

titrage potentiométrique d'une solution de fer II par manganimétrie
liste du matériel

- * matériel pour dosage (bêcher, burette, agitateur)
- * électrode de référence au calomel saturé, électrode de platine
- * multimètre pour vérification

acquisition :

- * ordinateur avec carte d'acquisition et boîtier interface
(mesure d.d.p. en fonction du volume versé)
- * logiciel régressi + candibus.exe

solutions :

- * solution de Fer II + acide (env : $0,1 \text{ mol.L}^{-1}$)
- * solution de permanganate de potassium ($0,02 \text{ mol.L}^{-1}$)