

FICHE DE PREPARATION

DATES :

NIVEAU : T Spécialité astronomique  **THÈME : TP P6 La lunette**

MATÉRIEL PROFESSEUR :

lunette astronomique du laboratoire

MATÉRIEL ÉLÈVES : **9 groupes**

- Banc optique,
- Lanterne LED + transformateur
- Support + pince 3 doigts pour tenir les lanternes
- 1 lentille +2 δ sur support et patin
- lentille + 20 δ sur support + patin
- lentille + 3 δ sur support + patin
- écran + patin
- porte lentille vide + patin (y placer la diapositive Mars/Lune + disque diffusant)
- disque diffusant
- diapositive d'un astre (Mars ou Jupiter ou Lune)
- triple mètre

Deuxième séance J +14

Lundi 12/12 au Me 14/12

En trois exemplaires

- Banc optique
- Lentille +20 δ
- Lentille +2 δ
- Lunette astronomique du laboratoire

À FAIRE :

~~Vérifier les diapositives images d'astres (Mars, Jupiter ou Lune)~~

~~Si besoin en réimprimer~~

Remarque professeur :

Questions Q1 à Q3 données à faire J-7 ; corrigées en début de TP

Majorité arrive à finir Q8.