FICHE DE PREPARATION

DATE : Mardi 29/09 Professeur : Clément Classe : 1S3 Heure :8h30 -12h19 DATE : Mardi 29/09 Professeur :Tonin Classe : 1S2 Heure : 13h30-17h30

DATE : Mardi 22/9 Professeur : Morazzani Classe : 1S4 Heure : 8h30-12h19
DATE : Mardi 22/9 Professeur : Sausse Classe : 1S1 Heure : 13h30-17h30

MATÉRIEL PROFESSEUR :

- bonbonne eau distillée

- Solution de diiode à 1,0×10⁻² mol.L⁻¹ (25 mL/groupe)

Étiquetage: $I_{2(aq)}$ $c_1 = 1,0 \times 10^{-2}$ mol.L⁻¹

Solution de thiosulfate de sodium à 1,0×10⁻² mol.L⁻¹ (40 mL /groupe)

Étiquetage: $2Na^{+}_{(aq)} + S_2O_3^{2-}_{(aq)} c_2 = 1,0 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$

MATÉRIEL ÉLÈVES: 9 groupes

- 4 bechers 100 mL
- éprouvette graduée plastique 50 mL
- éprouvette graduée en verre de 25 mL
- 2 pipettes pasteur
- porte tube à essais
- 2 tube à essais
- cravon à verre

A PREPARER:

2

0

0

Remarques Prof:

Sujet à imprimer sur 3 feuilles A4 (trop petit si réduction)

Durée : La majorité des élèves a fini Q14.

Identifier le réactif limitant, décrire quantitativement l'état final d'un système chimique (**Réaction chimique : réactif limitant, stœchiométrie, notion d'avancement**)

Interpréter en fonction des conditions initiales la couleur à l'état final d'une solution siège d'une réaction chimique mettant en jeu un réactif ou un produit coloré