

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



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.

Dans le module « **Tables prévisionnelles** » vous avez maintenant la possibilité de mettre en surbrillance une planète particulière. Pour ce faire, il suffit de sélectionner dans la liste le symbole de la planète souhaité (ici, Uranus), puis de cliquer sur le bouton « Tableau des mi-points »

Tableau des mi-noints	Résultat :	
III 300		
Manuel figures planétaires	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
Matter on such sillen as a	[™]	
Mettre en surbrillance :	O ✓ M ^c 00°F52 O ✓ ▲ 19°F55 1 ✓ ≝ 11822 X ✓ Ŷ 11111 D ✓ ቿ 22v839 Y ✓ € 1000000000000000000000000000000000000	
	2º / ♥ 02°718 2º / ° 20°01 12 / 2º 12859 U Y 121124 2. / ♥ 24%25 ♀ / ♥ 111119	
○ ●☆ ○♥	0 / 0 / 0 02753 0 / 8 20712 2 / 4 15807 8 13I58 D / 2 01228 2 12+13	
	0 / ♀ 03Y51 ♂ / ҟ 21Y02 ♀ / ≵ 15844 ♀ / ¼ 14I02 ⊅ / ₽ 03X09 ⊻ / Ŷ 12¥17	
	\vee V \vee v <th \vee="" t<="" td="" v<=""></th>	
0 0 0 -	0 / T 04T49 Tz / T 22T58 0 / Q 16803 2 / A 15I35 2 / T 04X55 8 / F 13H49	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	¥ / 0 23131 P / 16848 1/2 / 4 16159 € / ¥ 073343 2 / ± 15004	
	₩ / \$ 065°12 ₩ / \$ 24902 \$ / \$ 18×01 17 / A ⁶ 18π33 \$ / M 08310 12 / € 15)+27	
	Ψ Ψ 0.00229 Θ 2.24950 Ψ 4.18×19 Ω 22028 D 4.708325 Φ 153434	
$\bigcirc \mathbf{P} \bigcirc \mathbf{F} \bigcirc \mathbf{F}$		
A ↓ ↓ D		
	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}$	
	[™]	
$\bigcirc \mathbf{P} \bigcirc \mathcal{P}$	O 09739 ★ / M 28758 2¥ / ± 22857 ⊠ / X 29II34 O / D 15%11 ♀ / 盟 20000	
	¥ / Ø 10951 1 1 9 / ½ / X 01@12 1 4 / Ф 200011 9 / Ø / Ø / ½ / X 01@12 1 4 / Ф 200011	
	!!! / ½ 11f07 1 ▲ 00828 !!! / ※ 23828 16 / ※ 04209 ○ / 2 163357 !!! / f 213406	
	t / MF 119708 ♀ 00×45 ♂ / AF 23×38 2 / 0.05≈15 € / Φ 182213 ♀ / Φ 21¥49	

Directions solaires et transits

Voici comment se présente dorénavant le module de calcul des directions solaires, module qui inclut maintenant le calcul des transits (l'exemple est basé sur le thème de Vincent Van Gogh) :

