

La lunette astronomique

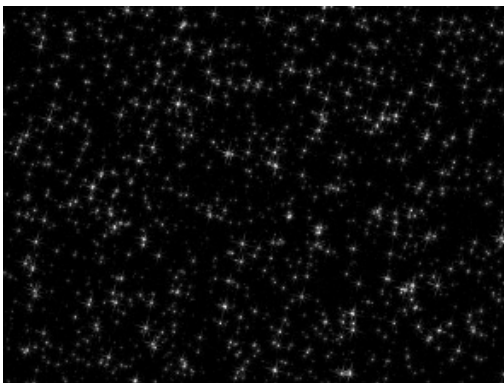
La lunette permet de voir les taches solaires, les cratères lunaires, les planètes, les nébuleuses. Monsieur Galileo Galilée a réalisé son télescope qui grossissait 20 fois (1609).

Les avantages de la lunette sont :

- le zoom à travers les planètes de prendre des photos.
- le grossissement d'un plan
- la vue du satellite.

Les inconvénients de la lunette sont :

- le poids de la lunette
- sa taille
- elle est encombrante
- on voit les astres à l'envers
- elle n'est pas adaptée à la vue du ciel profond.



Voici la vue prise par une lunette astronomique.

Sur cette photo on peut voir des constellations (la grande ours, la petite ours.)

Voici la lentille d'une lunette astronomique elle permet de prendre des photos de longue distance.

