

FICHE DE PREPARATION

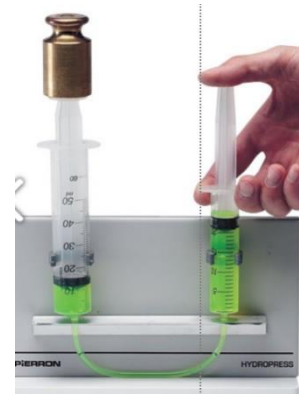
| DATES : | Professeurs : | Classe : | Heure : |
|------------|---------------|----------|-------------|
| 10/10/2019 | M Glénat | 1Spé 2 | 13h30-17h30 |
| 11/10/2019 | M Glénat | 1Spé 3 | 8h-12h |
| 15/10/2019 | M Morazzani | 1Spé 1 | 8h-12h |

NIVEAU : 1 Spécialité

THEME : TP P3 Statique des fluides

MATÉRIEL PROFESSEUR :

- Vase communiquant avec colorant rouge
- Presse hydraulique remplie colorant rouge
- Éprouvette avec trous sur un boy
- Bouteille plastique pour remplir éprouvette avec du colorant rouge
- Boîte de masse marquée
- Dispositif $P = F/S$ (4 pièces identiques + masse croissante : influence de F ; 4 pièces différentes + même masse : influence de S)
- 2 L d'une solution de chlorure de sodium à 100 g/L



MATÉRIEL ÉLÈVES :

9 groupes

- Notice Regressi
- Capteur de pression Jeulin
- Éprouvette 500 mL
- Règles de 30 cm
- Tuyau transparent
- Seringue
- Potence + pince 3 doigts
- Boîte de masses marquées
- Verre plastique
- Éprouvette 100 mL

A PREPARER :

•