-			Aspect	Position	Date	Age	Arc
P1	P2	P3	ơ = 9	88°03'	15.03.1855	1 ans 11 mois	01°55'
	√ 0		ď = 0∕ď	02°53'	11.02.1860	6 ans 10 mois	06°45'
ີ້	_ ງ	🗆 🕽	ď = 0/♀	03°51'	04.02.1861	7 ans 10 mois	07°43'
₽ ₽ ₽ ₽	↓ <mark>♀</mark>	₽ ₽	O = ♂/ħ	21°02'	29.10.1864	11 ans 7 mois	11°23'
- + ✓ ♂		✓ + ✓ ♂	0 = ዩ/ክ	22°00'	24.10.1865	12 ans 6 mois	12°21'
2	2	2	ď = ⊙	09°39'	05.01.1867	13 ans 9 mois	13°31'
172 172	17 17	ער אי	O = O/ħ	27°48'	29.09.1871	18 ans 6 mois	18°09'
− _₩	 	₩	o" = o"/ħ	21°02'	09.09.1878	25 ans 5 mois	24°54'
⊡ ₹	₽	₽ ₩	ơ = ♀/ħ	22°00'	07.09.1879	26 ans 5 mois	25°52'
2 <u>2</u> F	<u>12</u> 	12 F	⊙ = ď	86°07'	12.06.1885	32 ans 2 mois	31°28'
↓ ↓	- ↓	↓ ↓	ơ = 0/ħ	27°48'	29.08.1885	32 ans 5 mois	31°40'
ΠŶ	$\Box \widehat{\Phi}$	□ Ŷ	⊙ = ♀/♂	87°05'	11.06.1886	33 ans 2 mois	32°26'
24 14	<u>4</u>	— 没	⊙ = ♀	88°03'	10.06.1887	34 ans 2 mois	33°24'
H ¥	⊥ ¥	H ¥ ★	$\Theta = \Theta/\sigma'$	02°53'	08.06.1892	39 ans 2 mois	38°14'
	Ξ¥		⊙ = ⊙/♀	03°51'	08.06.1893	40 ans 2 mois	39°12'
			ơ' = ơ'	86°07'	14.06.1899	46 ans 2 mois	45°00'
HA I	M ^C	M ^C	$\odot = \odot$	09°39'	14.06.1899	46 ans 2 mois	45°00'
T T	ΞŸ	ΠΫ́	ď = ♀/ď	87°05'	15.06.1900	47 ans 2 mois	45°57'
			ơ = 9	88°03'	16.06.1901	48 ans 2 mois	46°55'
			ď = 0∕ď	02°53'	27.06.1906	53 ans 2 mois	51°45'
🖌 Tout	Tout Aspects en transit :			03°51'	30.06.1907	54 ans 2 mois	52°43'
			O = ♂/ħ	21°02'	24.04.1911	58 ans 0 mois	56°23'
H4 90°			O = ₽/ħ	22°00'	25.04.1912	59 ans 0 mois	57°21'
Périod	le (âge)		ď = ⊙	09°39'	16.07.1913	60 ans 3 mois	58°31'
Début	Fin		O = O/ħ	27°48'	16.05.1918	65 ans 1 mois	63°09'
P1 vers P1/P2 ve Direction	P2/P3 ou vers ers P3	P2					
	🕒 Exporte	er 🗎					

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 <u>mi-points incluant Saturne</u>.

Les calculs sont effectués sur la période entre l'âge de début et l'âge de fin. Plus vous sélectionner 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 écliptique.

	DA	Do	Aspect	Position	Date	Age	
