

Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 13 (1931)

Artikel: Le calcul des vitesses radiales de l'étoile variable U Aquilae
Autor: Tiercy, Georges
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-742061>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 09.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

LE CALCUL DES VITESSES RADIALES
DE
L'ÉTOILE VARIABLE U AQUILAE
PAR

Georges TIERCY

(Avec 4 fig.)¹

§ 1. — INTRODUCTION.

1. — La courbe des vitesses radiales de U Aquilae n'a été déterminée directement que tout dernièrement². Elle ne l'était pas lorsque j'ai rédigé la présente étude sur U Aquilae, à la fin de l'année 1929 et au début de 1930, en utilisant les courbes générales que j'avais obtenues précédemment par la comparaison des résultats trouvés pour plusieurs autres Céphéides³.

J'ai commencé par établir la courbe de lumière de U Aquilae par la méthode « spectrale » qui a été appliquée ici-même à plusieurs reprises en 1928 et 1929.

La connaissance de la courbe de lumière s'accompagne de celle de la variation du spectre; on connaît donc ainsi expérimentalement, par les clichés mêmes, le spectre moyen de l'étoile; et ce spectre moyen se trouve être justement celui

¹ Communication présentée à la session d'automne de la Soc. suisse de Géophysique, Météorologie et Astronomie, La Chaux-de-Fonds, 28-29-IX-31.

² *Astrophysical Journal*, 1930, vol. LXX, n° 1.

³ *Archives* (5), 11, p. 197 (1929); le même dans *Publ. de l'Obs. de Genève*, fasc. 8.

indiqué par l'emploi des courbes générales rappelées ci-dessus; il y a dans ce fait un élément de contrôle précieux.

Ensuite, j'ai établi l'index de couleur moyen I_m , le rayon moyen R_m , le rayon au maximum de lumière R_1 , la magnitude visuelle absolue moyenne $(M_v)_m$, la variation de M_v ; puis, connaissant à très peu près la variation de I , puisqu'on connaît les spectres, j'ai calculé les rayons géométriques R par l'application de la nouvelle formule que j'ai proposée récemment¹ pour le calcul de I :

$$I = (2,633 - 0,0212 \Delta m) [\log R + 0,2 M_v - 0,372] - 0,64 .$$

On se trouve ainsi avoir déterminé indirectement la courbe des vitesses radiales de l'étoile en question.

Il est intéressant de comparer ce résultat, obtenu par une méthode détournée, avec celui établi par les astronomes du Mont Wilson par une mesure directe.

§ 2. — LES CLICHÉS; LES DONNÉES NUMÉRIQUES; LES PHASES; MESURES; COURBE DE LUMIÈRE.

2. — Les clichés portent les numéros E 144-156-157-158-160-161-162-169-170-171-172 de la collection de l'Observatoire astrophysique d'Arcetri (Florence); je les ai obtenus entre le 28 août et le 29 octobre 1927. Les données numériques fondamentales ont été tirées du catalogue de M. R. Prager:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Epoque: } 2410170^d,325; \\ \text{Période: } 7^d,02387; \\ M - m = 2,3. \end{array} \right.$$

En temps moyen d'Arcetri, l'époque vaut:

$$2410170^d,356265.$$

¹ *Archives* (5), 11, p. 260 (1929); le même dans *Publ. de l'Obs. de Genève*, fasc. 9. D'ailleurs, cette formule a été complétée (*C. R. de la Soc. de Phys.*, 1930, 1; le même dans le fasc. 12 des *Publ. de l'Obs. de Genève*).

3. — Voici le tableau des *phases* respectives des clichés:

Plaque	Date 1027	Date julienne	Phase
E 144	28 août	242.5121,357	d 4,205
	19 sept.	5143,383	5,160
	20 sept.	5144,340	6,417
	21 sept.	5145,322	0,075
	29 sept.	5153,350	0,079
	1 octobre	5155,342	2,071
	2 octobre	5156,346	3,075
	24 octobre	5178,256	3,914
	26 octobre	5180,256	5,914
	27 octobre	5181,292	6,950
172	28 octobre	5182,260	0,894

4. — Durées de poses réduites, pour une largeur spectrale de 500 μ .

