

TP 3 : Corps pur et composition d'un mélange

Paillasse élève

- burette graduée de 25 mL x2 (une étiquetée eau, l'autre alcool)
- tube à hémolyse (pour le reste du groupe de prof) pour moi **porte tubes avec 4 tubes à essai** (16 mm160 mm)
- bécher 50 mL FB
- balance précise au 1/10 g
- pipette Pasteur avec petite poire à pipeter et pipette plastique pour huile
- petit flacon brun remplie et étiqueté éthanol à 95° pour un binôme (suffisant pour une classe)
- eau déminéralisée dans pissette
- petit flacon transparent **d'huile olive** (Pour bien voir eau ou huile) avec petite pipette associée .
- notice utilisation de la burette graduée plastifiée sur la paillasse

Paillasse prof :

- bouteille d'éthanol à 95°
- éprouvette graduée de 10 Ml (fois 2)
- bécher 50 mL FB (fois 3)
- pipette Pasteur avec petite poire à pipeter et pipette plastique pour huile
- bouteille d'huile d'olive