

AH: Hijri, l'Anno Hegiræ

un dossier @rtefact

Cette ère calendaire commémore la migration de La Mecque à Médine d'une tribu musulmane. Elle fut peut-être déjà utilisée une à deux décennies après la date mythique du **+622.07.16 EC**. La première mention avérée du nom du Prophète date, elle, de **+686 EC** et figure à l'*avers* d'un dirham à l'effigie du shah des shahs KHOSRO II et au nom du glorieux gouverneur Abd al-MALIK ibn Abdullah. Les textes pahlavi et ajouts arabe, sont à lire de d. à g.



سە بەگەلەردە سە مەلسەم



n'lwdp' / y kylmldp' // twz p' / HDG ←
Ibn Abdullah / Abdalmalik y // augmentée / gloire ←

Dans la couronne du dirham est écrit en arabe (translittération DIN 31635), le nom du mythique Prophète Mahomet.

بِسْمِ اللَّهِ مُحَمَّدٌ رَسُولُ اللَّهِ

hlla * lwsr dmhm * hlla msb *
*Allah * Messenger Mahomet * au nom d'Allah **

Au revers figurent, aux côtés de l'autel du feu zoroastrien et de ses gardiens, la date d'émission **67 (EC+686/7)**, et le sigle de l'atelier **•BYŠ** à Bishapur.

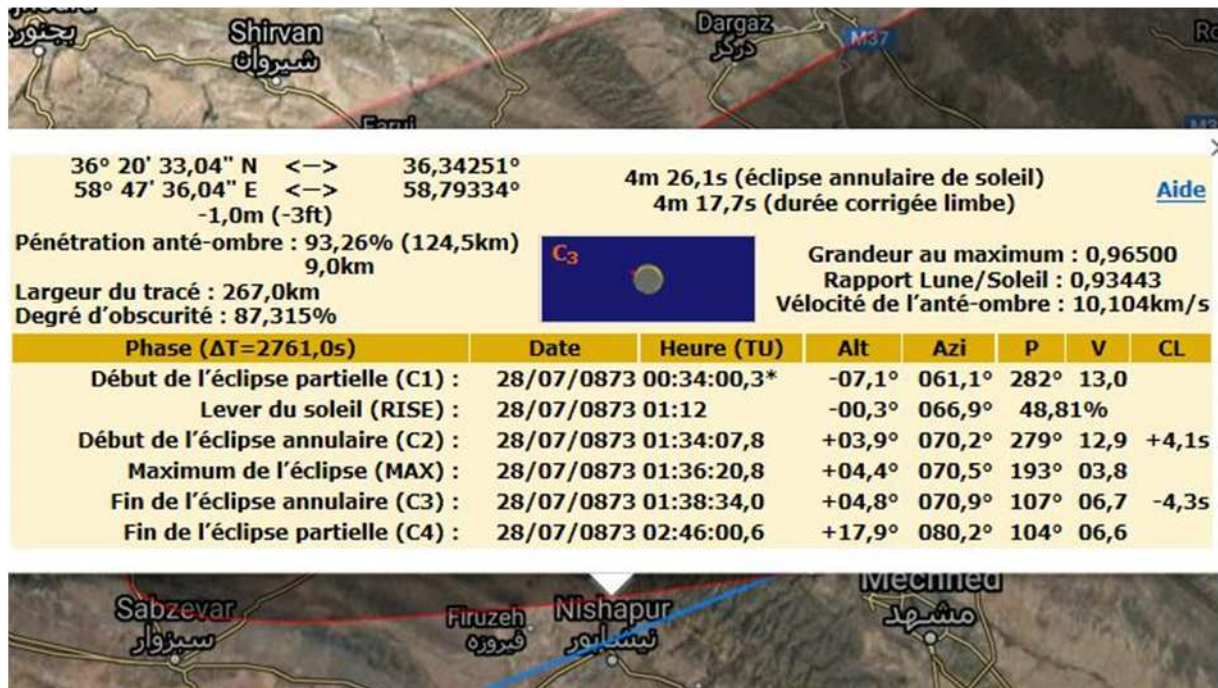


t s š - t p h
soixante - sept



š y b •
Bishapur

L'observation par l'astronome perse Abu al-Abbas al-IRANSHAHRI à Neyshapur d'une éclipse **tôt le matin du 29^{ème} jour du mois du Ramadan de l'an 259** (AH) assure l'**ancrage chronologique** de l'ère de l'Hégire. Bien que le compte-rendu original d'al-IRANSHAHRI n'ait été conservé (ni la compilation d'al-BIRUNI un siècle et demi plus tard), il correspond sans ambiguïté à l'**éclipse annulaire** du **+873.07.28** à 01:42UT rétroditée par le logiciel de Xavier JUBIER. La Nouvelle Lune devrait avoir lieu le dernier jour des mois lunaires, mais les mois impairs du calendrier islamique sont de 30 jours, tel le mois du Ramadan. En outre, les *convertisseurs-web* occidentaux changent la date du jour islamique à midi alors qu'une date islamique change au coucher du Soleil !



Un compte-rendu intéressant est celui de l'éclipse du **+1176.04.11** par l'astronome arabe Ibn-el-Athir. Il figure dans sa chronique (*Ibn-el-Athiri Chronicon*, rééditée par C.J. Tornberg, Upsaliae, 1851 https://archive.org/details/Alkamil_Fi_Tarikh). Elle est ordonnée par année, et le volume XI couvre les années 527 à 583. Elle conforte l'ancrage de l'Anno Hegirae à l'ère commune.

Ibn-el-Athir était âgé de 16 ans et vivait à Jazirat ibn Omar (aujourd'hui Cizre). L'année enregistrée de cette éclipse est 571 en arabe, à lire de d.à g. :

سنة ٥٧١ ثم دخلت سنة احدى وسبعين وخمسمائة ،
 500 & 70 & 1

Le compte-rendu est donné à la page 287 de la chronique, à lire de d.à g.

٢٨٧

في هذه السنة في شهر رمضان انكسفت الشمس جميعها واظلمت الارض حتى بقى الوقت كانه ليل مظلم وظهرت الكواكب وكان ذلك ضحوة النهار يوم الجمعة التاسع والعشرين منه وكنت حينئذ صبيًا
vingt & neuf vendredi

En cette année au mois du **Ramadan**, le Soleil a été complètement éclipié et la Terre s'est assombrie jusqu'à nuit noire et les étoiles apparurent, et c'était à l'aube du **vendredi vingt-neuvième**, et j'étais alors étudiant à Jazirat ibn Omar avec un cheikh...

Remarque : Le +1176.04.11 étant un dimanche, je suppose que, dans ses souvenirs de jeunesse, El-Athir a confondu Ramadan et prière du vendredi ?