Plaque	Phase	Durée de pose effective	Largeur du spectre en μ	Durée de pose pour 500 μ
E 158	d 0,075	min. 90	535	84
160	0,079	60	515	58
172	0,894	90	925	49
161	2,071	90	450	100
162	3,075	90	1000	45
169	3,914	90	900	50

Plaque	Phase	Pose effective	Largeur du spectre en μ	Pose pour 500 μ
E 144	d 4,205	min. 40	100	200
	156	5,160	600	50
	170	5,914	780	58
	157	6,417	950	48
	171	6,950	640	47

5. — Mesures. — La dernière colonne du tableau du n° 4 donne les durées qui ont servi à ramener les mesures à ce qu'elles seraient si les poses avaient été toutes égales à 50 minutes.

Les formules de réduction sont les suivantes¹:

$$\left\{ \begin{array}{l} l' = l + (\mathcal{L} - l) \cdot (0,105) \cdot \frac{t' - t}{t}, \quad \text{si } t' > t; \\ l' = l - (\mathcal{L} - l) \cdot (0,105) \cdot \frac{t - t'}{t'}, \quad \text{si } t' < t. \end{array} \right.$$

¹ Archives (5), 10, p. 107 et p. 159 (1928); le même dans *Publ. de l'Obs. de Genève*, fasc. 2 et 4.

l représente la valeur effectivement mesurée (largeur de raie ou longueur d'une partie de spectre), l' la valeur réduite, t la pose effective, t' la pose uniforme choisie. On a pris:

$$\left\{ \begin{array}{l} l' = 3000 \text{ s'il s'agit de la partie du spectre située après la raie K} \\ \quad \text{du côté de l'ultra-violet;} \\ l' = 2000 \text{ pour la partie du spectre précédent la raie H}_\beta \text{ du} \\ \quad \text{côté du rouge;} \\ l' = 0 \text{ pour les largeurs de raies.} \end{array} \right.$$

Calcul de d.

$$\left(\begin{array}{l} \text{de H}_\beta \text{ à K: 11780} \\ \text{longueur totale maxima L = 16780} \end{array} \right)$$

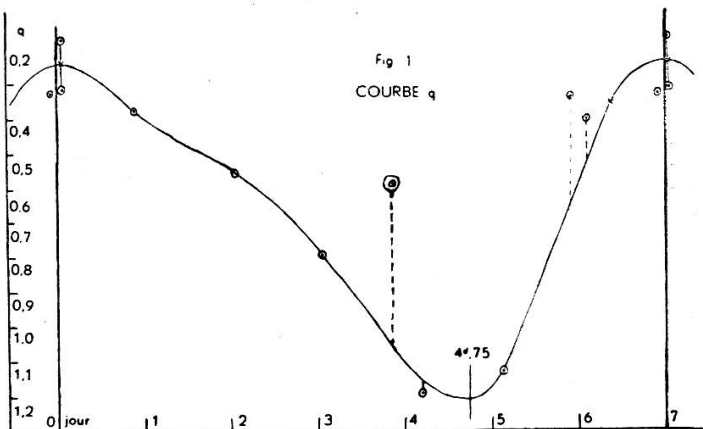
Plaque	Mesures directes en μ		Réduction à 50 min.		L — d	d
	avant H_β	après K	avant H_β	après K		
E 158	1505	2727	1470	2721	15971	908
160	794	1200	775	1150	13705	3075
172	1086	1560	1086	1560	14026	2354
161	(tot. = 11550)		(10800)		10800	5980
162	(tot. = 9170)		(9370)		9370	7410
169	570	— 1240	570	— 1240	12110	5670
144	624	— 2900	330	— 4110	8000	8780
156	0	— 3800	0	— 3800	7980	8800
170	1500	1800	1492	1780	15052	1728
157	1020	735	1024	744	13548	3232
171	570	800	579	820	13179	3601

Calcul de t.

