

Comment observe t-on l'équivalence de ce titrage en retour ?

La seule espèce colorée est le diiode.

A proximité de l'équivalence, la concentration en diiode est très faible et la solution est pratiquement incolore.

En présence d'empois d'amidon, le diiode donne une coloration violette noire.

Avant l'équivalence, le diiode est en excès : la teinte est noire, violette.

Après l'équivalence, le diiode est en défaut : la solution est incolore.