

Les nouveautés dans Ouranos (juin 2020)

2

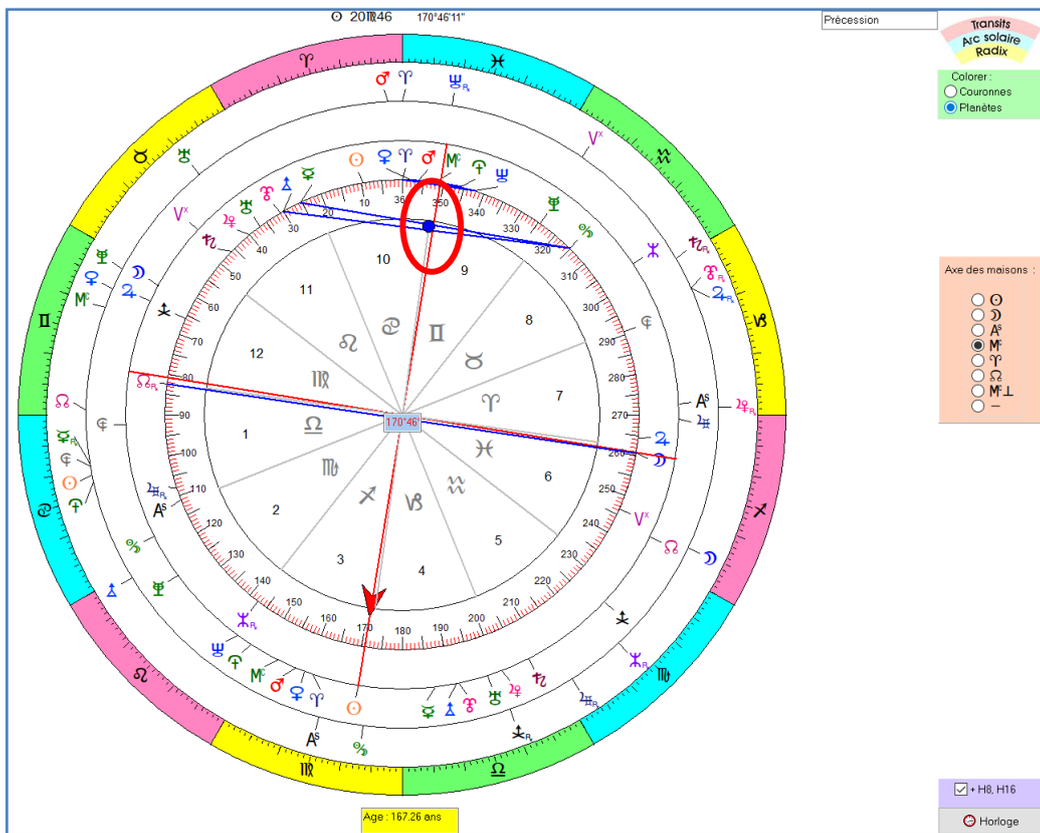
Dans le module « Cosmogramme »

	Natal	Arc Sol.	Transit
☉	09°39'	25°11'	10°09'
☽	20°43'	06°16'	02°24'
☿	25°36'	11°08'	18°59'
♂	28°03'	13°35'	06°22'
☿	26°07'	11°54'	13°52'
♂	24°16'	09°48'	01°08'
♂	15°57'	01°29'	27°43'
♂	06°47'	22°19'	10°08'
♂	12°13'	27°45'	25°13'
♂	00°45'	16°18'	15°15'
♂	10°02'	25°34'	15°17'
♂	20°51'	06°24'	06°22'
♂	05°52'	21°24'	14°16'
♂	15°34'	01°07'	17°06'
♂	18°02'	03°34'	18°33'
♂	24°34'	10°07'	20°37'
♂	00°11'	15°43'	25°23'
♂	22°22'	07°54'	16°08'
♂	22°28'	08°00'	20°16'
♂	06°25'	21°57'	24°11'
♂	21°09'	06°41'	10°27'
♂	22°05'	07°37'	13°39'
♂	00°00'	15°32'	00°00'
♂	15°11'	00°44'	06°17'