Plaque	Pose 100 μ	Mesures directes en μ					Réduction à 50 min.					Autres raies		t
		H_β	H_γ	H_δ	H	K	H_β	H_γ	H_δ	H	K	avant H_β	après K	
	min.													
E 158	84	45	60	70	175	268	48	64	75	187	287	250	500	1411
160	58	105	105	106	250	—	107	107	108	254	—	145	230	951
172	49	45	95	80	206	246	45	95	80	206	246	740	780	2192
161	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
162	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
169	50	40	78	25	—	—	40	78	25	—	—	400	—	543
144	200	30	35	35	—	—	33	39	39	—	—	240	—	351
156	50	50	64	—	—	—	50	64	—	—	—	—	—	114
170	58	44	47	60	185	268	45	48	61	188	272	900	1080	2594
157	48	56	60	67	246	280	56	60	67	245	279	500	370	1577
171	47	40	50	30	180	—	40	50	30	179	—	120	160	579

Calcul de q.

Plaque	Phase	d	t	$y = d + t$	$x = L - y$	$q = \frac{y}{x}$	Remarques
E 158	$0,075^d$	809	1411	2220	14560	0,152	courbe 0,230
160	$0,079^d$	3075	951	4026	12754	0,316	"
172	$0,894^d$	2354	2192	4546	12234	0,372	
161	$2,071^d$	5980	—	5980	10800	0,554	
162	$3,075^d$	7410	—	7410	9370	0,791	
169	$3,914^d$	5670	543	6213	10567	(0,588)	mauvais (courbe 1,070)
144	$4,205^d$	8780	351	9131	7649	1,194	courbe 1,160
156	$5,160^d$	8800	114	8914	7866	1,133	
170	$5,914^d$	1728	2594	4322	12458	0,347	courbe 0,670
157	$6,117^d$	3232	1577	4809	11971	0,402	courbe 0,530
171	$6,950^d$	3601	579	4180	12600	0,332	courbe 0,236



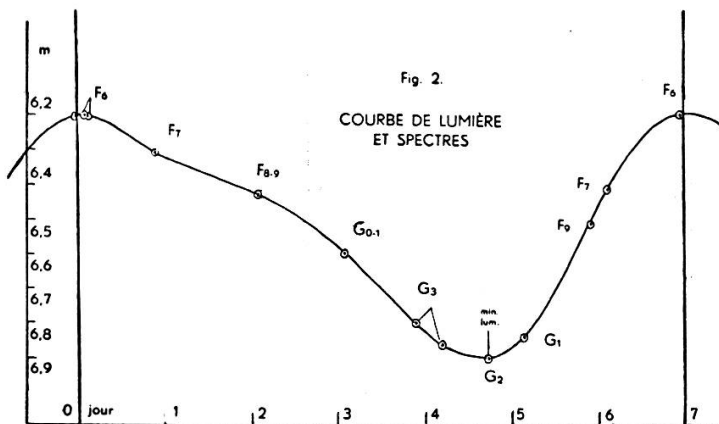
On trouve ainsi une courbe dont l'allure se rapproche de celle de la courbe donnée par Pickering (*Harvard Annals*, 46), et de celle de la courbe de Luizet (*Astronomische Nachrichten*, 4097); la phase du minimum de lumière semble être $4^d,75$ comme l'indique Luizet (tandis que Pickering indique $5^d,04$); par contre, dans la fig. 1, la partie inférieure de la branche descendante affecte la forme indiquée par Pickering, moins « creusée » que celle de Luizet.

Quoi qu'il en soit, nous adopterons la forme de la courbe de la fig. 1; les valeurs extrêmes de la magnitude m étant 6,2 et 6,9.

6. — *Courbe de lumière.*

Plaque	Phase	Courbe q	m
E 158	d	0,220	6,20
160	0,075	0,220	6,20 }
172	0,079	0,372	6,31
161	0,894	0,554	6,43
162	2,071	0,791	6,60
169	3,075	1,070	6,80
144	3,914	1,160	6,86
Min. lum.	4,205	1,220	6,90
156	4,750	1,133	6,84
170	5,160	0,670	6,52
157	5,914	0,530	6,42
171	6,117	0,225	6,20 - ϵ
Max. lum.	6,950	0,220	6,20
	7,024		

Et voici la courbe de lumière (fig. 2), avec l'indication des spectres trouvés par les clichés:

§ 3. — UTILISATION DES COURBES MOYENNES¹.

