,5	0,9233333	2,9133333	1,5700000	0,9250555	0,4465833	0,073513889	0,0303889	0,009916667	0,005597222	0,0022083	6,8999306	0,5	
0,6	0,9246667	2,9493333	1,5706667	0,9260666	0,4485667	0,073772222	0,0304668	0,009955556	0,005605556	0,0022611	6,9413612	0,6	
0,7	0,9260000	2,9853333	1,5713333	0,9270777	0,4505500	0,074030556	0,0305446	0,009994444	0,005613889	0,0023139	6,9827918	0,7	
0,8	0,9273333	3,0213333	1,5720000	0,9280888	0,4525333	0,074288889	0,0306224	0,010033333	0,005622222	0,0023667	7,0242323	0,8	
0,9	0,9286667	3,0573333	1,5726667	0,9290999	0,4545167	0,074547222	0,0307002	0,010072222	0,005630556	0,0024194	7,0656529	0,9	
1	0,9300000	3,0933333	1,5733333	0,9301110	0,4565000	0,074805556	0,0307778	0,010111111	0,005638889	0,0024722	7,1070835	1	
1,1	0,9313333	3,1293333	1,5740000	0,9311221	0,4584833	0,075063889	0,0308558	0,010150000	0,005647222	0,0025250	7,1485140	1,1	
1,2	0,9326667	3,1653333	1,5746667	0,9321332	0,4604667	0,075322222	0,0309336	0,010188889	0,005655556	0,0025778	7,1899446	1,2	
1,3	0,9340000	3,2013333	1,5753333	0,9331443	0,4624500	0,075580556	0,0310114	0,010227778	0,005663889	0,0026306	7,2313752	1,3	
1,4	0,9353333	3,2373333	1,5760000	0,9341554	0,4644333	0,075838889	0,0310892	0,010266667	0,005672222	0,0026833	7,2728057	1,4	
1,5	0,9366667	3,2733333	1,5766667	0,9351665	0,4664167	0,076097222	0,0311670	0,010305556	0,005680556	0,0027361	7,3142363	1,5	
1,6	0,9380000	3,3093333	1,5773333	0,9361776	0,4684000	0,076355556	0,0312448	0,010344444	0,005688889	0,0027889	7,3556669	1,6	
1,7	0,9393333	3,3453333	1,5780000	0,9371887	0,4703833	0,076613889	0,0313226	0,010383333	0,005697222	0,0028417	7,3970974	1,7	
1,8	0,9406667	3,3813333	1,5786667	0,9381998	0,4723667	0,076872222	0,0314004	0,010422222	0,005705556	0,0028944	7,4385280	1,8	
1,9	0,9420000	3,4173333	1,5793333	0,9392109	0,4743500	0,077130556	0,0314782	0,010461111	0,005713889	0,0029472	7,4799586	1,9	
2	0,9433333	3,4533333	1,5800000	0,9402220	0,4763333	0,077388889	0,0315560	0,010500000	0,005722222	0,0030000	7,5213891	2	
2,1	0,9446667	3,4893333	1,5806667	0,9412331	0,4783167	0,077647222	0,0316338	0,010538889	0,005730556	0,0030528	7,5628197	2,1	
2,2	0,9460000	3,5253333	1,5813333	0,9422442	0,4803000	0,077905556	0,0317116	0,010577778	0,005738889	0,0031056	7,6042503	2,2	
2,3	0,9473333	3,5613333	1,5820000	0,9432553	0,4822833	0,078163889	0,0317894	0,010616667	0,005747222	0,0031583	7,6456808	2,3	
2,4	0,9486667	3,5973333	1,5826667	0,9442664	0,4842667	0,078422222	0,0318672	0,010655556	0,005755556	0,0032111	7,6871114	2,4	
2,5	0,9500000	3,6333333	1,5833333	0,9452775	0,4862500	0,078680556	0,0319450	0,010694444	0,005763889	0,0032639	7,7285420	2,5	
2,6	0,9513333	3,6693333	1,5840000	0,9462886	0,4882333	0,078938889	0,0320228	0,010733333	0,005772222	0,0033167	7,7699726	2,6	
2,7	0,9526667	3,7053333	1,5846667	0,9472997	0,4902167	0,079197222	0,0321006	0,010772222	0,005780556	0,0033694	7,8114031	2,7	
2,8	0,9540000	3,7413333	1,5853333	0,9483108	0,4922000	0,079455556	0,0321784	0,010811111	0,005788889	0,0034222	7,8528336	2,8	
2,9	0,9553333	3,7773333	1,5860000	0,9493219	0,4941833	0,079713889	0,0322562	0,010850000	0,005797222	0,0034750	7,8942642	2,9	
3	0,9566667	3,8133333	1,5866667	0,9503330	0,4961667	0,079972222	0,0323340	0,010888889	0,005805556	0,0035278	7,9356948	3	
3,1	0,9580000	3,8493333	1,5873333	0,9513441	0,4981500	0,080230556	0,0324118	0,010927778	0,005813889	0,0035806	7,9771253	3,1	
3,2	0,9593333	3,8853333	1,5880000	0,9523552	0,5001333	0,080488889	0,0324896	0,010966667	0,005822222	0,0036333	8,0185559	3,2	
3,3	0,9606667	3,9213333	1,5886667	0,9533663	0,5021167	0,080747222	0,0325674	0,011005556	0,005830556	0,0036861	8,0599865	3,3	
3,4	0,9620000	3,9573333	1,5893333	0,9543774	0,5041000	0,081005556	0,0326452	0,011044444	0,005838889	0,0037389	8,1014170	3,4	
3,5	0,9633333	3,9933333	1,5900000	0,9553885	0,5060833	0,081263889	0,0327230	0,011083333	0,005847222	0,0037917	8,1428476	3,5	
3,6	0,9646667	4,0293333	1,5906667	0,9563996	0,5080667	0,081522222	0,0328008	0,011122222	0,005855556	0,0038444	8,1842782	3,6	
3,7	0,9660000	4,0653333	1,5913333	0,9574107	0,5100500	0,081780556	0,0328786	0,011161111	0,005863889	0,0038972	8,2257087	3,7	
3,8	0,9673333	4,1013333	1,5920000	0,9584218	0,5120333	0,082038889	0,0329564	0,011200000	0,005872222	0,0039500	8,2671393	3,8	
3,9	0,9686667	4,1373333	1,5926667	0,9594329	0,5140167	0,082297222	0,0330342	0,011238889	0,005880556	0,0040028	8,3085699	3,9	
4	0,9700000	4,1733333	1,5933333	0,9604440	0,5160000	0,082555556	0,0331120	0,011277778	0,005888889	0,0040556	8,3500004	4	
4,1	0,9713333	4,2093333	1,5940000	0,9614551	0,5179833	0,082813889	0,0331898	0,011316667	0,005897222	0,0041083	8,3914310	4,1	
4,2	0,9726667	4,2453333	1,5946667	0,9624662	0,5199667	0,083072222	0,0332676	0,011355556	0,005905556	0,0041611	8,4328616	4,2	
4,3	0,9740000	4,2813333	1,5953333	0,9634773	0,5219500	0,083330556	0,0333454	0,011394444	0,005913889	0,0042139	8,4742921	4,3	
4,4	0,9753333	4,3173333	1,5960000	0,9644884	0,5239333	0,083588889	0,0334232	0,011433333	0,005922222	0,0042667	8,5157227	4,4	
4,5	0,9766667	4,3533333	1,5966667	0,9654995	0,5259167	0,083847222	0,0335010	0,011472222	0,005930556	0,0043194	8,5571533	4,5	
4,6	0,9780000	4,3893333	1,5973333	0,9665106	0,5279000	0,084105556	0,0335788	0,011511111	0,005938889	0,0043722	8,5985838	4,6	
4,7	0,9793333	4,4253333	1,5980000	0,9675217	0,5298833	0,084363889	0,0336566	0,011550000	0,005947222	0,0044250	8,6400144	4,7	
4,8	0,9806667	4,4613333	1,5986667	0,9685328	0,5318667	0,084622222	0,0337344	0,011588889	0,005955556	0,0044778	8,6814450	4,8	
4,9	0,9820000	4,4973333	1,5993333	0,9695439	0,5338500	0,084880556	0,0338122	0,011627778	0,005963889	0,0045306	8,7228755	4,9	
5	0,9833333	4,5333333	1,6000000	0,9705550	0,5358333	0,085138889	0,0338900	0,011666667	0,005972222	0,0045833	8,7643061	5	
5,1	0,9846667	4,5693333	1,6006667	0,9715661	0,5378167	0,085397222	0,0339678	0,011705556	0,005980556	0,0046361	8,8057367	5,1	
5,2	0,9860000	4,6053333	1,6013333	0,9725772	0,5398000	0,085655556	0,0340456	0,011744444	0,005988889	0,0046889	8,8471672	5,2	
5,3	0,9873333	4,6413333	1,6020000	0,9735883	0,5417833	0,085913889	0,0341234	0,011783333	0,005997222	0,0047417	8,8885978	5,3	
5,4	0,9886667	4,6773333	1,6026667	0,9745994	0,5437667	0,086172222	0,0342012	0,011822222	0,006005556	0,0047944	8,9300284	5,4	
5,5	0,9900000	4,7133333	1,6033333	0,9756105	0,5457500	0,086430556	0,0342790	0,011861111	0,006013889	0,0048472	8,9714589	5,5	
5,6	0,9913333	4,7493333	1,6040000	0,9766216	0,5477333	0,086688889	0,0343568	0,011900000	0,006022222	0,0049000	9,0128895	5,6	
5,7	0,9926667	4,7853333	1,6046667	0,9776327	0,5497167	0,086947222	0,0344346	0,011938889	0,006030556	0,0049528	9,0543201	5,7	
5,8	0,9940000	4,8213333	1,6053333	0,9786438	0,5517000	0,087205556	0,0345124	0,011977778	0,006038889	0,0050056	9,0957506	5,8	
5,9	0,9953333	4,8573333	1,6060000	0,9796549	0,5536833	0,087463889	0,0345902	0,012016667	0,006047222	0,0050583	9,1371812	5,9	
6	0,9966667	4,8933333	1,6066667	0,9806660	0,5556667	0,087722222	0,0346680	0,012055556	0,006055556	0,0051111	9,1786118	6	
6,1	0,9980000	4,9293333	1,6073333	0,9816771	0,5576500	0,087980556	0,0347458	0,012094444	0,006063889	0,0051639	9,2200423	6,1	
6,2	0,												

