Un titrage direct est une technique de dosage destructive mettant en jeu une réaction chimique.

La réaction support du titrage doit être :

- totale
- rapide
- unique

Le titrage vise à déterminer la concentration du réactif titré grâce à :

- la connaissance précise de la concentration du réactif titrant,
- la détermination précise du **volume à l'équivalence** V_E .

À l'équivalence, les réactifs sont introduits dans les **proportions stœchiométriques**. Les deux réactifs sont alors totalement consommés. C'est également le moment où a lieu le **changement de réactif limitant**.

Si un des réactifs a une couleur caractéristique, on peut réaliser un **titrage colorimétrique** où l'équivalence est repérée par le changement de couleur de la solution (au moment du changement de réactif limitant).

Protocole du titrage :

- Prélever un volume précis de la solution à titrer que l'on place dans un erlenmeyer ou un bécher : c'est la prise d'essai. Éventuellement, la solution peut avoir été diluée si elle est trop concentrée par rapport à la solution titrante. Le prélèvement de la solution à titrer doit donc se faire nécessairement avec le matériel le plus précis (une pipette jaugée le plus souvent que l'on rince avec la solution à prélever).
- Placer la solution titrante dans une burette graduée en respectant les précautions habituelles d'utilisation d'une burette graduée.
- Introduire un barreau aimanté (turbulent) dans la prise d'essai. On place la prise d'essai sous la burette graduée.
- Mettre en fonctionnement l'agitateur magnétique.
- Commencer à verser la solution titrante dans le bécher contenant la solution titrée.
- Dans l'idéal (lorsqu'on a le temps et le matériel), réaliser une première détermination grossière du volume équivalent puis remplir à nouveau la burette au zéro et opérer le plus précisément possible autour de l'équivalence.

Remarque : Le fait d'ajouter de l'eau dans la prise d'essai ne modifie en rien la quantité de matière de l'espèce à titrer présent dans la prise d'essai.

Situation

Afin de contrôler la composition d'une ampoule de complément alimentaire contenant des ions Fe^{2+} (aq), on va titrer la solution qu'elle contient par les ions MnO_4^- (aq) d'une solution de permanganate de potassium (K+ (aq) + MnO_4^- (aq)) de concentration en quantité de matière $C_B = 5.0 \times 10^{-3} \text{ mol·L}^{-1}$.

Couples en présence : $MnO_4^-(aq) / Mn^{2+}(aq)$ et $Fe^{3+}(aq) / Fe^{2+}(aq)$



Mission:

Déterminer le plus précisément possible la concentration d'un complément alimentaire en ions fer (II) grâce à un titrage direct d'un volume $V_0=20,0\,\mathrm{mL}$ de ce complément.

Doit apparaître dans votre compte-rendu:

- l'équation de la réaction d'oxydoréduction support du titrage (en détaillant les deux demi-équations)
- l'identification clair du réactif titré et du réactif titrant.
- le schéma légendé du montage.
- le volume équivalent V_E obtenu.
- la relation justifiée entre n_0 et n_E (en notant n_0 la quantité initiale de l'espèce à titrer et n_E la quantité de l'espèce titrante versée à l'équivalence).

Vous préciserez quel est le réactif limitant dans le bécher

- avant l'équivalence ?
- à l'équivalence ?
- après l'équivalence ?
- la détermination de la concentration en quantité de matière C_0 en ions fer (II) du complément alimentaire en écrivant le résultat avec son incertitude-type (voir ci-dessous).

Incertitudes:

- Sur la burette graduée, une demi-étendue $\pm 0,030$ mL est indiquée, ce qui représente une incertitude-type valant : $u(V_E)=0,030/\sqrt{3}=0,017$ mL
- Sur la pipette jaugée, une demi-étendue ± 0.045 mL est indiquée, ce qui représente une incertitude-type valant : $u(V_0)=0.045/\sqrt{3}=0.026$ mL
- La concentration C_B est connue à deux chiffres significatifs. La demi-étendue vaut donc $\pm 0,05 \cdot 10^{-3}$ mol·L-1, ce qui correspond à une incertitude-type $u(C_B) = 0,05/\sqrt{3} \times 10^{-3} = 0,029 \times 10^{-3}$ mol·L-1.
- L'incertitude composée sur C_0 vaut alors

$$u(C_0) = C_0 \times \sqrt{\left(\frac{u(V_E)}{V_E}\right)^2 + \left(\frac{u(V_0)}{V_0}\right)^2 + \left(\frac{u(C_B)}{C_B}\right)^2}$$