7. — Nous avons utilisé ici les cinq premières courbes (courbes moyennes) proposées dans le mémoire intitulé « Etude sur un groupe de huit Céphéides »; d'ailleurs, le groupe comprend

¹ Archives (5), 11, p. 197 (1929); le même dans *Publ. de l'Obs. de Genève*, fasc. 8.

maintenant deux étoiles de plus, Y Sagittarii et SU Cygni, et compte dix unités, comme nous l'avons annoncé récemment¹.

8. — Le logarithme de la période étant 0,85, la courbe moyenne (4) du mémoire cité donne immédiatement:

$$I_m = 0,58$$

environ; voilà donc connu, au moins approximativement, l'index de couleur moyen.

Du même coup, on trouve, par la courbe moyenne (5), que le spectre moyen doit être voisin du type F₈; or, on a trouvé F₉ par l'étude des clichés, comme le montre la figure (2) du n° 6 ci-avant, puisque les spectres s'échelonnent du type F₅ au type G₃.

9. — La courbe moyenne (1) indique maintenant que le rayon moyen R_m vaut de 18 à 20. Comme le rayon R₁ valable lors de la phase du maximum de lumière est peu différent de R_m, nous prendrons ici R₁ = 18,5. D'autre part la courbe moyenne (2) donne la valeur de la magnitude absolue moyenne, soit environ:

$$(M_v)_m = -1,95 .$$

10. — On peut d'ailleurs trouver autrement cette valeur (M_v)_m; cela servira de contrôle.

On sait qu'on peut poser²:

$$(M_v)_1 = M'_s - 5 \log R_1 ,$$

la valeur de M'_s étant fournie par la figure (3) du mémoire cité.

¹ *Archives* (5), 11, suppl., p. 139 (1929); le même dans *Publ. de l'Obs. de Genève*, fasc. 10.

L'étude sur Y Sagittarii a été publiée dernièrement, simultanément dans les *Archives* (5), 13, p. 5, et dans le fascicule 14 des *Publ. de l'Obs. de Genève*.

L'étude sur SU Cygni a paru dans les *Archives* (5), 13, p. 121 (1931) et simultanément dans le fasc. 16 des *Publ. de l'Obs. de Genève*.

² *Archives* (5), 11, p. 197 (1929); le même dans *Publ. de l'Obs. de Genève*, fasc. 8.

Le spectre, au maximum de lumière de U Aquilae, est du type F₆; d'où M'_s = 4,10 environ; et l'on obtient:

$$(M_v)_1 = 4,10 - 5 \log 18,5 = 4,10 - 6,40$$

$$(M_v)_1 = -2,24 .$$

Mais on a vu au § 2 de la présente étude que la magnitude *m* de U Aquilae varie de 6,2 à 6,9; l'amplitude de la variation est donc égale à 0,7; il en résulte que M_v vaut — 1,54 au minimum de lumière; on a donc enfin:

$$(M_v)_m = \frac{-2,24 - 1,54}{2} \quad \text{soit} \quad (M_v)_m = -1,9 .$$

11. — On peut dès lors écrire le tableau de variation de M_v, avec (M_v)₁ = — 2,30:

Plaque	Phase	M _v	Plaque	Phase	M _v
E 158	d		Min. lum.	d	— 1,60
160	0,075	— 2,30 }	156	5,160	— 1,66
172	0,079	— 2,30 }	170	5,914	— 1,98
161	0,894	— 2,19	157	6,117	— 2,08
162	2,071	— 2,07	171	6,950	— 2,30 + ε
169	3,075	— 1,90	Max. lum.	7,024	— 2,30
144	3,914	— 1,70			
	4,205	— 1,64			

§ 4. — CALCUL DES RAYONS, COURBE DE PULSATION.

