



- Tracer l'évolution de la différence de potentiel en fonction du volume de permanganate de potassium versé et commenter l'allure de la courbe.
- Ecrire l'équation du dosage.
- Déterminer graphiquement le volume équivalent.
- Quelle est la concentration en fer II de la solution dosée ?
- Calculer la valeur théorique du potentiel de l'électrode indicatrice à la demi-équivalence, la comparer à la valeur mesurée.