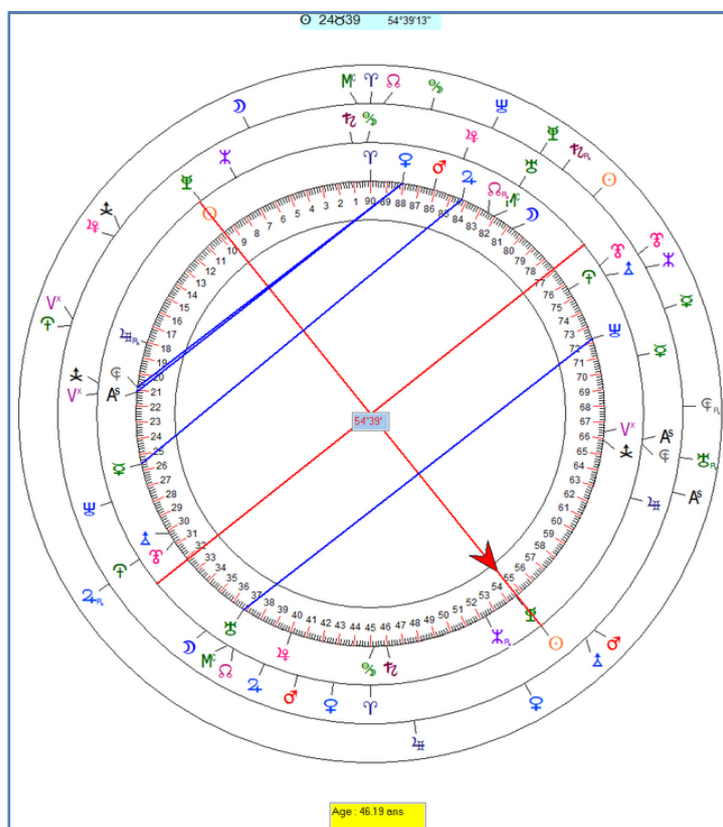
Exemple basé sur le thème de Vincent Van Gogh

- 1) Le bouton représenté par une grille permet d'afficher/cacher alternativement la liste des longitudes dans le Natal, en Arc Solaire et en Transit pour la date en cours.
- 2) Un clic sur le bouton vert avec la lettre R permet de revenir aux positions natales. Dans le champ « Heure » : possibilité d'ajouter les secondes.
- 3) Un clic sur le bouton avec un glyphe représentant un soleil vous permet de calculer les positions pour un arc solaire défini (voir exemple page suivante).
- 4) La case à cocher intitulée H8, H16 permet d'afficher les mi-points activés dans les harmoniques en question, correspondants aux échelles 45° et 22°30'.
- 5) Un clic sur le bouton « Horloge » cache les couronnes des positions du Radix et en Arc Solaire, afin que n'apparaissent plus que les positions en cours.

Par ailleurs, en mode 360°, vous avez la possibilité de définir à volonté l'axe des maisons grâce aux boutons-radio qui apparaissent lorsque vous passez dans ce mode (voir page suivante). Un petit cercle plein peint en bleu signale l'axe choisi. Les trois couronnes peuvent de même être mises sur fond coloré ou non.



Cosmogramme à 360° avec le MC choisi comme axe des maisons



Date	09.06.1899	R
Heure	18h32 00	S
Fuseau	0	
Ville	HH.MM.SS	
	GROOT-ZUNDEBT	
Pays		
Longitude	4.39	
Latitude	51.28	
Atlas		
	Actualiser	Now
Recul/Avance		
1 j	= ☒	10 j = ☒
5 j	= ☒	1 mois = ☒
1 h	= ☒	1 an = ☒
Orbe	0°20'	▼
Serré	2'	▼
Arc sol	45°	
Eclipses		
☉ 54°39'		
☉	---	H4
♁	+ 0°04'	H4
♂	- 0°17'	♁ H4
♀	+ 0°11'	♀ H4
♃	+ 0°02'	♁ H4
♄	+ 0°08'	♁ H4

Cosmogramme calculé pour un arc solaire de 45° : la mire pointe sur le Soleil dirigé
 Notez que l'âge correspondant est, dans le cas du thème de Van Gogh, de 46.19 ans
 Les date/heure sont automatiquement adaptées. La précision sur l'heure du transit
 correspondant à la direction solaire est excellente.

1) Calcul des directions d'arc solaire

Les directions peuvent être calculées dans les harmoniques H1 (360°), H2 (180°), H4 (90°), H8 (45°) et H16 (22°30'). Par défaut, c'est l'échelle de 90° qui est fixée car elle est la plus courante. On a la possibilité de calculer tant les directions des planètes que celles des mi-points, et ceci vers les planètes et/ou les mi-points natals. Les positions indiquées dans la grille des résultats (colonne 2) le sont dans l'échelle choisie. Les directions par rapport aux planètes natales seront affichés si les mêmes cases P2 et P3 sont cochées. Dans l'exemple ci-dessus les directions vers Saturne natal ne sont pas calculées mais seulement vers les mi-points incluant Saturne.