12. — Il s'agit ici d'appliquer la formule suivante¹:

$$I = (3,633 - 0,0212 \Delta m) \cdot [\log R + 0,2 M_v - 0,372] - 0,64 \quad (1)$$

où Δ*m* représente l'excès de la magnitude *m* sur la valeur *m* = 5.

¹ Archives (5), 11, p. 260 (1929); le même dans *Publ. de l'Obs. de Genève*, fasc. 9.

Voici le tableau des Δm :

Plaque	Δm	Plaque	Δm
E 158	1,20	Min. lum.	1,90
160	1,20	156	1,84
172	1,31	170	1,52
161	1,43	157	1,42
162	1,60	171	1,20 - ε
169	1,80	Max. lum.	1,20
144	1,86		

13. — Il faut maintenant donner des valeurs de I, au moins approximatives. Nous connaissons la succession des spectres de U Aquilae (fig. 2 précédente); et, en nous basant sur les résultats des études que nous avons faites antérieurement sur les étoiles variables X Sagittarii, W Sagittarii, S Sagittae, ν Aquilae, SU Cygni, Y Sagittarii, nous proposons les valeurs indiquées dans le premier des deux tableaux suivants. Pour un même spectre, la valeur de I est plus forte lors d'une phase de la branche descendante de la courbe de lumière que lors d'une phase de la branche ascendante; et l'on constatera (2^{me} tableau) que, pour chaque spectre, la moyenne des deux valeurs (branche descendante et branche ascendante) est en bon accord avec la valeur moyenne admise généralement dans le cas des géants (voir Russell-Degan-Stewart II, p. 734).

Plaque	Spectre	I	Plaque	Spectre	I
E 158	F ₆	0,50	171	F ₆	0,48
160	{ F ₆		—	(F ₅)	0,44
172	F ₇₋₈	0,59	157	F ₈₋₇	0,50
161	F ₈₋₉	0,69	170	F ₉₋₈	0,54
162	G ₉₋₁	0,75	156	G ₁	0,71
169	{ G ₉₋₁				
144	G ₈	0,82			

↓ Branche descendante ↑ Branche ascendante

Min. lum. G₂ 0,76

Spectre	I moyen	I d'après Russell
F ₅	0,46	0,47
F ₆	0,49	0,51
F ₇	0,55	0,55
F ₈	0,58	0,59
F ₉	0,64	0,63
G ₀	0,68	0,67
G ₁	0,72	0,72
G ₂	0,76	0,77
G ₃	0,82	0,82

Remarquons que, si des mesures de magnitudes photographiques avaient pu être effectuées en même temps que les clichés, on aurait les valeurs de I directement.

C'est évidemment le premier des deux tableaux précédents que l'on a utilisé pour calculer R d'après la formule du n° 12; celle-ci s'écrit:

$$\log R = \frac{I + 0,64}{0,633 - 0,0212 \Delta m} - 0,2 M_v + 0,372. \quad (2)$$

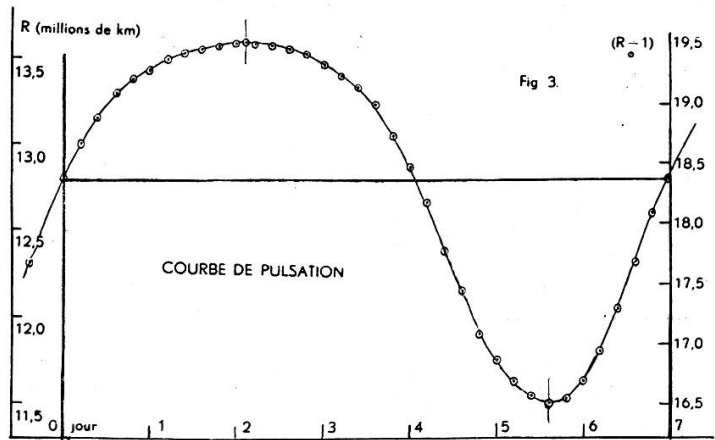
14. — Tableau des valeurs de R.

