**Matériel du TP du 20 novembre 10h-13h Pierre Ghesquiere**

Etant donné que je vous ai envoyé le matériel un peu tard, je peux préparer le flaconnage. N’hésitez pas à me le demander.

Il faut préparer 1L de solution de permanganate de potassium de concentration 0,50g/L pour les paillasses 1,2,3,4 et 5.

**Paillasse 1,2,3,4,5 :**

* Flacon contenant une solution de permanganate de potassium de concentration massique 0,5g/L. Le flacon est étiqueté (Solution A)
* Une fiole jaugée de 200 mL
* Une fiole de 100mL
* Une pipette jaugée de 20mL (disposée sur le porte pipette au niveau du bureau du prof)
* Une pipette jaugée de 10mL (disposée sur le porte pipette au niveau du bureau du prof)
* Pipette en plastique

**Paillasse 6,7,8,9 :**

* Une balance de précision 0,1g (pas plus précis que ça !)
* Une fiole jaugée de 100mL
* Une fiole jaugée de 50mL
* Entonnoir adapté
* Coupelle pour peser le permanganate de potassium
* Spatule en verre
* Pipette en plastique

**Bureau du professeur :**

La grande bouteille d’eau distillée bien remplie.  
Les pissettes  
Les propipettes