Les calculs sont effectués sur la période entre l'âge de début et l'âge de fin. Plus vous sélectionnez de planètes et/ou mi-points plus la liste des résultats sera longue et il sera peut-être nécessaire dans ce cas de raccourcir la période si vous envisagez d'imprimer. Si le nombre de résultats dépasse 132, un message d'avertissement s'affichera au moment de la demande d'impression. A l'écran, la longueur de la liste n'est pas limitée.

2) Calcul des transits

Lorsque l'on choisit le calcul des transits, une liste des aspects s'affiche avec l'option « Conjonction » déjà cochée. Vous pouvez ajouter d'autres aspects, au choix, mais gardez à l'esprit que plus vous ajoutez d'options (P1, P2, P3 et aspects) plus la liste des résultats sera longue. Les transits sont calculés **pour une période de 1 ou 2 ans** à partir de l'année entrée. Les positions sont directement exprimées en longitude éclipstique.

Aspect	Position	Date	Age
♄ ♀ / ♄	01♄27	02.01.1900 - 15h54	46 a 9 m
♄ □ ♀	28♄03	03.01.1900 - 22h17	46 a 9 m
♄ ♀ / ♄	02♄25	07.01.1900 - 17h26	46 a 9 m
♄ ♀ / ♄	02♄37	08.01.1900 - 19h55	46 a 9 m
♄ ♀ / ♄	10♄36	09.01.1900 - 17h58	46 a 9 m
♄ □ ♄/♄	03♄20	12.01.1900 - 17h42	46 a 9 m
♄ ∠ ♀/♄	00♄11	23.01.1900 - 03h49	46 a 9 m
♄ ♀ / ♄	06♄02	28.01.1900 - 19h49	46 a 9 m
♄ ♀ / ♄	00♄57	30.01.1900 - 14h01	46 a 10 m
♄ ♀ / ♄	07♄00	04.02.1900 - 09h13	46 a 10 m
♄ ♀ / ♄	24♄23	08.02.1900 - 00h10	46 a 10 m
♄ ♀ / ♄	08♄13	13.02.1900 - 17h12	46 a 10 m
♄ □ ♀/♄	02♄53	21.02.1900 - 02h18	46 a 10 m
♄ □ ♀/♄	03♄51	06.03.1900 - 23h45	46 a 11 m
♄ ♀ / ♄	10♄36	14.03.1900 - 22h04	46 a 11 m
♄ ♀ / ♄	24♄23	31.03.1900 - 06h19	47 a 0 m
♄ ♀ / ♄	10♄36	09.04.1900 - 20h17	47 a 0 m
♄ ♀ / ♄	08♄13	09.05.1900 - 15h41	47 a 1 m
♄ ♀ / ♄	07♄00	19.05.1900 - 20h40	47 a 1 m
♄ □ ♀/♄	03♄51	23.05.1900 - 14h44	47 a 1 m
♄ ♀ / ♄	06♄02	27.05.1900 - 11h55	47 a 1 m
♄ ♀ / ♄	10♄36	29.05.1900 - 12h34	47 a 1 m
♄ □ ♀	26♄07	02.06.1900 - 10h41	47 a 2 m
♄ □ ♀/♄	02♄53	07.06.1900 - 20h38	47 a 2 m
♄ ∠ ♄/♄	16♄11	08.06.1900 - 08h12	47 a 2 m
♄ ∠ ♄/♄	26♄22	09.06.1900 - 05h38	47 a 2 m
♄ □ ♄/♄	03♄20	18.06.1900 - 19h54	47 a 2 m
♄ ♀ / ♄	02♄37	25.06.1900 - 22h53	47 a 2 m
♄ ♀ / ♄	02♄25	28.06.1900 - 05h34	47 a 2 m
♄ □ ♄/♄	07♄00	08.07.1900 - 18h00	47 a 2 m
♄ ♀ / ♄	07♄00	15.07.1900 - 11h00	47 a 2 m
♄ ♀ / ♄	06♄02	22.07.1900 - 04h02	47 a 2 m
♄ □ ♄/♄	02♄53	28.07.1900 - 21h27	47 a 2 m