(R_s = 1)

Plaque	Phase	I	Δm	M _v	Log R	R
E 158	d	0,075	0,50	1,20	— 2,30	1,269 } 18,58
160		0,079	0,50	1,20	— 2,30	1,269 }
172		0,894	0,59	1,31	— 2,19	1,282 19,14
161		2,071	0,69	1,43	— 2,07	1,297 19,59
162		3,075	0,75	1,60	— 1,90	1,286 19,32
169		3,914	0,82	1,80	— 1,70	1,274 18,80
144		4,205	0,82	1,86	— 1,64	1,263 18,32
Min. lum.		4,750	0,76	1,90	— 1,60	1,232 17,06
156		5,160	0,71	1,84	— 1,66	1,225 16,80
170		5,914	0,54	1,52	— 1,98	1,222 16,67
157		6,417	0,50	1,42	— 2,08	1,226 16,83
171		6,950	0,48	1,20-ε	— 2,30+ε	1,261 18,24
Max. lum.		7,024	0,50	1,20	— 2,30	1,277 18,58

15. — Courbe de pulsation. — Le tableau du n° 14, traduit graphiquement, donne la courbe de pulsation (fig. 3)

On constate la symétrie de cette courbe par rapport à un axe perpendiculaire à Ox et passant par l'un quelconque des sommets.



Rappelons qu'au n° 9, nous avions pris $R_1 = 18,5$, tandis que la figure (3) indique $R_1 = 18,4$. D'autre part, on trouve ici $R_m = 18$; et nous avions annoncé R_m compris entre 18 et 20; la concordance est satisfaisante.

16. — Valeurs de R en kilomètres ($R_s = 696000$ km).

Phase	Rayon ($R_s = 1$)	R en km	Phase	Rayon ($R_s = 1$)	R en km
d			d		
0	18,40	12.806.400	3,8	18,76	13.056.960
0,2	18,70	13.015.200	4,0	18,50	12.876.000
0,4	18,90	13.154.400	4,2	18,20	12.667.200
0,6	19,10	13.293.600	4,4	17,80	12.388.800
0,8	19,22	13.377.120	4,6	17,45	12.145.200
1,0	19,30	13.432.800	4,8	17,10	11.901.600
1,2	19,40	13.502.400	5,0	16,88	11.748.480
1,4	19,45	13.537.200	5,2	16,70	11.623.200
1,6	19,48	13.558.080	5,4	16,60	11.553.600
1,8	19,50	13.572.000	5,6	16,52	11.497.920
2,0	19,53	13.592.880	5,8	16,55	11.518.800
2,1	19,54	13.599.840	6,0	16,70	11.623.200
2,2	19,53	13.592.880	6,2	16,94	11.790.240
2,4	19,51	13.578.960	6,4	17,30	12.040.800
2,6	19,48	13.558.080	6,6	17,70	12.319.200
2,8	19,43	13.523.280	6,8	18,10	12.597.600
3,0	19,35	13.467.600	7,02	18,40	12.806.400
3,2	19,25	13.398.000	($R_m = 12.548.880$ km)		
3,4	19,15	13.328.400			
3,6	19,00	13.224.000			

§ 5. — DES VITESSES RADIALES.

17. — *Vitesses radiales par rapport au centre de gravité de l'étoile.* — Dans le tableau suivant, v représente la vitesse radiale du centre du disque visuel par rapport au centre de gravité de l'étoile.

Phase	ΔR de proche en proche	v par sec.
d		
0,0	+ 208.800	— 12,1
0,2	+ 139.200	— 8,1
0,4	+ 139.200	— 8,1
0,6	+ 83.520	— 4,8
0,8	+ 55.680	— 3,2
1,0	+ 69.600	— 4,0
1,2	+ 34.800	— 2,0
1,4	+ 20.880	— 1,2
1,6	+ 13.920	— 0,8
1,8	+ 20.880	— 1,2
2,0	+ 6.960	— 0,8
2,1	— 6.960	+ 0,8
2,2	— 13.920	+ 0,8
2,4	— 20.880	+ 1,2
2,6	— 34.800	+ 2,0
2,8	— 55.680	+ 3,2
3,0	— 69.600	+ 4,0
3,2	— 69.600	+ 4,0
3,4	— 104.400	+ 6,0
3,6		