Echelle de l'IGH

ECHELLE	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	ECHELLE	GLOBALE
10	0,011179	0,252361	1,52	0,9630562	0,03855	10,679	0,91	0,036004	0,0186765	0,00000298	10	14,43211976000	
9,9	0,01119259	0,25669885	1,52067541	0,96383797	0,03872746	10,7026327	0,9128	0,03608122	0,1868497	2,9608E-06	9,9	14,46459236641	
9,8	0,01120618	0,2610387	1,52135082	0,96461973	0,03890492	10,7262655	0,9156	0,03615844	0,1869344	2,9416E-06	9,8	14,49706497282	
9,7	0,01121977	0,26537755	1,52202623	0,9654015	0,03908238	10,7498982	0,9184	0,03623566	0,1870191	2,9224E-06	9,7	14,52953757923	
9,6	0,01123336	0,26971164	1,52270164	0,96618326	0,03925984	10,773531	0,9212	0,03631288	0,1871038	2,9032E-06	9,6	14,562018518564	
9,5	0,01124695	0,27405525	1,52337705	0,96696503	0,0394373	10,7971637	0,924	0,0363901	0,1871886	0,000002884	9,5	14,59448279205	
9,4	0,01126054	0,2783941	1,52405246	0,9677468	0,03961476	10,8207964	0,9268	0,03646732	0,1872733	2,8648E-06	9,4	14,62695539846	
9,3	0,01127413	0,28273295	1,52472787	0,96852856	0,03979222	10,8444292	0,9296	0,03654454	0,187358	2,8456E-06	9,3	14,65942800487	
9,2	0,01128772	0,2870718	1,52540328	0,96931033	0,03996968	10,8680619	0,9324	0,03662176	0,1874427	2,8264E-06	9,2	14,69190061128	
9,1	0,01130131	0,29141065	1,52607869	0,9700921	0,04014714	10,8916947	0,9352	0,03669898	0,1875274	2,8072E-06	9,1	14,72437321769	
9	0,0113149	0,2957495	1,5267541	0,97087386	0,0403246	10,9153274	0,938	0,0367762	0,01876121	0,000002788	9	14,75684582410	
8,9	0,01132849	0,30008835	1,52742951	0,97165563	0,04050206	10,9389601	0,9408	0,03685342	0,1876968	2,7688E-06	8,9	14,78931843051	
8,8	0,01134208	0,3044272	1,52810492	0,97243739	0,04067952	10,9625929	0,9436	0,03693064	0,1877815	2,7496E-06	8,8	14,82179103692	
8,7	0,01135567	0,30876605	1,52878033	0,97321916	0,04085698	10,9862256	0,9464	0,03700786	0,1878662	2,7304E-06	8,7	14,85426364333	
8,6	0,01136926	0,3131049	1,52945574	0,97400093	0,04103444	11,0098584	0,9492	0,03708508	0,1879509	2,7112E-06	8,6	14,88673624974	
8,5	0,01138285	0,31744375	1,53013115	0,97478269	0,04121119	11,0334911	0,952	0,0371623	0,1880357	0,000002692	8,5	14,91920885615	
8,4	0,01139644	0,3217826	1,53080656	0,97556446	0,04138936	11,0571238	0,9548	0,03723952	0,1881204	2,6728E-06	8,4	14,95168146256	
8,3	0,01141003	0,32612145	1,53148197	0,97634623	0,04156682	11,0807566	0,9576	0,03731674	0,1882051	2,6536E-06	8,3	14,98415406897	
8,2	0,01142362	0,3304603	1,53215738	0,97712799	0,04174428	11,1043893	0,9604	0,03739396	0,1882898	2,6344E-06	8,2	15,01662867538	
8,1	0,01143721	0,33479915	1,53283279	0,97790976	0,04192174	11,1280221	0,9632	0,03747118	0,1883745	2,6152E-06	8,1	15,04909928179	
8	0,0114508	0,339138	1,5335082	0,97869152	0,0420992	11,1516548	0,966	0,0375484	0,01884592	0,000002595	8	15,08157188620	
7,9	0,01146439	0,34347685	1,53418361	0,97947329	0,04227666	11,1752875	0,9688	0,03762562	0,1885439	2,5768E-06	7,9	15,11404494661	
7,8	0,01147798	0,3478157	1,53485902	0,98025506	0,04245412	11,1989203	0,9716	0,03770284	0,1886286	2,5576E-06	7,8	15,14651710102	
7,7	0,01149157	0,35215455	1,53553443	0,98103682	0,04263158	11,2225573	0,9744	0,03778006	0,1887133	2,5384E-06	7,7	15,17898907043	
7,6	0,01150516	0,3564934	1,53620984	0,98181859	0,04280904	11,2461858	0,9772	0,03785728	0,188798	2,5192E-06	7,6	15,21146231384	
7,5	0,01151875	0,36083225	1,53688525	0,98260036	0,0429865	11,2698185	0,98	0,0379345	0,1888832	0,0000025	7,5	15,2439492025	
7,4	0,01153234	0,3651711	1,53756066	0,98338212	0,04316396	11,2934512	0,9828	0,03801172	0,1889675	2,4808E-06	7,4	15,27640752666	
7,3	0,01154593	0,36950995	1,53823607	0,98416389	0,04334142	11,317084	0,9856	0,03808894	0,1890522	2,4616E-06	7,3	15,30888013307	
7,2	0,01155952	0,3738488	1,53891148	0,98494565	0,04351888	11,3407167	0,9884	0,03816616	0,1891369	2,4424E-06	7,2	15,34135239483	
7,1	0,01157311	0,37818765	1,53958689	0,98572742	0,04369634	11,3643495	0,9912	0,03824338	0,1892216	2,4232E-06	7,1	15,37382535459	
7	0,0115867	0,3825265	1,5402623	0,98650919	0,0438738	11,3879822	0,994	0,0383206	0,01893063	0,000002404	7	15,40629795280	
6,9	0,01160029	0,3868655	1,54093771	0,98729095	0,04405126	11,4116149	0,9968	0,03839782	0,189391	2,3848E-06	6,9	15,43877055871	
6,8	0,01161388	0,3912042	1,54161312	0,98807272	0,04422872	11,4352477	0,9996	0,03847504	0,1894757	2,3656E-06	6,8	15,47124316512	
6,7	0,01162747	0,39554305	1,54228853	0,98885448	0,04440618	11,4588804	1,0024	0,03855226	0,1895604	2,3464E-06	6,7	15,50371577153	
6,6	0,01164106	0,3998819	1,54296394	0,98963625	0,04458364	11,4825132	1,0052	0,03862948	0,1896451	2,3272E-06	6,6	15,53618837794	
6,5	0,01165465	0,40422075	1,54363935	0,99041802	0,0447611	11,5061459	1,008	0,0387067	0,1897299	0,000002308	6,5	15,56866098435	
6,4	0,01166824	0,4085596	1,54431476	0,99119978	0,04493856	11,5297786	1,0108	0,03878392	0,1898146	2,2888E-06	6,4	15,60113359706	
6,3	0,01168183	0,41289845	1,54499017	0,99198155	0,04511602	11,5534114	1,0136	0,03886114	0,1898993	2,2696E-06	6,3	15,63360619717	
6,2	0,01169542	0,4172373	1,54566558	0,99276332	0,04529348	11,5770441	1,0164	0,03893836	0,189984	2,2504E-06	6,2	15,66607880358	
6,1	0,01170901	0,42157615	1,54634099	0,99354508	0,04547094	11,6006769	1,0192	0,03901558	0,1900687	2,2312E-06	6,1	15,69855140999	
6	0,0117226	0,425915	1,5470164	0,99432685	0,0456484	11,6243096	1,022	0,0390928	0,1901534	0,000002212	6	15,73102401640	
5,9	0,01173619	0,43025385	1,54769181	0,99510861	0,04582586	11,6479423	1,0248	0,03917002	0,1902381	2,1928E-06	5,9	15,76349662281	
5,8	0,01174978	0,4345927	1,54836722	0,99589108	0,04600332	11,6715751	1,0276	0,03924724	0,1903228	2,1736E-06	5,8	15,79596629222	
5,7	0,01176337	0,43893155	1,54904263	0,99667215	0,04618078	11,6952078	1,0304	0,03932446	0,1904075	2,1544E-06	5,7	15,82844183563	
5,6	0,01177696	0,4432704	1,54971804	0,99745391	0,04635824	11,7188406	1,0332	0,03940168	0,1904922	2,1352E-06	5,6	15,86091444204	
5,5	0,01179055	0,44760925	1,55039345	0,99823568	0,0465357	11,7424733	1,036	0,0394789	0,190577	0,000002116	5,5	15,89338704845	
5,4	0,01180414	0,4519481	1,55106886	0,99901745	0,04671316	11,766106	1,0388	0,03955612	0,1906617	2,0968E-06	5,4	15,92585965486	
5,3	0,01181773	0,4562869	1,55174427	0,99979921	0,04689062	11,7897387	1,0416	0,03963334	0,1907464	2,0776E-06	5,3	15,95833226127	
5,2	0,01183132	0,4606258	1,55241968	1,00058098	0,04706808	11,8133715	1,0444	0,03971056	0,1908311	2,0584E-06	5,2	15,99080486768	
5,1	0,01184491	0,46496465	1,55309509	1,00136274	0,04724554	11,8370043	1,0472	0,03978778	0,1909158	2,0392E-06	5,1	16,02327747409	
5	0,0118585	0,4693035	1,5537705	1,00214451	0,047423	11,860637	1,05	0,039865	0,01910005	0,00000202	5	16,05575008500	
4,9	0,01187209	0,47364235	1,55444591	1,00292628	0,04760046	11,8842697	1,0528	0,03994222	0,1910852	2,0008E-06	4,9	16,08822268917	
4,8	0,01188568	0,4779812	1,55512132	1,00370804	0,04777792	11,9079025	1,0556	0,04001944	0,1911699	1,9816E-06	4,8	16,12069529332	
4,7	0,01189927	0,48232005	1,55579673	1,00448981	0,04795538	11,9315352	1,0584	0,04009666	0,1912546	1,9624E-06	4,7	16,15316789973	
4,6	0,01191286	0,4866589	1,55647214	1,00527158	0,04813284	11,955168	1,0612	0,04017388	0,1913393	1,9432E-06	4,6	16,18564050614	
4,5	0,01192645	0,49099775	1,55714755	1,00605334	0,0483103	11,9788007	1,064	0,0402511	0,1914241	0,000001924	4,5	16,21811311255	
4,4	0,01194004	0,4953366	1,55782296	1,00683511	0,04848776	12,0024334	1,0668	0,04032832	0,1915088	1,9048E-06	4,4	16,2505871896	
4,3	0,01195363	0,49967545	1,55849837	1,00761687	0,04866522	12,0260662	1,0696	0,04040554	0,1915935	1,8856E-06	4,3	16,28305832537	
4,2	0,01196722	0,5040143	1,55917378	1,00839864	0,04884268	12,0496989	1,0724	0,04048276	0,1916782	1,8664E-06	4,2	16,31553093178	
4,1	0,01198081	0,50835315	1,55984919	1,00918041	0,04902014	12,0733317	1,0752	0,04055998	0,1917629	1,8472E-06	4,1	16,34800353819	
4	0,0119944	0,512689	1,5605246	1,00996217	0,0491976	12,0969644	1,078						