Les transits sont tous calculés dans l'échelle de 360° : ici, les aspects sont indiqués de manière à pouvoir plus facilement faire la distinction entre une conjonction et les autres aspects. Lorsque les transits sont choisis, un choix est proposé parmi une liste d'aspects (♄ ∠ □ ♄ ♀). Seuls les transits des planètes sont calculés par rapport aux planètes et/ou aux mi-points natals. Les planètes natales sont prises en compte si vous cliquez sur les mêmes cases P2 et P3. Certaines planètes pouvant faire une boucle de rétrogradation au cours des deux années, un même aspect peut se reproduire 3 fois : c'est le cas ci-dessus avec Saturne en sesqui-carré à sa position natale. Plus le nombre de

planètes rapides est grand (Soleil à Mars), plus la liste risque d'être longue : il sera donc parfois nécessaire de limiter le nombre de points P2 et P3 si vous souhaitez imprimer les résultats : sur une page A4 où les résultats sont imprimés sur deux colonnes (voir exemple) la liste doit être limitée à 132 lignes.

Les heures des transits sont exprimées en heure TU.

Ne pas sélectionner tous les points P1 (bouton « Tout ») pour les transits car la liste des résultats risque d'être très longue, étant donné que dans ce cas la Lune serait aussi prise en compte.

3) Impression et Exportation

La grille des résultats peut être imprimée ou exportée (vers Word par exemple). En cas d'exportation, les formats des cellules ne sont pas exportés : il faudra donc, une fois dans le logiciel de destination, choisir la police **Zodiac S.ttf** pour la première colonne (et la deuxième colonne dans le cas des transits). Les autres colonnes sont au format texte habituel mais vous pouvez aussi le changer selon votre goût.

Ephémérides annuelles et mensuelles

Cette fonction permet de générer les éphémérides pour une année et/ou pour un mois au choix. Les longitudes des planètes rapides (Soleil, Lune, Mercure, Vénus) ne sont pas listées dans ce tableau.

