

FICHE DE PREPARATION

DATES : Vendredi 20 novembre 8 h - 12 h
Vendredi 27 novembre 8 h - 12 h

MORAZZANI – DINI
GLENAT -CLEMENT

NIVEAU : Tale SpéPC  **THEME :** TP C5 Suivi temporel par spectrophotométrie

MATÉRIEL PROFESSEUR :

- Affiches pour solutions à placer sur la hotte
- Solution aqueuse d'iodure de potassium $c_0 = 0,50 \text{ mol.L}^{-1}$
- Solution aqueuse de peroxydisulfate de potassium $c = 6,0 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$

MATÉRIEL ÉLÈVES : 9 groupes

- Interface Foxy
- Module Photocolor + 2 fils
- 2 cuves
- 2 pipettes plastiques
- 4 béchers de 100 mL
- 2 pipettes de 10 mL
- Un pipeteur

A PRÉPARER :

- Mettre les interfaces Foxy
- Mettre des piles dans le module photocolor ou connectique sur GTS
- Copier TSpe-TPC4 -Influence-concentration.rw3 dans TSpe/TPC5
- Copier TSpe-TPC5-Oxydoreduction.html dans Spe/TPC5

Remarques Prof :



