

Lune

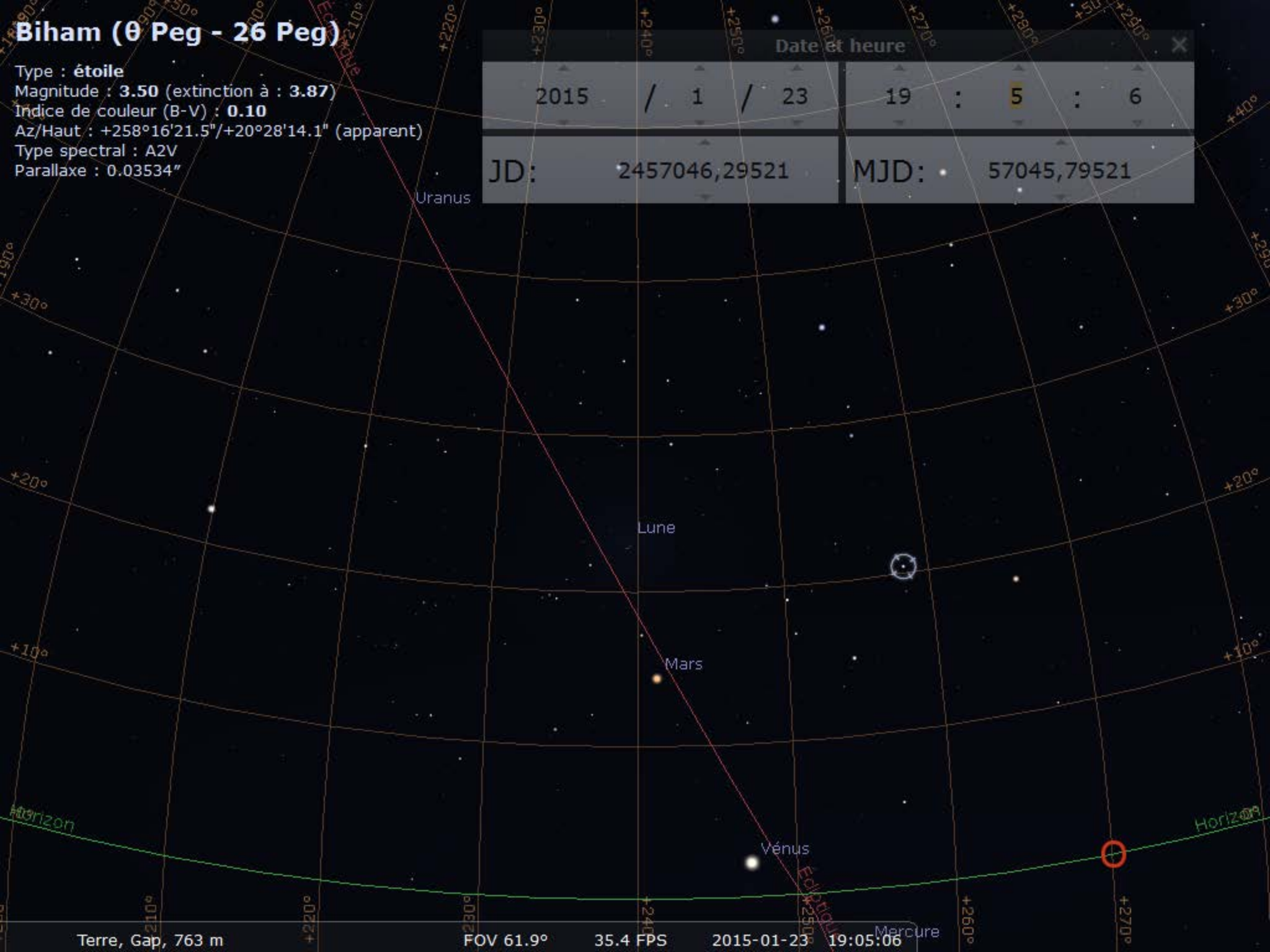
Type : lune
Magnitude : -9.08 (extinction à : -8.78)
Az/Haut : +236°00'39.4" +25°13'14.2" (apparent)
Obliquité (de la date, pour la Terre) : +23°26'14.4"
Diamètre apparent : +0°33'11.6"
Période sidérale : 27,32 jours (0.075 a)
Jour sidéral : 655h43m11.5s
Jour solaire moyen : 708h44m2.8s
Angle de phase : +136°02'50"
Elongation : +43°51'20"
Phase : 0.14
Illumination : 14.0%

| Date et heure | | | | | |
|---------------|---------------|---|---|------|-------------|
| 2015 | / | 1 | / | 23 | |
| | | | | 18 | : 50 : 6 |
| JD: | 2457046,28479 | | | MJD: | 57045,78479 |

Biham (θ Peg - 26 Peg)

Type : étoile
Magnitude : 3.50 (extinction à : 3.87)
Indice de couleur (B-V) : 0.10
Az/Haut : +258°16'21.5"/+20°28'14.1" (apparent)
Type spectral : A2V
Parallaxe : 0.03534"

| Date et heure | | | | | |
|---------------|---------------|---|---|------|-------------|
| 2015 | / | 1 | / | 23 | |
| | | | | 19 | : 5 : 6 |
| JD: | 2457046,29521 | | | MJD: | 57045,79521 |



Terre, Gap, 763 m

FOV 61.9°

35.4 FPS

2015-01-23

19:05:06

Mercure