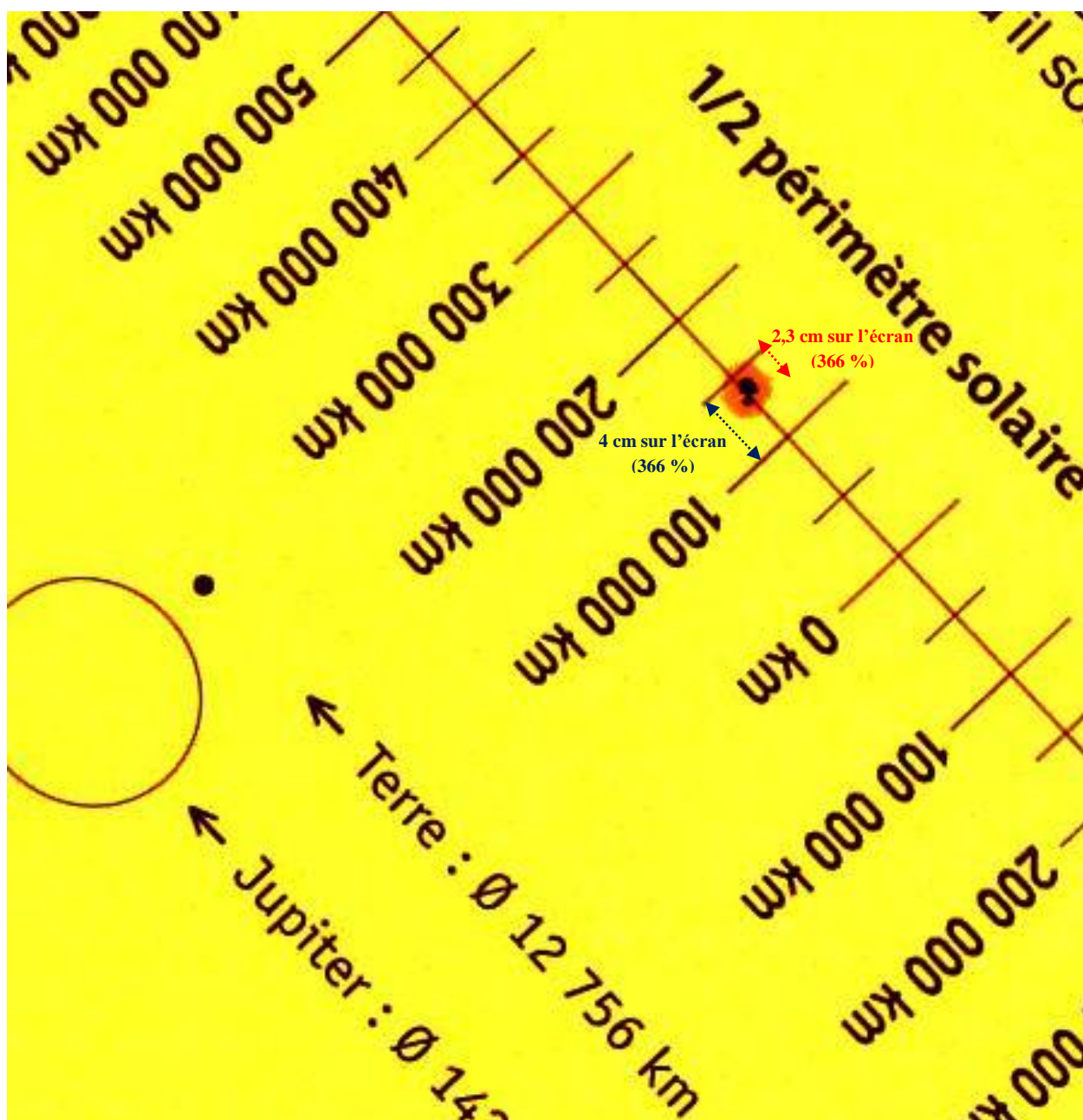


J'ai pris l'image publiée aujourd'hui à 6 h 00 sur le site :

https://sohowww.nascom.nasa.gov/data/realtime/hmi_igr/1024/latest.html

J'ai utilisé mon gabarit format .PNG ; par rotation du gabarit, j'ai placé la tache sur l'axe de mesure :



Le calcul approximatif donne :

$$(50\,000 \text{ km} \times 2,3)/4 = 28\,750 \text{ km}$$

J'ai utilisé mon Solarscope et j'ai fait des tentatives de photos mais mes yeux ne sont plus ce qu'ils étaient ; j'obtiens quelque chose de légèrement flou, mais la forme et les dimensions sont respectées.

En allant sur <https://www.spaceweatherlive.com/fr/activite-solaire/groupes-de-taches-solaires#2740> on peut avoir les détails des deux taches :

