

Définition :

Conductivité d'une solution :

DOSAGE PAR ÉTALONNAGE

• Si l'espèce chimique à doser...

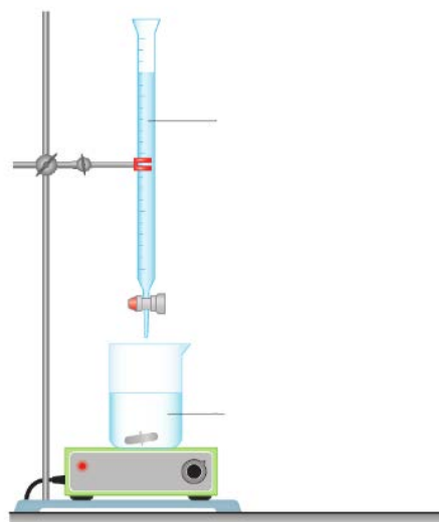
... conduit le courant électrique → conductimétrie

• Si l'espèce chimique à doser...

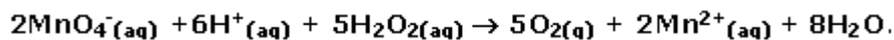
... absorbe la lumière → spectrophotométrie

DOSAGE PAR TITRAGE

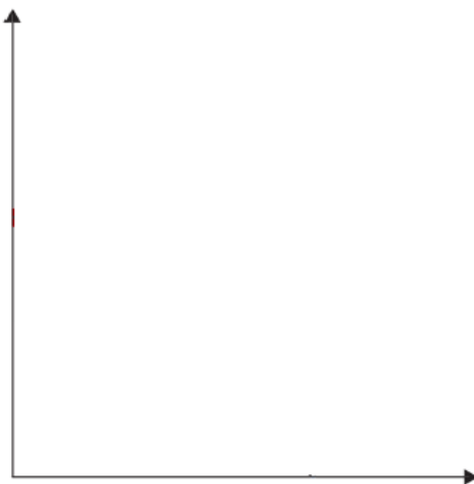
Principe : consulter [l'animation suivante](#)



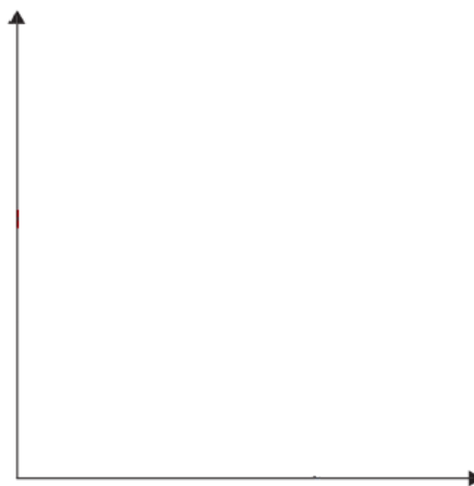
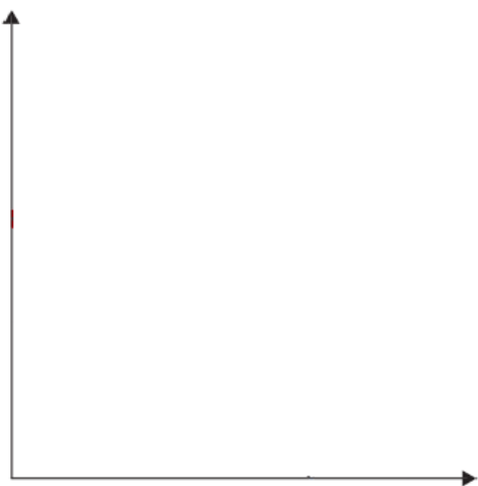
Exemple : écrire les relations vérifiées entre les réactifs à l'équivalence.



Titration conductimétrique : consulter [l'animation suivante](#)



Titration pH-métrique : consulter [l'animation suivante](#)



Titration colorimétrique :

Avec indicateur de fin de réaction
consulter [l'animation suivante](#)

Avec indicateur coloré
consulter [l'animation suivante](#)

