**Matériel TP2 (chromatographie sur couche mince)**

**Bureau prof :**   
- 1 feutre marqueur pour la verrerie  
- 1 rouleau de papier absorbant  
- éluant : 500mL d'éluant (eau salée 40g/L)  
- **2 béchers de ~200mL**

**Bureau élève** :  
-3 petits béchers  
-du papier whatman  
-une cuve à chromatographie avec couvercle  
-**une plaque à trous**  
-un échantillon des colorants alimentaires ( **vert [pur],** bleu[E133], jaune[E100], et le vert [bleu+jaune] )