Phase	ΔR de proche en proche	v par sec.
d	— 167.040	+ 9,6
3,8	— 180.960	+ 10,5
4,0	— 208.800	+ 12,1
4,2	— 278.400	+ 16,1
4,4	— 243.600	+ 14,1
4,6	— 243.600	+ 14,1
4,8	— 153.120	+ 8,8
5,0	— 125.280	+ 7,3
5,2	— 69.600	+ 4,0
5,4	— 55.680	+ 3,2
5,6	+ 20.880	— 1,2
5,8	+ 104.400	— 6,0
6,0	+ 167.040	— 9,6
6,2	+ 250.560	— 14,5
6,4	+ 278.400	— 16,1
6,6	+ 278.400	— 16,1
6,8	+ 208.800	— 10,9
7,02		

Et l'on tire de ce tableau la courbe de variation de la vitesse radiale rapportée au centre de gravité de l'étoile (fig. 4):

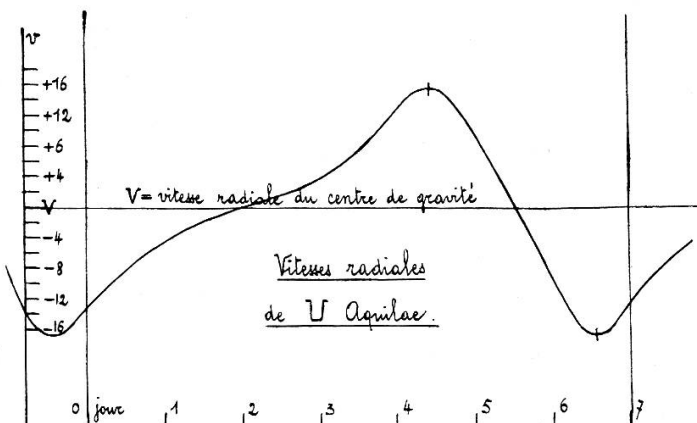


Fig. 4.

On voit que la phase de R_{\max} . est $2^d,1$ à peu près; tandis que celle de R_{\min} . est $5^d,6$.

La courbe de la figure (4) présente bien l'allure ordinaire des courbes de vitesses radiales des Céphéides dont la période est de l'ordre de grandeur de 7 jours. On y constate une ondulation secondaire évidente entre les phases 1^d et 3^d ; elle correspond à la légère ondulation secondaire trouvée sur la branche descendante de la courbe de lumière.

18. — *Vitesses radiales.* — Pour connaître les vitesses radiales par rapport au système solaire, il suffit dès lors de connaître celle V du centre de gravité de l'étoile, ou bien celle v correspondant à une phase connue.

Les indications sommaires que j'avais en 1929 m'ont poussé à adopter tout d'abord la valeur $V = -6$ km environ¹; cela fournit, pour la vitesse radiale par rapport à l'observateur solaire, les valeurs extrêmes $+10$ km et -22 km.

On sait maintenant² que $V = -7$ km; en adoptant cette nouvelle valeur, on trouve pour valeurs extrêmes $+9$ km et -23 km.

¹ Archives (5), 13, suppl. (1931); le même dans *Publ. de l'Obs. de Genève*, fasc. 14.

² R. F. SANFORD, *Astrophysical Journal*, 1930, n° 404.

19. — *Comparaison avec les résultats obtenus au Mont Wilson*¹.

— M. Roscoe F. Sanford a utilisé 22 spectrogrammes obtenus au Mont Wilson; il obtient une courbe ayant sensiblement la même forme que la nôtre, mais décalée d'environ $0^d,5$ vers la droite, et présentant une amplitude totale de 40 km environ, alors que nous avons trouvé 32 km. Il y a donc accord satisfaisant entre les résultats obtenus par notre méthode indirecte et les résultats des mesures directes effectuées par M. R.-F. Sanford.

¹ R. F. SANFORD, *loc. cit.*