Echelle des Vitesses Longitudinales Géocentriques (PQG)

ECHELLE	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	ECHELLE	GLOBAL
	10,000000			00,883333									12,750500
0,1	10,060000	00,021667	00,012667	00,884833	00,008000	00,002367	00,001317	00,000633	00,000383	00,000400	0,1	12,833788	
0,2	10,120000	00,043333	00,025333	00,886333	00,016000	00,004733	00,002633	00,001267	00,000767	00,000800	0,2	12,917077	
0,3	10,180000	00,065000	00,038000	00,887833	00,024000	00,007100	00,003950	00,001900	00,001150	00,001200	0,3	13,000365	
0,4	10,240000	00,086667	00,050667	00,889333	00,032000	00,009467	00,005267	00,002533	00,001533	00,001600	0,4	13,083653	
0,5	10,300000	00,108333	00,063333	00,890833	00,040000	00,011833	00,006583	00,003167	00,001917	00,002000	0,5	13,166942	
0,6	10,360000	00,130000	00,076000	00,892333	00,048000	00,014200	00,007900	00,003800	00,002300	00,002400	0,6	13,250230	
0,7	10,420000	00,151667	00,088667	00,893833	00,056000	00,016567	00,009217	00,004433	00,002683	00,002800	0,7	13,333518	
0,8	10,480000	00,173333	00,101333	00,895333	00,064000	00,018933	00,010533	00,005067	00,003067	00,003200	0,8	13,416807	
0,9	10,540000	00,195000	00,114000	00,896833	00,072000	00,021300	00,011850	00,005700	00,003450	00,003600	0,9	13,500095	
1	10,600000	00,216667	00,126667	00,898333	00,080000	00,023667	00,013167	00,006333	00,003833	00,004000	1	13,583383	
1,1	10,660000	00,238333	00,139333	00,899833	00,088000	00,026033	00,014483	00,006967	00,004217	00,004400	1,1	13,666672	
1,2	10,720000	00,260000	00,152000	00,901333	00,096000	00,028400	00,015800	00,007600	00,004600	00,004800	1,2	13,749960	
1,3	10,780000	00,281667	00,164667	00,902833	00,104000	00,030767	00,017117	00,008233	00,004983	00,005200	1,3	13,833248	
1,4	10,840000	00,303333	00,177333	00,904333	00,112000	00,033133	00,018433	00,008867	00,005367	00,005600	1,4	13,916537	
1,5	10,900000	00,325000	00,190000	00,905833	00,120000	00,035500	00,019750	00,009500	00,005750	00,006000	1,5	13,999825	
1,6	10,960000	00,346667	00,202667	00,907333	00,128000	00,037867	00,021067	00,010133	00,006133	00,006400	1,6	14,083113	
1,7	11,020000	00,368333	00,215333	00,908833	00,136000	00,040233	00,022383	00,010767	00,006517	00,006800	1,7	14,166402	
1,8	11,080000	00,390000	00,228000	00,910333	00,144000	00,042600	00,023700	00,011400	00,006900	00,007200	1,8	14,249690	
1,9	11,140000	00,411667	00,240667	00,911833	00,152000	00,044967	00,025017	00,012033	00,007283	00,007600	1,9	14,332978	
2	11,200000	00,433333	00,253333	00,913333	00,160000	00,047333	00,026333	00,012667	00,007667	00,008000	2	14,416267	
2,1	11,260000	00,455000	00,266000	00,914833	00,168000	00,049700	00,027650	00,013300	00,008050	00,008400	2,1	14,499555	
2,2	11,320000	00,476667	00,278667	00,916333	00,176000	00,052067	00,028967	00,013933	00,008433	00,008800	2,2	14,582843	
2,3	11,380000	00,498333	00,291333	00,917833	00,184000	00,054433	00,030283	00,014567	00,008817	00,009200	2,3	14,666132	
2,4	11,440000	00,520000	00,304000	00,919333	00,192000	00,056800	00,031600	00,015200	00,009200	00,009600	2,4	14,749420	
2,5	11,500000	00,541667	00,316667	00,920833	00,200000	00,059167	00,032917	00,015833	00,009583	00,010000	2,5	14,832708	
2,6	11,560000	00,563333	00,329333	00,922333	00,208000	00,061533	00,034233	00,016467	00,009967	00,010400	2,6	14,915997	
2,7	11,620000	00,585000	00,342000	00,923833	00,216000	00,063900	00,035550	00,017100	00,010350	00,010800	2,7	14,999285	
2,8	11,680000	00,606667	00,354667	00,925333	00,224000	00,066267	00,036867	00,017733	00,010733	00,011200	2,8	15,082573	
2,9	11,740000	00,628333	00,367333	00,926833	00,232000	00,068633	00,038183	00,018367	00,011117	00,011600	2,9	15,165862	
3	11,800000	00,650000	00,380000	00,928333	00,240000	00,071000	00,039500	00,019000	00,011500	00,012000	3	15,249150	
3,1	11,860000	00,671667	00,392667	00,929833	00,248000	00,073367	00,040817	00,019633	00,011883	00,012400	3,1	15,332438	
3,2	11,920000	00,693333	00,405333	00,931333	00,256000	00,075733	00,042133	00,020267	00,012267	00,012800	3,2	15,415727	
3,3	11,980000	00,715000	00,418000	00,932833	00,264000	00,078100	00,043450	00,020900	00,012650	00,013200	3,3	15,499015	
3,4	12,040000	00,736667	00,430667	00,934333	00,272000	00,080467	00,044767	00,021533	00,013033	00,013600	3,4	15,582303	
3,5	12,100000	00,758333	00,443333	00,935833	00,280000	00,082833	00,046083	00,022167	00,013417	00,014000	3,5	15,665592	
3,6	12,160000	00,780000	00,456000	00,937333	00,288000	00,085200	00,047400	00,022800	00,013800	00,014400	3,6	15,748880	
3,7	12,220000	00,801667	00,468667	00,938833	00,296000	00,087567	00,048717	00,023433	00,014183	00,014800	3,7	15,832168	
3,8	12,280000	00,823333	00,481333	00,940333	00,304000	00,089933	00,050033	00,024067	00,014567	00,015200	3,8	15,915457	
3,9	12,340000	00,845000	00,494000	00,941833	00,312000	00,092300	00,051350	00,024700	00,014950	00,015600	3,9	15,998745	
4	12,400000	00,866667	00,506667	00,943333	00,320000	00,094667	00,052667	00,025333	00,015333	00,016000	4	16,082033	
4,1	12,460000	00,888333	00,519333	00,944833	00,328000	00,097033	00,053983	00,025967	00,015717	00,016400	4,1	16,165322	
4,2	12,520000	00,910000	00,532000	00,946333	00,336000	00,099400	00,055300	00,026600	00,016100	00,016800	4,2	16,248610	
4,3	12,580000	00,931667	00,544667	00,947833	00,344000	00,101767	00,056617	00,027233	00,016483	00,017200	4,3	16,331898	
4,4	12,640000	00,953333	00,557333	00,949333	00,352000	00,104133	00,057933	00,027867	00,016867	00,017600	4,4	16,415187	
4,5	12,700000	00,975000	00,570000	00,950833	00,360000	00,106500	00,059250	00,028500	00,017250	00,018000	4,5	16,498475	
4,6	12,760000	00,996667	00,582667	00,952333	00,368000	00,108867	00,060567	00,029133	00,017633	00,018400	4,6	16,581763	
4,7	12,820000	01,018333	00,595333	00,953833	00,376000	00,111233	00,061883	00,029767	00,018017	00,018800	4,7	16,665052	
4,8	12,880000	01,040000	00,608000	00,955333	00,384000	00,113600	00,063200	00,030400	00,018400	00,019200	4,8	16,748340	
4,9	12,940000	01,061667	00,620667	00,956833	00,392000	00,115967	00,064517	00,031033	00,018783	00,019600	4,9	16,831628	
5	13,000000	01,083333	00,633333	00,958333	00,400000	00,118333	00,065833	00,031667	00,019167	00,020000	5	16,914917	
5,1	13,060000	01,105000	00,646000	00,959833	00,408000	00,120700	00,067150	00,032300	00,019550	00,020400	5,1	16,998205	
5,2	13,120000	01,126667	00,658667	00,961333	00,416000	00,123067	00,068467	00,032933	00,019933	00,020800	5,2	17,081493	
5,3	13,180000	01,148333	00,671333	00,962833	00,424000	00,125433	00,069783	00,033567	00,020317	00,021200	5,3	17,164782	
5,4	13,240000	01,170000	00,684000	00,964333	00,432000	00,127800	00,071100	00,034200	00,020700	00,021600	5,4	17,248070	
5,5	13,300000	01,191667	00,696667	00,965833	00,440000	00,130167	00,072417	00,034833	00,021083	00,022000	5,5	17,331358	
5,6	13,360000	01,213333	00,709333	00,967333	00,448000	00,132533	00,073733	00,035467	00,021467	00,022400	5,6	17,414647	
5,7	13,420000	01,235000	00,722000	00,968833	00,456000	00,134900	00,075050	00,036100	00,021850	00,022800	5,7	17,497935	
5,8	13,480000	01,256667	00,734667	00,970333	00,464000	00,137267	00,076367	00,036733	00,022233	00,023200	5,8	17,581223	
5,9	13,540000	01,278333	00,747333	00,971833	00,472000	00,139633	00,077683	00,037367	00,022617	00,023600	5,9	17,664512	
6	13,600000	01,300000	00,760000	00,973333	00,480000	00,142000	00,079000	00,038000	00,023000	00,024000	6	17,747800	
6,1	13,660000	01,321667	00,772667	00,974833	00,488000	00,144367	00,080317	00,038633	00,023383	00,024400	6,1	17,831088	
6,2	13,720000	01,343333	00,785333	00,976333	00,496000	00,146733	00,081633	00,039267	00,023767	00,024800	6,2	17,914377	
6,3	13,780000	01,365000	00,798000	00,977833	00,504000	00,149100	00,082950	00,039900	00,024150	00,025200	6,3	17,997665	
6,4	13,840000	01,386667	00,810667	00,979333	00,512000	00,151467	00,084267	00,040533	00,024533	00,025600	6,4	18,080953	
6,5	13,900000	01,408333	00,823333	00,980833	00,520000	00,153833	00,085583	00,041167	00,024917	00,026000	6,5	18,164242	
6,6	13,960000	01,430000	00,836000	00,982333	00,528000	00,156200	00,086900	00,041800	00,025300	00,026400	6,6	18,247530	
6,7	14,020000	01,451667	00,848667	00,983833	00,536000	00,158567	00,088217	00,042433	00,025683	00,026800	6,7	18,330818	
6,8	14,080000	01,473333	00,861333	00,985333	00,544000	00,160933	00,089533	00,043067	00,026067	00,027200	6,8	18,414107	
6,9	14,140000	01,495000	00,874000	00,986833	00,552000	00,163300	00,090850	00,043700	00,026450	00,027600	6,9	18,497395	
7	14,200000												

