

# \*\*\*Nouveau\*\*\*

Appareil: *SYSTÈME LASER & LAMPE À FENTE ZEISS VISULAS GREEN*

Local: Animalerie, salle 428 (oxycycler)



## Applications et Spécifications:

- ❖ Laser doublé en fréquence, à l'état solide
- ❖ Longueur d'onde: 532 nm
- ❖ Faisceau de visée: Diode, 620 nm à 650 nm, luminosité réglable
- ❖ Durée d'impulsion en mode unique: 10 ms à 2500 ms
- ❖ Durée d'impulsion en points multiples: 10 à 50 ms
- ❖ Durée d'impulsion sélective: 150 ns à 5  $\mu$ s
- ❖ Intervalle d'impulsion (unique): 10 à 6000 ms
- ❖ Puissance max.: 1,5 W
- ❖ Réglage de la fente: largeur en continu (0 à 14 mm) et hauteur par échelons (1, 3, 5, 9, 14 mm)
- ❖ Éclairage: 12 V, 30 W, luminosité réglable progressivement
- ❖ Grossissement: 5x, 8x, 12x, 20x et 32x



Pour informations: voir Bruno Prud'homme et/ou Cédric Carli