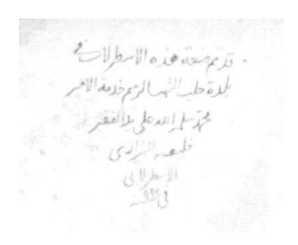
Astrolabe Paris, Louvre, OA 11951

Alep, 995 H (1586-87 è.c.)

Signature sur la mère :



Cet astrolabe a été fabriqué dans
la ville d'Alep la Grise pour le service de l'émir
Muḥammad – que Dieu le protège – par l'humble
Khalīfa l-Shīrāzī
al-Aṣṭurlābī
en l'an 995

(Cette inscription, déchiffrée avec le concours de Muhammad Yakoub, écrivain palestinien, figure également dans le catalogue Brieux & Maddison, à paraître).

Liste des étoiles lisibles sur l'araignée :

	Nom Nom arabe Bayer Sur l'araignée Transcription		Nom actuel					
Etoiles à l'intérieur du cercle de l'écliptique								
1.	αΒοο	سماك رامح	Simāk Rāmiḥ	Arcturus ¹ , Azimech, Alrameh				
2.	αLyr	نسر واقع	Nasr Wāqi ^c	Véga				
3.	α Cyg دف		Ridf	Albireo, Arided				

Note ¹ Les noms usuels sont indiqués en caractères gras, les autres en caractères maigres.



Tympans:

Tympan		Latitudes, villes & heures		
1	R	Makka mušarrafa (La Mecque) - Kūfū [!] min al-Ṣīn (Fuzhou?)		
		Latitude : 21° - Heures 13 h		
	V	Madīna manawwara (Médine)		
		Latitude : 24° - Heures 13 h		
2	R	Miṣr (Le Caire), Iskandariyya (Alexandrie) - Šīrāz (Chiraz), Mūltān		
		Latitude : 30° - Heures 13 h 36'		
	V	Ḥalab (Alep), Rudūs (Rhodes) - Tūnis, Qazwīn (Qazvīn)		
		Latitude : 36° - Heures 14 h		
3	R	Quds (Jérusalem), <u>H</u> alīl al-Raḥmān (Hebron) - Ramla, Wāsit		
		Latitude : 32° - Heures 14 h		
	V	Adarna (Edirne), Falba (?) – Uzkand, Sāmṣūn		
		Latitude : 44° (!) Heures 15 h		

4	R	Dimašq (Damas), Saġat (?) - Ṣaydā (Saïda), Bayrūt (Beyrouth) Latitude: 33° - Heures 14 h		
	V	<i>Qisṭanṭiniyya</i> (Constaninople), <i>Qasṭṭamūnī</i> (Kastamanou) - <i>Kalibūlī</i> (?), <i>Šamāḥī</i> (Shmacha)		
		Latitude : 41° 30' - Heures 15 h		
5	R	Kafa (?), Wandīk (?) - Ḥutan, Samandra (?)		
		Latitude : 37° - Heures 14 h		
	V	Baġdād, Āmid (Diyarbakir) [!]– Arzanjān [!] (Erzincan), Macniyā (?) 21		
		Latitude : 38° - Heures 14 h		
6	R	<i>Tiflīs</i> (Tblissi), <i>Bāb al-Abwāb</i> (Darbend) – <i>Askūb</i> (Skopie), <i>Ṭarabzūn</i> (Trabzon)		
		Latitude : 43° - Heures 15 h		
	17	Tiana da tariana		
	V	Lignes des horizons		

(Les noms de ville ont été déchiffrés avec le concours de Muhammad Yakoub, écrivain palestinien).

Note 2 : Ce tympan pour la latitude de 38° pose de gros problèmes.

a. La première ville indiquée est incontestablement *Baġdād*. Or cette ville est à la latitude de 33° qui existe déjà sur le tympan 4R notamment pour la ville de Damas. *Baġdād* n'est donc ici que par erreur : il est probable que le facteur, en compulsant une liste ait pris à tord une ville de la latitude de 38°, les deux chiffres 33 et 38 n'étant séparés en langue arabe que par un signe diacritique.

b. La ville d'*Āmid*, aujourdhui Dyarbakir, se trouve effectivement située à la latitude de 38°. Mais la ville d'*Arzanjān*/Erzincan est placée plus au nord, à la latitude 39° 30. Mais plusieurs astrolabes indiquent les deus villes pour la latitude de 38°. Il s'agit sans doute d'une confusion avec la ville d'*Arzan*, un peu à l'est d'*Āmid*. Je n'ai hélas pas réussi à identifier la quatrième ville de cette ligne.