Echelle des Déclinaisons

	☾	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♉	♊	♋	♌	♍
0.0	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
0.1	0,574744	0,555914	0,644244	0,468744	0,583084	0,501584	0,524914	0,485244	0,506084	0,816414	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0.2	1,149488	1,111828	1,288488	0,937488	1,166168	1,003168	1,049828	0,970488	1,012168	1,632828	0.2	0,2	0,2	0,2	0,2
0.3	1,724232	1,667742	1,932732	1,406232	1,749252	1,504752	1,574742	1,455732	1,518252	2,449242	0.3	0,3	0,3	0,3	0,3
0.4	2,298976	2,223656	2,576976	1,874976	2,323236	2,006336	2,099656	1,940976	2,024336	3,265656	0.4	0,4	0,4	0,4	0,4
0.5	2,873720	2,779570	3,221220	2,343720	2,915420	2,507920	2,624570	2,426220	2,530420	4,082070	0.5	0,5	0,5	0,5	0,5
0.6	3,448464	3,335484	3,865464	2,812464	3,498504	3,009504	3,149484	2,911464	3,036504	4,898484	0.6	0,6	0,6	0,6	0,6
0.7	4,023208	3,891398	4,509708	3,281208	4,081588	3,511088	3,674398	3,396708	3,524588	5,714898	0.7	0,7	0,7	0,7	0,7
0.8	4,597952	4,447312	5,153952	3,749952	4,664672	4,012672	4,199312	3,881952	4,048672	6,531312	0.8	0,8	0,8	0,8	0,8
0.9	5,172696	5,003226	5,798196	4,218696	5,247756	4,514256	4,724226	4,367196	4,554756	7,347726	0.9	0,9	0,9	0,9	0,9
1.0	5,747440	5,559140	6,442440	4,687440	5,830840	5,015840	5,249140	4,852440	5,068040	8,164140	1.0	1,0	1,0	1,0	1,0
1.1	6,322184	6,115054	7,086684	5,156184	6,413924	5,517424	5,774054	5,337684	5,566924	8,980554	1.1	1,1	1,1	1,1	1,1
1.2	6,896928	6,670968	7,739928	5,624928	6,997008	6,019008	6,298968	5,822928	6,073008	9,796968	1.2	1,2	1,2	1,2	1,2
1.3	7,471672	7,226882	8,375172	6,093672	7,580092	6,520592	6,823882	6,308172	6,579092	10,613382	1.3	1,3	1,3	1,3	1,3
1.4	8,046416	7,782796	9,019416	6,562416	8,163176	7,022176	7,348796	6,793416	7,085176	11,429796	1.4	1,4	1,4	1,4	1,4
1.5	8,621160	8,338710	9,663660	7,031160	8,746260	7,523760	7,873710	7,278660	7,591260	12,246210	1.5	1,5	1,5	1,5	1,5
1.6	9,195904	8,894624	10,307904	7,499904	9,329344	8,025344	8,398624	7,763904	8,097344	13,062624	1.6	1,6	1,6	1,6	1,6
1.7	9,770648	9,450538	10,952148	7,968648	9,912428	8,526928	8,923538	8,249148	8,603428	13,879038	1.7	1,7	1,7	1,7	1,7
1.8	10,345392	10,006452	11,596392	8,437392	10,495512	9,028512	9,448452	8,734392	9,109512	14,695452	1.8	1,8	1,8	1,8	1,8
1.9	10,920136	10,562366	12,240636	8,906136	11,078596	9,530096	9,973366	9,219636	9,615396	15,511866	1.9	1,9	1,9	1,9	1,9
2.0	11,494880	11,118280	12,884880	9,374880	11,661680	10,031680	10,498280	9,704880	10,121680	16,328280	2.0	2,0	2,0	2,0	2,0
2.1	12,069624	11,674194	13,529124	9,843624	12,244764	10,533264	11,023194	10,190124	10,627764	17,144694	2.1	2,1	2,1	2,1	2,1
2.2	12,644368	12,230108	14,173368	10,312368	12,827848	11,034848	11,548108	10,675368	11,133848	17,961108	2.2	2,2	2,2	2,2	2,2
2.3	13,219112	12,786022	14,817612	10,781112	13,410932	11,536432	12,073022	11,160612	11,639932	18,777522	2.3	2,3	2,3	2,3	2,3
2.4	13,793856	13,341936	15,461856	11,249856	13,994016	12,038016	12,597936	11,648556	12,146016	19,593936	2.4	2,4	2,4	2,4	2,4
2.5	14,368600	13,897850	16,106100	11,718600	14,577100	12,539600	13,122850	12,131100	12,652100	20,410350	2.5	2,5	2,5	2,5	2,5
2.6	14,943344	14,453764	16,750344	12,187344	15,160184	13,041184	13,647764	12,616344	13,158184	21,226764	2.6	2,6	2,6	2,6	2,6
2.7	15,518088	15,009678	17,394588	12,656088	15,743268	13,542768	14,172768	13,101588	13,664268	22,043178	2.7	2,7	2,7	2,7	2,7
2.8	16,092832	15,565592	18,038832	13,124832	16,326352	14,044352	14,697592	13,568332	14,170352	22,859592	2.8	2,8	2,8	2,8	2,8
2.9	16,667576	16,121506	18,683076	13,593576	16,909436	14,545936	15,222506	14,072076	14,676436	23,676006	2.9	2,9	2,9	2,9	2,9
3.0	17,242320	16,677420	19,327320	14,062320	17,492520	15,047520	15,744200	14,557320	15,182520	24,492420	3.0	3,0	3,0	3,0	3,0
3.1	17,817064	17,233334	19,971564	14,531064	18,075604	15,549104	16,272334	15,042564	15,688604	25,308834	3.1	3,1	3,1	3,1	3,1