P1	PZ	P3	2 ዊ ď∕୪	0111227	02.01.1900 - 15h54	46 a 9 m	
0	✓ O	⊘	ћ □ ♀	28 I 03	03.01.1900 - 22h17	46 a 9 m	
<u>_</u> 2	<u>⊻ </u> 2	⊻ ນ	24 및 2 /생	0211225	07.01.1900 - 17h26	46 a 9 m	
무운	¥ ₽	¥ ♀ ▼ ♀	24 딮 O/文	0211837	08.01.1900 - 19h55	46 a 9 m	
đ	× d	v † √ ♂	Χ 딮 호	1011836	09.01.1900 - 17h58	46 a 9 m	
⊻ 2	2	2	2 🗆)/た	03 Ⅲ 20	12.01.1900 - 17h42	46 a 9 m	
			た∠ ⊙/D	00°°11	23.01.1900 - 03h49	46 a 9 m	
× v v ₩	<u> </u>	¥ ₩	ዲ⊑ ♂/ኪ	0611202	28.01.1900 - 19h49	46 a 9 m	
∀ 8	F	T E	ቲ 🛛 ቲ	00 <u>Ω</u> 57	30.01.1900 - 14h01	46 a 10 m	
12 F	2 <u>2</u> E	2¥ F	ዲ ፱ ♀/ኺ	0711200	04.02.1900 - 09h13	46 a 10 m	
	↓ ↓	₩.	뽀ぇ 및)/우	24 ∐ 23	08.02.1900 - 00h10	46 a 10 m	
□ Ŷ	□ Ŷ	□ •	우 년 0/경	13.02.1900 - 17h12	46 a 10 m		
<u>–</u> 4	<u>4</u>	<u>4</u>	わ□0/♂	02æ53	21.02.1900 - 02h18	46 a 10 m	
H ★	L T	H ¥	ћ□0/₽	06.03.1900 - 23h45	46 a 11 m		
	∃¥		2 E Š	14.03.1900 - 22h04	46 a 11 m		
Ω Ω		Ω □ Α° ■	방 및 Ŋ/우 24II23 31.03.1900 - 06h19			47 a 0 m	
I A ^r M ^c	A ^r M ^c		24. E Š	1011836	09.04.1900 - 20h17	47 a 0 m	
ΠΫ́	ΞŸ	Π̈́Ύ	2₄ 및 ⊙/풍	0811213	09.05.1900 - 15h41	47 a 1 m	
			ୟa ୟ ହ∕ħ	0711200	19.05.1900 - 20h40	47 a 1 m	
			1‰□0/♀	03&51	23.05.1900 - 14h44	47 a 1 m	
🗸 Tout	Asp	ects en transit :	ୟ≈ ୟ ď/ħ	0611202	27.05.1900 - 11h55	47 a 1 m	
			ઝ⊾ ⊑ ຊ	101136	29.05.1900 - 12h34	47 a 1 m	
H4 90°	-	MQ	ዳ 🗆 🖉	26 I 07	02.06.1900 - 10h41	47 a 2 m	
Période	e (âge)		1%⊼ □ 0/♂	02æ53	07.06.1900 - 20h38	47 a 2 m	
Début	Fin		ቼ ∠ ≩/ጃ	16∎11	08.06.1900 - 08h12	47 a 2 m	
1	50 🚖	S 2	ଅ∠ ћ/ඊ	26 I 22	09.06.1900 - 05h38	47 a 2 m	
			2₄□)/ħ	03 I 20	18.06.1900 - 19h54	47 a 2 m	
P1 vers P2/P3 ou vers P2 P1/P2 vers P3			24. ų 0∕¥	021037	25.06.1900 - 22h53	47 a 2 m	
			2₄ 및 ♀/꿍	0211225	28.06.1900 - 05h34	47 a 2 m	
Contraction of the second seco			¥ - 0/4	07705			
			the C			~	
			248 Entrez l'année	1000			
Durée des transits			tha a	1900			
Tannee		nnees	방 다 24 년		ОК	Annuler	
	E Exporter		2 4 7/0	UZIXZO	28.08.1900 - 21027	4/ a 4 m	