	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♉	♊	♋	♌	♍
01/07	29II06	01Y45	24V01 ₁	00X03 ₃	09C51	20H56 ₆	24V05 ₅	01V27 ₇	09C16	19Ω56 ₆	12C19	02M33 ₃	02II09	01R10
02/07	29II07	02Y21	23V53 ₃	29V59 ₉	09C53	20H56 ₆	24V04 ₄	01V26 ₆	09C17	19Ω56 ₆	12C20	02M33 ₃	02II09	01R11
03/07	29II07	02Y57	23V46 ₆	29V55 ₅	09C55	20H56 ₆	24V02 ₂	01V25 ₅	09C18	19Ω56 ₆	12C21	02M33 ₃	02II10	01R12
04/07	29II08	03Y32	23V39 ₉	29V51 ₁	09C57	20H55 ₅	24V01 ₁	01V24 ₄	09C20	19Ω56	12C22	02M33 ₃	02II11	01R12
05/07	29II07	04Y07	23V31 ₁	29V47 ₇	09C59	20H55 ₅	23V59 ₉	01V22 ₂	09C21	19Ω56	12C23	02M33 ₃	02II11	01R13
06/07	29II06	04Y42	23V24 ₄	29V43 ₃	10C01	20H54 ₄	23V58 ₈	01V21 ₁	09C22	19Ω56	12C24	02M32 ₂	02II12	01R14
07/07	29II05	05Y17	23V16 ₆	29V39 ₉	10C03	20H54 ₄	23V57 ₇	01V20 ₀	09C23	19Ω56	12C25	02M32 ₂	02II13	01R15
08/07	29II02	05Y51	23V09 ₉	29V35 ₅	10C05	20H54 ₄	23V55 ₅	01V19 ₉	09C25	19Ω56	12C26	02M32 ₂	02II13	01R16
09/07	29II00	06Y25	23V01 ₁	29V30 ₀	10C07	20H53 ₃	23V54 ₄	01V18 ₈	09C26	19Ω56	12C27	02M32 ₂	02II14	01R16
10/07	28II57	06Y59	22V53 ₃	29V26 ₆	10C09	20H53 ₃	23V52 ₂	01V16 ₆	09C27	19Ω56	12C28	02M32 ₂	02II15	01R17
11/07	28II55	07Y33	22V46 ₆	29V22 ₂	10C10	20H52 ₂	23V51 ₁	01V15 ₅	09C29	19Ω56	12C29	02M32 ₂	02II15	01R18
12/07	28II54	08Y07	22V38 ₈	29V17 ₇	10C12	20H51 ₁	23V49 ₉	01V14 ₄	09C30	19Ω56	12C30	02M32 ₂	02II16	01R19
13/07	28II53	08Y40	22V30 ₀	29V13 ₃	10C14	20H51 ₁	23V48 ₈	01V13 ₃	09C31	19Ω57	12C31	02M32 ₂	02II17	01R20
14/07	28II54	09Y13	22V22 ₂	29V09 ₉	10C15	20H50 ₀	23V46 ₆	01V12 ₂	09C32	19Ω57	12C31	02M32 ₂	02II17	01R20
15/07	28II55	09Y46	22V15 ₅	29V04 ₄	10C17	20H50 ₀	23V45 ₅	01V11 ₁	09C34	19Ω57	12C32	02M31 ₁	02II18	01R21
16/07	28II57	10Y18	22V07 ₇	29V00 ₀	10C18	20H49 ₉	23V44 ₄	01V10 ₀	09C35	19Ω57	12C33	02M31 ₁	02II18	01R22
17/07	28II58	10Y50	21V59 ₉	28V55 ₅	10C20	20H48 ₈	23V42 ₂	01V09 ₉	09C36	19Ω57	12C34	02M31 ₁	02II19	01R23
18/07	28II59	11Y22	21V51 ₁	28V51 ₁	10C21	20H47 ₇	23V41 ₁	01V07 ₇	09C37	19Ω57	12C35	02M31	02II19	01R24
19/07	28II59	11Y54	21V44 ₄	28V47 ₇	10C22	20H47 ₇	23V39 ₉	01V06 ₆	09C39	19Ω58	12C36	02M31	02II20	01R25
20/07	28II58	12Y25	21V36 ₆	28V42 ₂	10C24	20H46 ₆	23V38 ₈	01V05 ₅	09C40	19Ω58	12C37	02M31	02II21	01R25
21/07	28II55	12Y56	21V28 ₈	28V38 ₈	10C25	20H45 ₅	23V36 ₆	01V04 ₄	09C41	19Ω58	12C38	02M31	02II21	01R26
22/07	28II52	13Y27	21V21 ₁	28V33 ₃	10C26	20H44 ₄	23V35 ₅	01V03 ₃	09C42	19Ω59	12C39	02M32	02II22	01R27
23/07	28II47	13Y57	21V13 ₃	28V29 ₉	10C27	20H43 ₃	23V33 ₃	01V02 ₂	09C43	19Ω59	12C40	02M32	02II22	01R28
24/07	28II42	14Y27	21V06 ₆	28V24 ₄	10C28	20H42 ₂	23V32 ₂	01V01 ₁	09C45	19Ω59	12C41	02M32	02II23	01R29
25/07	28II38	14Y56	20V58 ₈	28V20 ₀	10C30	20H41 ₁	23V31 ₁	01V00 ₀	09C46	20Ω00	12C42	02M32	02II23	01R30
26/07	28II35	15Y25	20V51 ₁	28V16 ₆	10C31	20H40 ₀	23V29 ₉	00V59 ₉	09C47	20Ω00	12C43	02M32	02II24	01R30
27/07	28II34	15Y54	20V44 ₄	28V11 ₁	10C32	20H39 ₉	23V28 ₈	00V58 ₈	09C48	20Ω00	12C44	02M32	02II24	01R31
28/07	28II34	16Y23	20V36 ₆	28V07 ₇	10C33	20H38 ₈	23V26 ₆	00V57 ₇	09C49	20Ω01	12C45	02M32	02II25	01R32
29/07	28II35	16Y51	20V29 ₉	28V02 ₂	10C33	20H37 ₇	23V25 ₅	00V56 ₆	09C51	20Ω01	12C46	02M32	02II25	01R33
30/07	28II36	17Y18	20V22 ₂	27V58 ₈	10C34	20H36 ₆	23V23 ₃	00V55 ₅	09C52	20Ω01	12C47	02M32	02II25	01R34
31/07	28II37	17Y46	20V15 ₅	27V54 ₄	10C35	20H35 ₅	23V22 ₂	00V54 ₄	09C53	20Ω02	12C48	02M33	02II26	01R35

Annuel
 Mensuel

Juillet

Année : 2020



Imprimer