3.2	18,391808	17,789248	20,615808	14,999808	18,658688	16,050688	16,792448	15,527808	16,194688	26,125248	3.2	3,2	3,2	3,2	3,2
3.3	18,966552	18,345162	21,260052	15,468552	19,241772	16,552272	17,322162	16,013052	16,700772	26,941662	3.3	3,3	3,3	3,3	3,3
3.4	19,541296	18,901076	21,904296	15,937296	19,824856	17,053856	17,847076	16,498296	17,206856	27,758076	3.4	3,4	3,4	3,4	3,4
3.5	20,116040	19,456990	22,548540	16,406040	20,407940	17,555440	18,371990	16,983540	17,712940	28,574490	3.5	3,5	3,5	3,5	3,5
3.6	20,690784	20,012904	23,192784	16,874784	20,991024	18,057024	18,896904	17,468784	18,219024	29,390904	3.6	3,6	3,6	3,6	3,6
3.7	21,265528	20,568818	23,837028	17,343528	21,574108	18,558608	19,421818	17,954028	18,725108	30,207318	3.7	3,7	3,7	3,7	3,7
3.8	21,840272	21,124732	24,481272	17,812272	22,157192	19,060192	19,946732	18,439272	19,231192	31,023732	3.8	3,8	3,8	3,8	3,8
3.9	22,415016	21,680646	25,125516	18,281016	22,740276	19,561776	20,471646	18,924516	19,737276	31,840146	3.9	3,9	3,9	3,9	3,9
4.0	22,989760	22,235560	25,769760	18,749760	23,323360	20,063360	20,996560	19,409760	20,243360	32,656560	4.0	4,0	4,0	4,0	4,0
4.1	23,564504	22,792474	26,414004	19,218504	23,906444	20,564944	21,521474	19,895004	20,749444	33,472974	4.1	4,1	4,1	4,1	4,1
4.2	24,139248	23,348388	27,058248	19,687248	24,489528	21,066528	22,046388	20,380248	21,255288	34,289388	4.2	4,2	4,2	4,2	4,2
4.3	24,713992	23,904302	27,702492	20,155992	25,072612	21,568112	22,571302	20,865492	21,761612	35,105802	4.3	4,3	4,3	4,3	4,3
4.4	25,288736	24,460216	28,346736	20,624736	25,655696	22,069696	23,096216	21,350736	22,267696	35,922216	4.4	4,4	4,4	4,4	4,4
4.5	25,863480	25,016130	28,990980	21,093480	26,238780	22,571280	23,621130	21,835980	22,773780	36,738630	4.5	4,5	4,5	4,5	4,5
4.6	26,438224	25,572044	29,635224	21,562224	26,821864	23,072864	24,146044	22,321224	23,279864	37,555044	4.6	4,6	4,6	4,6	4,6
4.7	27,012968	26,127958	30,279468	22,030968	27,404948	23,574448	24,670958	22,806468	23,785948	38,371458	4.7	4,7	4,7	4,7	4,7
4.8	27,587712	26,683872	30,923712	22,499712	27,988032	24,076032	25,195872	23,291712	24,292032	39,187872	4.8	4,8	4,8	4,8	4,8
4.9	28,162456	27,239786	31,567956	22,968456	28,571116	24,577616	25,707886	23,769556	24,798116	40,004286	4.9	4,9	4,9	4,9	4,9
5.0	28,737200	27,795700	32,212200	23,437200	29,154200	25,079200	26,245700	24,262200	25,304200	40,820700	5.0	5,0	5,0	5,0	5,0
5.1	29,311944	28,351614	32,856444	23,905944	29,737284	25,580784	26,770614	24,744444	25,810284	41,637114	5.1	5,1	5,1	5,1	5,1
5.2	29,886688	28,907528	33,500688	24,374688	30,320368	26,082368	27,295528	25,232688	26,316368	42,453528	5.2	5,2	5,2	5,2	5,2
5.3	30,461432	29,463442	34,144932	24,843432	30,903452	26,583952	27,820442	25,717932	26,822452	43,269942	5.3	5,3	5,3	5,3	5,3
5.4	31,036176	30,019356	34,789176	25,312176	31,486536	27,085536	28,345356	26,203176	27,328536	44,086356	5.4	5,4	5,4	5,4	5,4
5.5	31,610920	30,575270	35,433420	25,780920	32,069620	27,587120	28,870270	26,688420	27,834620	44,902770	5.5	5,5	5,5	5,5	5,5
5.6	32,185664	31,131184	36,077664	26,249664	32,652704	28,088704	29,395184	27,173664	28,340704	45,719184	5.6	5,6	5,6	5,6	5,6
5.7	32,760408	31,687098	36,721908	26,718408	33,235788	28,590288	29,920098	27,658908	28,846788	46,535598	5.7	5,7	5,7	5,7	5,7
5.8	33,335152	32,243012	37,366152	27,187152	33,818872	29,091872	30,445012	28,144152	29,352872	47,352012	5.8	5,8	5,8	5,8	5,8
5.9	33,909896	32,798926	38,010396	27,655896	34,401956	29,593456	30,969926	28,629396	29,858956	48,168426	5.9	5,9	5,9	5,9	5,9
6.0	34,484640	33,354840	38,654640	28,124640	34,985040	30,095040	31,494840	29,114640	30,365040	48,984840	6.0	6,0	6,0	6,0	6,0
6.1	35,059384	33,910754	39,298884	28,593384	35,568124	30,596624	32,019754	29,598884	30,871124	49,801254	6.1	6,1	6,1	6,1	6,1
6.2	35,634128	34,466668	39,943128	29,062128	36,151208	31,098208	32,544668	30,085128	31,377208	50,617668	6.2	6,2	6,2	6,2	6,2
6.3	36,208872	35,022582	40,587372	29,530872	36,734292	31,599792	33,069582	30,570372	31,883292	51,434082	6.3	6,3	6,3	6	

