

# Déplacement apparent des satellites de Jupiter

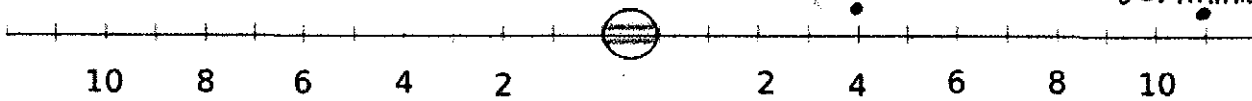
Important : marquer d'une flèche le sens de déplacement apparent de la planète. Cela permettra par la suite de définir Nord et Sud

1. Jour 30/9/2017

Heure 21H30

initiales Domi

Instrument 200mm  $\phi$  Meade  
oc. millimétrique  $\phi$  12,5mm

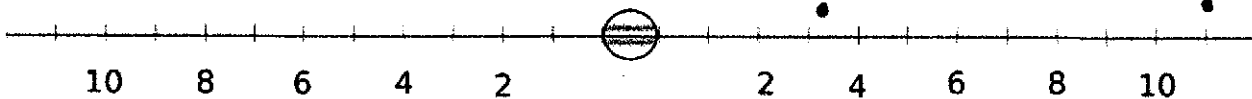


2. Jour

Heure 10H

initiales

Instrument

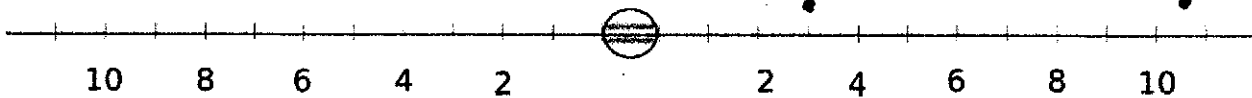


3. Jour

Heure 10H30

initiales

Instrument

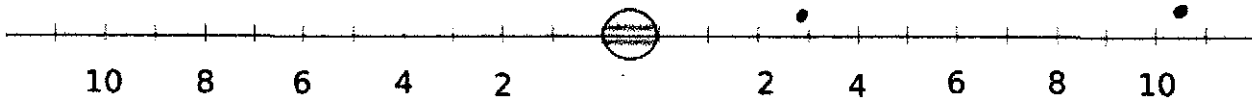


4. Jour

Heure 11H00

initiales

Instrument

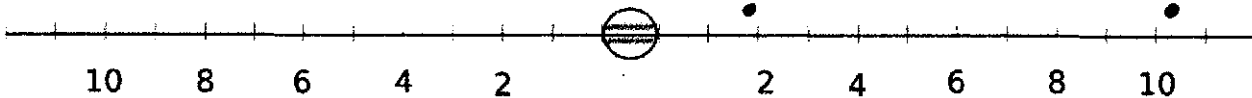


5. Jour

Heure 11H30

initiales

Instrument



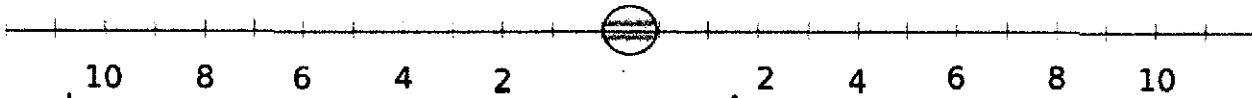
Fin Jupiter hors Basse

6. Jour

Heure

initiales

Instrument



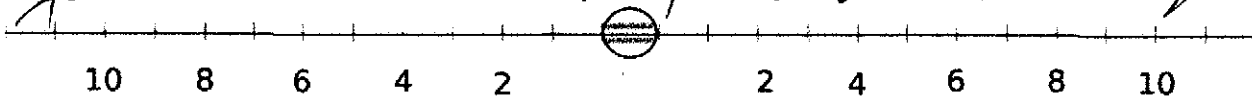
$\phi$  GANYMEDE se déplace + vite et plus brillante vers 11<sup>h</sup>00 que Callisto

7. Jour

Heure

initiales

Instrument



$\phi$  en début de nuit il me semble que Callisto est + brillante que GANYMEDE

8. Jour

Heure

initiales

Instrument

