

# Astrolabe Paris, Louvre, OA 11144

Perse, début XVIIIe s.

## Liste des étoiles lisibles sur l'araignée :



	Nom Bayer	Nom arabe sur l'araignée	Transcription	Nom actuel
<b>Intérieur du cercle de l'écliptique</b>				
1.	$\beta$ Cas	كف الخضيب	<i>Kaff al-Ḥaḍīb</i>	<b>Caph</b>
2.	$\beta$ Per	غول	<i>Ġūl</i>	<b>Algol</b> <sup>1</sup>
3.	$\alpha$ Aur	عيوق	<sup>c</sup> <i>Ayyūq</i>	<b>Capella, Alhajoth</b>
4.	$\alpha$ UMa	ظهر الدب	<i>Zahr al-Dubb</i>	<b>Dubhe</b>
5.	$\eta$ UMa	قاند	<i>Qā'id</i>	<b>Alkaïd</b>
6.	$\alpha$ Boo	سماك رامح	<i>Simāk Rāmiḥ</i>	<b>Arcturus, Azimech, Alramech</b>
7.	$\alpha$ CBr	نير الفكة	<i>Nayyir al-Fakka</i>	<b>Alphecca</b>
8.	$\alpha$ Ser	عنق الحية	<sup>c</sup> <i>Unq al-Ḥayya</i>	<b>Unukalhay</b>
9.	$\alpha$ Oph	راس الحوا	<i>Ra's al-Ḥawwā</i>	<b>Rasalhague</b>
10.	$\alpha$ Lyr	نسر واقع	<i>Nasr Wāqi<sup>c</sup></i>	<b>Véga</b>
11.	$\zeta$ Aql	ذنب العقاب	<i>Danab al-<sup>c</sup>Uqāb</i>	<b>Denebokab</b>
12.	$\alpha$ Aql	نسر طائر	<i>Nasr Ṭā'ir</i>	<b>Altaïr</b>
13.	$\beta$ Cyg	منقار الدجاجة	<i>Minkar al-Dajāja</i>	<b>Albireo, Minkar</b>
14.	$\alpha$ Cyg	ردف	<i>Ridf</i>	<b>Deneb, Arided</b>
15.	$\varepsilon$ Peg	فم الفرس	<i>Fam al-Faras</i>	<b>Enif</b>
16.	$\alpha$ Peg	منكب الفرس	<i>Mankib al-Faras</i>	<b>Markab</b>
<b>Extérieur du cercle de l'écliptique</b>				
17.	$\alpha$ Tau	عين الثور	<sup>c</sup> <i>Ayn al-Ṭawr</i>	<b>Aldébaran</b>

<sup>1</sup> Les noms usuels sont indiqués en caractères gras, les autres en caractères maigres.

18.	$\beta Ori$	رجل يسرى	<i>Rijl yusrā</i>	<b>Rigel</b>
19.	$\alpha Ori$	يد اليمنى	<i>Yad yumnā</i>	<b>Betelgeuze</b>
20.	$\alpha CMa$	شعري يامني	<i>Ši<sup>c</sup>rā yāmanī</i>	Sirius, <b>Aschère</b>
21.	$\alpha CMi$	شامي	<i>Šāmī</i>	Procyon, <b>Ashémie</b>
22.	$\rho Pup ?$	طرف السفينة	<i>Ṭaraf al-Safīna</i>	<b>Markeb</b>
23.	$\alpha Hya$	فرد الشجاع	<i>Fard al-Šujā<sup>c</sup></i>	<b>Alfard</b>
24.	$\alpha Leo$	قلب الاسد	<i>Qalb al-Asad</i>	Regulus, <b>Kalelaced</b>
25.	$\alpha Crt$	قاعدة	<i>Qā<sup>c</sup>ida</i>	<b>Alkes</b>
26.	$\gamma Crv$	جناح الغراب	<i>Janāḥ al-Ġurāb</i>	<b>Gienah</b>
27.	$\alpha Vir$	سماك اعزل	<i>Simāk A<sup>c</sup>zāl</i>	<b>Spica</b> , Azimech, Alaazel
28.	$\alpha Sco$	قلب العقرب	<i>Qalb al-<sup>c</sup>Aqrab</i>	<b>Antares</b> , Kalboacrab
29.	$\gamma Cap$	ذنب الجدي	<i>Danab al-Jadī</i>	<b>Deneb Algedi</b>
30.	$\delta Aqr$	ساق ايمن ساكب	<i>Sāq Ayman Sākib</i>	<b>Scheat</b>
31.	$\beta Cet$	ذنب قيطس	<i>Danab Qītus</i>	<b>Deneb Kaitos</b>
32.	$\varepsilon Cet$	صدر قيطس	<i>Sadr Qītus</i>	<b>Sadr Kaitos</b>
33.	$\alpha Cet$	فم قيطس	<i>Fam Qītus</i>	<b>Menkar</b>
34.	$\theta Eri$	مسافة النهر	<i>Masāfa al-Nahr</i>	<b>Acamar</b>
35.			<i>sans nom</i>	

### Tympans :

Sont indiquées les latitudes et les heures, mais pas les villes.

Tympan		Latitude et Heures
1	R	Pour la latitude de 40° - Heures : 14 h 51'
	V	Pour la latitude de 33° - Heures : 14 h 12'
2	R	Pour la latitude de 38° - Heures : 14 h 39'
	V	Pour la latitude de 37° - Heures : 14 h 38'
3	R	Pour la latitude de 36° - Heures : 13 h 28'
	V	Pour la latitude de 35° - Heures : 14 h 27'
4	R	Pour la latitude de 34° - Heures : 14 h 16'
	V	Pour la latitude de 32° - Heures : 14 h 07'
5	R	Pour la latitude de 29° - Heures : 13 h 52'
	V	Lignes des horizons