Echelle des Magnitudes











Corrigés V-S-L										
Maximum	-12,80	-2,10	-5,20	-26,78	-2,90	-2,80	-0,50	5,31	7,00	13,00
Minimum	2,50	5,50	-3,30	-26,69	2,05	-1,30	1,52	6,20	7,90	17,00
Total	15,3	7,6	-1,90	-0,09	4,95	-1,5	2,02	0,89	0,9	4
Par 100	0,153	0,076	-0,02	-0,0009	0,0495	-0,015	0,0202	0,01	0,009	0,04
ECHELLE										
0	2,5	5,5	-3,3	-26,69	2,05	-1,3	1,52	6,2	7,9	17
0.1	2,347	5,424	-3,319	-26,6909	2,0005	-1,315	1,4998	6,1911	7,891	16,96
0.2	2,194	5,348	-3,338	-26,6918	1,951	-1,33	1,4796	6,1822	7,882	16,92
0.3	2,041	5,272	-3,357	-26,6927	1,9015	-1,345	1,4594	6,1733	7,873	16,88
0.4	1,888	5,196	-3,376	-26,6936	1,852	-1,36	1,4392	6,1644	7,864	16,84
0.5	1,735	5,12	-3,395	-26,6945	1,8025	-1,375	1,419	6,1555	7,855	16,8
0.6	1,582	5,044	-3,414	-26,6954	1,753	-1,39	1,3988	6,1466	7,846	16,76
0.7	1,429	4,968	-3,433	-26,6963	1,7035	-1,405	1,3786	6,1377	7,837	16,72
0.8	1,276	4,892	-3,452	-26,6972	1,654	-1,42	1,3584	6,1288	7,828	16,68
0.9	1,123	4,816	-3,471	-26,6981	1,6045	-1,435	1,3382	6,1199	7,819	16,64
1	0,97	4,74	-3,49	-26,699	1,555	-1,45	1,318	6,111	7,81	16,6
1.1	0,817	4,664	-3,509	-26,6999	1,5055	-1,465	1,2978	6,1021	7,801	16,56
1.2	0,664	4,588	-3,528	-26,7008	1,456	-1,48	1,2776	6,0932	7,792	16,52
1.3	0,511	4,512	-3,547	-26,7017	1,4065	-1,495	1,2574	6,0843	7,783	16,48
1.4	0,358	4,436	-3,566	-26,7026	1,357	-1,51	1,2372	6,0754	7,774	16,44
1.5	0,205	4,36	-3,585	-26,7035	1,3075	-1,525	1,217	6,0665	7,765	16,4
1.6	0,052	4,284	-3,604	-26,7044	1,258	-1,54	1,1968	6,0576	7,756	16,36
1.7	-0,101	4,208	-3,623	-26,7053	1,2085	-1,555	1,1766	6,0487	7,747	16,32
1.8	-0,254	4,132	-3,642	-26,7062	1,159	-1,57	1,1564	6,0398	7,738	16,28
1.9	-0,407	4,056	-3,661	-26,7071	1,1095	-1,585	1,1362	6,0309	7,729	16,24
2	-0,56	3,98	-3,68	-26,708	1,06	-1,6	1,116	6,022	7,72	16,2
2.1	-0,713	3,904	-3,699	-26,7089	1,0105	-1,615	1,0958	6,0131	7,711	16,16
2.2	-0,866	3,828	-3,718	-26,7098	0,961	-1,63	1,0756	6,0042	7,702	16,12
2.3	-1,019	3,752	-3,737	-26,7107	0,9115	-1,645	1,0554	5,9953	7,693	16,08
2.4	-1,172	3,676	-3,756	-26,7116	0,862	-1,66	1,0352	5,9864	7,684	16,04
2.5	-1,325	3,6	-3,775	-26,7125	0,8125	-1,675	1,015	5,9775	7,675	16
2.6	-1,478	3,524	-3,794	-26,7134	0,763	-1,69	0,9948	5,9686	7,666	15,96
2.7	-1,631	3,448	-3,813	-26,7143	0,7135	-1,705	0,9746	5,9597	7,657	15,92
2.8	-1,784	3,372	-3,832	-26,7152	0,664	-1,72	0,9544	5,9508	7,648	15,88
2.9	-1,937	3,296	-3,851	-26,7161	0,6145	-1,735	0,9342	5,9419	7,639	15,84
3	-2,09	3,22	-3,87	-26,717	0,565	-1,75	0,914	5,933	7,63	15,8
3.1	-2,243	3,144	-3,889	-26,7179	0,5155	-1,765	0,8938	5,9241	7,621	15,76
3.2	-2,396	3,068	-3,908	-26,7188	0,466	-1,78	0,8736	5,9152	7,612	15,72
3.3	-2,549	2,992	-3,927	-26,7197	0,4165	-1,795	0,8534	5,9063	7,603	15,68
3.4	-2,702	2,916	-3,946	-26,7206	0,367	-1,81	0,8332	5,8974	7,594	15,64
3.5	-2,855	2,84	-3,965	-26,7215	0,3175	-1,825	0,813	5,8885	7,585	15,6
3.6	-3,008	2,764	-3,984	-26,7224	0,268	-1,84	0,7928	5,8796	7,576	15,56
3.7	-3,161	2,688	-4,003	-26,7233	0,2185	-1,855	0,7726	5,8707	7,567	15,52
3.8	-3,314	2,612	-4,022	-26,7242	0,169	-1,87	0,7524	5,8618	7,558	15,48
3.9	-3,467	2,536	-4,041	-26,7251	0,1195	-1,885	0,7322	5,8529	7,549	15,44
4	-3,62	2,46	-4,06	-26,726	0,07	-1,9	0,712	5,844	7,54	15,4
4.1	-3,773	2,384	-4,079	-26,7269	0,0205	-1,915	0,6918	5,8351	7,531	15,36
4.2	-3,926	2,308	-4,098	-26,7278	-0,029	-1,93	0,6716	5,8262	7,522	15,32
4.3	-4,079	2,232	-4,117	-26,7287	-0,0785	-1,945	0,6514	5,8173	7,513	15,28
4.4	-4,232	2,156	-4,136	-26,7296	-0,128	-1,96	0,6312	5,8084	7,504	15,24
4.5	-4,385	2,08	-4,155	-26,7305	-0,1775	-1,975	0,611	5,7995	7,495	15,2
4.6	-4,538	2,004	-4,174	-26,7314	-0,227	-1,99	0,5908	5,7906	7,486	15,16
4.7	-4,691	1,928	-4,193	-26,7323	-0,2765	-2,005	0,5706	5,7817	7,477	15,12
4.8	-4,844	1,852	-4,212	-26,7332	-0,326	-2,02	0,5504	5,7728	7,468	15,08
