

TP SHTROUMPES

Chap 2

Margaux Jullien

1^{ère} spé

MATERIEL PAILLASSE PROF (x 1)

- Spectrophotomètres + cuves
- Solution mère de bleu de patenté : 500 mL à $3,45 \cdot 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$
- Solution de schtroumpf (bleu de patenté) : 100 mL à $12 \cdot 10^{-6} \text{ mol.L}^{-1}$

MATERIEL ELEVES (x 10)

Dans les bassines numérotées :

- Fiole jaugée de 50 mL
- Pissette d'eau distillée + béccher poubelle
- Pipette jaugée de 10 mL
- Pipette jaugée de 20 mL