Les transits sont tous calculés dans l'échelle de 360°: ici, les <u>aspects</u> 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 ($\sigma' \perp \Box \Box \sigma^{o}$). 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 <u>formats</u> 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.

	ີ ຄ	ď	2	九	ຮ	뽀	£	2 <u>e</u>	¢	\$	Ŧ	2 _Ħ	¥	\$
01/07	29 1 06	01ዮ45	24\ % 01₅	00₩03₽	09851	20) (56₅	24\ % 05₅	01\827₅	09@16	19 <u>₽</u> 56₅	12@19	021033₅	02 1 09	01&10
02/07	29 1 07	02°21	23\853₅	29\859₅	09853	20)(56₅	24\%04₅	01\826₅	09 @ 17	19 <u>Ω</u> 56₅	12 @ 20	021033₅	02 1 09	01&11
03/07	29 1 07	02Ŷ57	23\846₅	29\855₅	09855	20)(56₅	24\ % 02₅	01\ 8 25₅	09@18	19 <u>Ω</u> 56₅	12 @ 21	021033₅	02 ፲ 10	01&12
04/07	29 1 08	03Y32	23₩339₅	29\851₅	09857	20) (55₅	24\ % 01₅	01\ 3 24a	09@20	19 <u>Ω</u> 56	12@22	021033₅	02 <u>∎</u> 11	01&12
05/07	29₫07₅	04Ƴ07	23\831₅	29\847₅	09859	20)(55₅	23₩59₽	01\822₅	09@21	19 <u>Ω</u> 56	12@23	021033₅	02 <u>I</u> 11	01&13
06/07	29 1 06	04ዮ42	23\824₅	29\843₅	10801	20)(54 ₈	23\858₅	01\/321⊾	09@22	19 <u>Ω</u> 56	12@24	021032₅	02 1 12	01&14
07/07	29 1 05₅	05ዮ17	23\816₅	29\\$39₅	10803	20)(54ª	23\857₅	01\820₅	09@23	19 <u>Ω</u> 56	12@25	021032₅	02 1 13	01&15
08/07	29 1 02	05ዮ51	23\809₅	29\835₅	10805	20)(54ª	23\855₅	01\819₅	09@25	19 <u>Ω</u> 56	12@26	021032₅	02 <u>I</u> I13	01&16
09/07	29₫00₅	06°25	23\/301₌	29\830₅	10807	20)(53₅	23\854₅	01\818₅	09@26	19 <u>Ω</u> 56	12@27	021032⊧	02 <u>1</u> 14	01&16
10/07	28₫57₅	06 <u>°</u> 59	22\853₅	29\\$26₅	10809	20) (53₅	23\852₅	01\816₅	09@27	19 <u>Ω</u> 56	12@28	021032₅	02 <u>I</u> I15	01&17
11/07	28₫55₅	07ዋ33	22\846₅	29\822₅	10810	20)(52₅	23\851₅	01\∕815⊾	09@29	19 <u>Ω</u> 56	12@29	021032₅	02 1 15	01&18
12/07	28 1 54a	08ዋ07	22\838₅	29\817₅	10812	20)(51ª	23\849₅	01/314	09@30	19 <u>Ω</u> 56	12@30	021032₅	02 1 16	01&19
13/07	28 1 53	08ዮ40	22\\$30₌	29\813₅	10814	20)(51ª	23\848₅	01\813₅	09@31	19 <u>Ω</u> 57	12@31	021032₅	02 1 17	01&20
14/07	28 1 54	09°°13	220822	29\609₅	10815	20)(50ª	230346	01/812	09@32	19 <u>Ω</u> 57	12@31	021032₅	02 1 17	01&20
15/07	28 1 55	09ዮ46	22\815.	29\604₅	10817	20)(50a	23\845₅	01\811₅	09@34	19 <u>Ω</u> 57	12@32	021031₅	02 1 18	01&21
16/07	28 1 57	10°°18	22\607₅	29\600₅	10818	20)(49ª	23\844	01/310	09 @ 35	19 <u>Ω</u> 57	12 @ 33	021031₅	02 1 18	01&22
17/07	28 1 58	10ዮ50	21\859₅	28\\$55₅	10820	20)(48ª	23\842₅	010309	09@36	19 <u>Ω</u> 57	12@34	021031₅	02 1 19	01&23
18/07	28 1 59	11922	21\651₅	281351	10821	20)(47₅	23\841₅	01\607	09@37	19 <u>Ω</u> 57	12@35	021031	02 1 19	01&24
19/07	28∎59₅	11954	21\844₅	28\847₅	10822	20)(47₅	23\839₅	010306	09@39	19 <u>Ω</u> 58	12@36	021031	02 1 20	01&25
20/07	28 <u>∎</u> 58₅	12°25	21/336	28\842₅	10824	20)(46a	23\338	010305	09 @ 40	19 <u>Ω</u> 58	12@37	021031	02 1 21	01&25
21/07	28₫55₅	12 <u>°</u> 56	21/328	28\\$38.	10825	20)(45 _R	23\336	010304	09 @ 41	19 <u>Ω</u> 58	12@38	021031	02 1 21	01&26
22/07	28 1 52ª	13°27	21\/821⊾	28\333	10826	20)(44 _*	23\835₅	01/303	09@42	19 <u>Ω</u> 59	12@39	021032	02 1 22	01&27
23/07	28 <u>∎</u> 47₅	13 ° 57	21\/813₅	28\\$29₅	10827	20)(43ª	23\833₅	010302	09@43	19 <u>Ω</u> 59	12@40	021032	02 1 22	01&28
24/07	28∎42₅	14 <u>°</u> 27	210306	28\824₅	10828	20)(42 _R	230332	01\/301⊾	09@45	19 <u>Ω</u> 59	12@41	021032	02 1 23	01&29
25/07	28∎38₅	14Ŷ56	201358	28\\$20₅	10830	20)(41ª	23\831₅	01/300	09@46	20 <u>Ω</u> 00	12@42	021032	02 1 23	01&30
26/07	28∎35₅	15925	201351	281816	10831	20)(40.	230329	001859	09@47	20 <u>Ω</u> 00	12@43	021032	02 1 24	01&30
27/07	28∎34₅	15 ° 54	201844	28\811₅	10832	20)(39.	230328	001858	09@48	20 <u>Ω</u> 00	12@44	021032	02 1 24	01&31
28/07	28 1 34	16923	200336	28\607	10833	20)(38.	23 326 -	001857	09@49	20 <u>Ω</u> 01	12@45	021032	02 1 25	01&32
29/07	28 1 35	16 ° 51	200329	2802	10833	20)(37₅	23\825₅	001856	09@51	20 <u>Ω</u> 01	12@46	021032	02 1 25	01233
30/07	28 1 36	17º°18	200322	27\858₅	10834	20)(36.	23 823	001855	09@52	20 <u>Ω</u> 01	12@47	021032	02 1 25	01234
31/07	28 1 37	17 ° 46	201815	27\854₅	10835	20)(35.	230322	001854	09@53	20 <u>Ω</u> 02	12@48	021033	02 1 26	01&35
			() Ai	nnuel	Juillet		Année ·	2020		A Imprir	ner			
			ЮM	ensuel	Cumor					Ebu				
			0											