4.9	-4,997	1,776	-4,231	-26,7341	-0,3755	-2,035	0,5302	5,7639	7,459	15,04
5	-5,15	1,7	-4,25	-26,735	-0,425	-2,05	0,51	5,755	7,45	15
5.1	-5,303	1,624	-4,269	-26,7359	-0,4745	-2,065	0,4898	5,7461	7,441	14,96
5.2	-5,456	1,548	-4,288	-26,7368	-0,524	-2,08	0,4696	5,7372	7,432	14,92
5.3	-5,609	1,472	-4,307	-26,7377	-0,5735	-2,095	0,4494	5,7283	7,423	14,88
5.4	-5,762	1,396	-4,326	-26,7386	-0,623	-2,11	0,4292	5,7194	7,414	14,84
5.5	-5,915	1,32	-4,345	-26,7395	-0,6725	-2,125	0,409	5,7105	7,405	14,8
5.6	-6,068	1,244	-4,364	-26,7404	-0,722	-2,14	0,3888	5,7016	7,396	14,76
5.7	-6,221	1,168	-4,383	-26,7413	-0,7715	-2,155	0,3686	5,6927	7,387	14,72
5.8	-6,374	1,092	-4,402	-26,7422	-0,821	-2,17	0,3484	5,6838	7,378	14,68
5.9	-6,527	1,016	-4,421	-26,7431	-0,8705	-2,185	0,3282	5,6749	7,369	14,64
6	-6,68	0,94	-4,44	-26,744	-0,92	-2,2	0,308	5,666	7,36	14,6
6.1	-6,833	0,864	-4,459	-26,7449	-0,9695	-2,215	0,2878	5,6571	7,351	14,56
6.2	-6,986	0,788	-4,478	-26,7458	-1,019	-2,23	0,2676	5,6482	7,342	14,52
6.3	-7,139	0,712	-4,497	-26,7467	-1,0685	-2,245	0,2474	5,6393	7,333	14,48
6.4	-7,292	0,636	-4,516	-26,7476	-1,118	-2,26	0,2272	5,6304	7,324	14,44
6.5	-7,445	0,56	-4,535	-26,7485	-1,1675	-2,275	0,207	5,6215	7,315	14,4
6.6	-7,598	0,484	-4,554	-26,7494	-1,217	-2,29	0,1868	5,6126	7,306	14,36
6.7	-7,751	0,408	-4,573	-26,7503	-1,2665	-2,305	0,1666	5,6037	7,297	14,32
6.8	-7,904	0,332	-4,592	-26,7512	-1,316	-2,32	0,1464	5,5948	7,288	14,28
6.9	-8,057	0,256	-4,611	-26,7521	-1,3655	-2,335	0,1262	5,5859	7,279	14,24
7	-8,21	0,18	-4,63	-26,753	-1,415	-2,35	0,106	5,577	7,27	14,2
7.1	-8,363	0,104	-4,649	-26,7539	-1,4645	-2,365	0,0858	5,5681	7,261	14,16
7.2	-8,516	0,028	-4,668	-26,7548	-1,514	-2,38	0,0656	5,5592	7,252	14,12
7.3	-8,669	-0,048	-4,687	-26,7557	-1,5635	-2,395	0,0454	5,5503	7,243	14,08
7.4	-8,822	-0,124	-4,706	-26,7566	-1,613	-2,41	0,0252	5,5414	7,234	14,04
7.5	-8,975	-0,2	-4,725	-26,7575	-1,6625	-2,425	0,005	5,5325	7,225	14
7.6	-9,128	-0,276	-4,744	-26,7584	-1,712	-2,44	-0,0152	5,5236	7,216	13,96
7.7	-9,281	-0,352	-4,763	-26,7593	-1,7615	-2,455	-0,0354	5,5147	7,207	13,92
7.8	-9,434	-0,428	-4,782	-26,7602	-1,811	-2,47	-0,0556	5,5058	7,198	13,88
7.9	-9,587	-0,504	-4,801	-26,7611	-1,8605	-2,485	-0,0758	5,4969	7,189	13,84
8	-9,74	-0,58	-4,82	-26,762	-1,91	-2,5	-0,096	5,488	7,18	13,8
8.1	-9,893	-0,656	-4,839	-26,7629	-1,9595	-2,515	-0,1162	5,4791	7,171	13,76
8.2	-10,046	-0,732	-4,858	-26,7638	-2,009	-2,53	-0,1364	5,4702	7,162	13,72
8.3	-10,199	-0,808	-4,877	-26,7647	-2,0585	-2,545	-0,1566	5,4613	7,153	13,68
8.4	-10,352	-0,884	-4,896	-26,7656	-2,108	-2,56	-0,1768	5,4524	7,144	13,64
8.5	-10,505	-0,96	-4,915	-26,7665	-2,1575	-2,575	-0,197	5,4435	7,135	13,6
8.6	-10,658	-1,036	-4,934	-26,7674	-2,207	-2,59	-0,2172	5,4346	7,126	13,56
8.7	-10,811	-1,112	-4,953	-26,7683	-2,2565	-2,605	-0,2374	5,4257	7,117	13,52
8.8	-10,964	-1,188	-4,972	-26,7692	-2,306	-2,62	-0,2576	5,4168	7,108	13,48

Tableau des Distances (UA) Hélio-Géo des planètes du Système Solaire

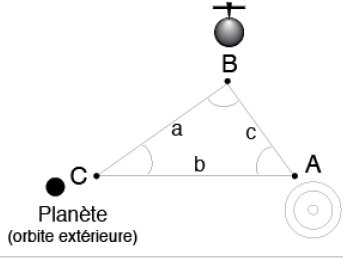
• Géo-Distances (RVG) :

Géo	PERIGEE	MERIGEE	APOGEE
♃	0,514158	0,970684	1,484842
♄	0,257070	0,999500	1,741930
♅	0,002300	0,002550	0,002800
♆	0,9832898912	1,0000001124	1,0167103335
♇	0,360640	1,522327	2,684013
♈	3,919000	5,195550	6,472099
♉	7,950000	9,528992	11,107984
♊	17,228996	19,177891	21,126785
♋	28,696971	30,048182	31,399393
♌	28,502000	39,444000	50,386000

• Hélio-Distances (RVH) du système solaire :

Hélio	PERIHELIE	MERIHELIE	APHELIE
♃	0,30749951	0,38709893	0,46669835
♄	0,71843270	0,723332	0,72823128
♅	0,9805898912	1,00000011235	1,0194103335
♆	0,9832898912	1,0000001124	1,0167103335
♇	1,38133346	1,52366231	1,66599116
♈	4,951	5,20336301	5,454
♉	9,02063224	9,554909	10,05350840
♊	18,282	19,189165	20,096
♋	29,76607095	30,10366151	30,44125206
♌	29,5733917	39,4450697	49,3161476

