

1. Un titrage direct sert à doser une espèce chimique par l'intermédiaire d'une transformation chimique. Un titrage est un type de dosage dans lequel l'espèce à doser subit une transformation chimique.

2. La réaction support de titrage doit être quantitative (elle doit être aussi rapide et unique).

3. L'équivalence d'un titrage correspond à l'état final du système pour lequel les réactifs titrant et titré ont été introduits en proportions stœchiométriques.

4. Montage de titrage conductimétrique :

