

Matériel TP Traitement de l'eau en ES

Paillasse élève

Gros bécher avec passoire à thé
Entonnoir en plastique x2
Becher de 250 mL forme haute
Chlorure Ferrique + à coté compte goutte en plastique

1 pissette d'eau distillée
agitateur en verre
1 gros becher poubelle
4 béchers (petits forme faute)
Chiffon

Au bureau :

Seau avec A préparer pour la classe la solution **Su : eau usagée.**

Il faut 200 mL par binôme.

Pour 15 groupes (+2 groupes en rab) il faut donc environ 3,5 L de solution

Composition :

matière	Par L	Pour les groupes de ES
Argile vert	20 g	70 g
Sable pas celui de Fontainebleau (le non tamisé)	10 g	35 g
Débris bois + cailloux		

Sac coton

Sable Fontainebleau tamisé

Charbon végétal + spatule

Réserve de filtres en papier

Bécher forme haute (x4)

Essence de fleur d'oranger

Sopalin

Réserve d'eau distillée