Formule de conversion des UA en Degrés

<p>Formule des Rayons Vecteurs a = rayon vecteur Terre-Planète b = rayon vecteur Soleil-Planète c = rayon vecteur Terre-Soleil</p> $P = \frac{a + b + c}{2}$ $\text{Tg } \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(P - c)(P - b)}{P(P - a)}} = \text{xinverse Tang x 2}$ <p>xinverse Tang x 2 = ANGLE Terre-Planète</p> 	<p align="center">Planètes</p> <p>1 : a=Rayon Vecteur Terre-Planète (Géo) = RVG 2 : b=Rayon Vecteur Soleil-Planète (Hélio) = RVH 3 : c=Rayon Vecteur Terre-Soleil = RVTS 4 : p=a+b+c/2 5 : Tang A/2= Racine Carrée (p-c)*(p-b)/p*(p-a) 6 = ATAN*2*180/PI=ATP (Angle Terre-Planète)</p> <p align="center">Soleil et Lune</p> <p>7 = Soleil: (RVA=1,018-RVJ)*180/0,037 (RVJ-RVP=0,981)*180/0,037</p> <p>8 = Lune: (RVA=0,0028-RVJ)*180/0,0005 (RVJ-RVP=0,0023)*180/0,0005</p>
---	--

CHAPITRE 8

Table des matières

LOGICIEL



Table des matières ¹

► Chapitre I : **Présentation**

- Page 3* ▷ Histoire du SORI
- Page 4* ▷ Préférentiels sori ≠ Référentiels SORI
- Page 5* ▷ Voie DXA GEI
- Page 6* ▷ Caractéristiques du Logiciel 4x4 Soriade

► Chapitre II : **Calculs**

- Page 08* ▷ Les Calculs - Exemple des Données astronomiques
- Page 09* ▷ Saisie DN - Données HELIO
- Page 10* ▷ Données TGE - EQUA
- Page 11* ▷ Données TOPO

► Chapitre III : **Dessins**

- Page 13* ▷ *Dessins* ¹ : la CROIX
- Page 14* ▷ *Dessins* ² : le RECTANGLE - la LIGNE
- Page 15* ▷ *Dessins* ³ : Duo HELIO&TGE - Mono TOPO
- Page 16* ▷ *Dessins* ⁴ : Mono EQUA - Mono TGE
- Page 17* ▷ *Dessins* ⁵ : Mono TOPO - Synastrie & Transits

► Chapitre IV : **Hiérarchisations**

- Page 19* ▷ Principes - Pentathlon Héliocentrique
- Page 20* ▷ *Hiérarchisation Hélio* ¹ : AAPS
- Page 21* ▷ *Hiérarchisation Hélio* ² : ANCE
- Page 22* ▷ *Hiérarchisation Hélio* ³ : PQH
- Page 23* ▷ *Hiérarchisation Hélio* ⁴ : ASPECTS
- Page 24* ▷ *Hiérarchisation Hélio* ⁵ : IGH
- Page 25* ▷ *Hiérarchisation Hélio* ⁶ : FINALE
- Page 26* ▷ *Hiérarchisation Hélio* ⁷ : APPELS
- Page 27* ▷ *Hiérarchisation Hélio* ⁸ : SIGNES - HEROMBRE
- Page 28* ▷ *Hiérarchisation TGE* ¹ : AHM
- Page 29* ▷ *Hiérarchisation TGE* ² : AAL
- Page 30* ▷ *Hiérarchisation TGE* ³ : PQTGE
- Page 31* ▷ *Hiérarchisation TGE* ⁴ : ASPECTS
- Page 32* ▷ *Hiérarchisation TGE* ⁵ : FINALE
- Page 33* ▷ *Hiérarchisation TGE* ⁶ : APPELS - SIGNES
- Page 34* ▷ *Hiérarchisation TGE* ⁷ : MAISONS
- Page 35* ▷ *Hiérarchisation TGE* ⁸ : HEROMBRE
- Page 36* ▷ *Hiérarchisation EQUA* ¹ : DECLINAISONS
- Page 37* ▷ *Hiérarchisation EQUA* ² : APMA
- Page 38* ▷ *Hiérarchisation EQUA* ³ : PQEQ
- Page 39* ▷ *Hiérarchisation EQUA* ⁴ : ASPECTS
- Page 40* ▷ *Hiérarchisation EQUA* ⁵ : IGG
- Page 41* ▷ *Hiérarchisation EQUA* ⁶ : FINALE
- Page 42* ▷ *Hiérarchisation EQUA* ⁷ : HEROMBRE - SIGNE

Table des matières ²

Page 43 ▷ Hiérarchisation EQUA ⁸ : APPELS

Page 44 ▷ Hiérarchisation TOPO ¹ : ACP

Page 45 ▷ Hiérarchisation TOPO ² : HAUTEURS

Page 46 ▷ Hiérarchisation TOPO ³ : MAGNITUDES

Page 47 ▷ Hiérarchisation TOPO ⁴ : ASPECTS

Page 48 ▷ Hiérarchisation TOPO ⁵ : FINALE

Page 49 ▷ Hiérarchisation TOPO ⁶ : APPELS

Page 50 ▷ Hiérarchisation TOPO ⁷ : SECTEURS

Page 51 ▷ Hiérarchisation TOPO ⁸ : HEROMBRE

Page 52 ▷ Hiérarchisation finale ¹ du 4x4 Soriade

Page 53 ▷ Hiérarchisation finale ² : Protocole du SoriAspectral

Page 54 ▷ Hiérarchisation finale ³ : Exemple calculs % des aspects Lune-Soleil

Page 55 ▷ Hiérarchisation finale ⁴ : SoriAspectral post-hiérarchique

Page 56 ▷ Hiérarchisation finale ⁵ : Spectral du préférentiel HELIO-Intégration

Page 57 ▷ Hiérarchisation finale ⁵ : Spectral des préférentiels EQUAT-Objet et TGE-Relation

Page 58 ▷ Hiérarchisation finale ⁵ : Spectral du préférentiel TOPO-Sujet

Page 59 ▷ Hiérarchisation finale ⁵ : Comparaison Globale PG & IG en HELIO & TGE

► Chapitre V : Préférences personnalisées

Page 61 ▷ Préférences ¹ : Calculs & Représentations

Page 62 ▷ Préférences ² : Représentations & Hiérarchisations TOPO

Page 63 ▷ Préférences ³ : Hiérarchisations EQUA - TGE - HELIO - Enregistrement

► Chapitre VI : Outils noologiques

Page 65 ▷ Plan de l'HérOmbre

Page 66 ▷ Définition de l'HérOmbre ¹

Page 67 ▷ Définition de l'HérOmbre ²

Page 68 ▷ Zodiaques TGE + EQUA + HELIO

Page 69 ▷ Lune'RET / SORI

Page 70 ▷ Lune'RET / SORI adapté - inadapté

Page 71 ▷ Familles Lune'RET / SORI ++ & --

Page 72 ▷ Contact / EETS - Contact / SORI

Page 73 ▷ Contact avec ou sans GEI

Page 74 ▷ Tableau général Soriade DXA GEI

► Chapitre VII : Annexes

Page 76 ▷ Annexes ¹ : Orbes des Aspects

Page 77 ▷ Annexes ² : Echelle PQH

Page 78 ▷ Annexes ³ : Echelle IGH

Page 79 ▷ Annexes ⁴ : Echelle PQG

Page 80 ▷ Annexes ⁵ : Echelle DECLINAISONS

Page 81 ▷ Annexes ⁶ : Echelle IGG

Page 82 ▷ Annexes ⁸ : Echelles MAGNITUDES

Page 83 ▷ Annexes ⁷ : Distances HELIO-GEO - Conversion UA / Degrés

► Chapitre VIII : Table des matières

Page 85 ▷ Table des matières ¹

Page 86 ▷ Table des matières ²

Auteur



gilles.roy@soriade.fr

*Dévoué corps et âme au **Grand Esprit Incréé de Dieu en Astrologie Conditionaliste**®, je ne cesse d'œuvrer à la reconnaissance de celle-ci en Celui-là.*

Le logiciel 4x4 Soriade n'est qu'un outil parmi d'autres, que j'entends bien mettre à votre service 💜

Malheureusement, l'insuffisance cardiaque sévère m'interdit le Relationnel nécessaire à la réussite de mon projet en humaine société, souhaitant seulement avoir suffisamment éveillé votre curiosité pour aller encore plus loin que moi.



Que GEI vous accompagne sur votre chemin, ami(e)s lecteurs & lectrices

