

<u>Les titrages colorimétriques</u>	<u>Dosage Exercices</u>	<u>Constitution et transformation de la matière Séquence 6</u>
---	-----------------------------	--

	Enoncé	Correction
- Dosage de l'acide ascorbique (vitamine C) $C_6H_8O_6$ par le diiode $I_2$ .	<a href="#"><u>PDF</u></a>	<a href="#"><u>PDF</u></a>
- Dosage de $Cr^{2+}$ par $Ni^{2+}$ .	<a href="#"><u>PDF</u></a>	<a href="#"><u>PDF</u></a>
- Dosage de $I^-$ par $Au^{3+}$ .	<a href="#"><u>PDF</u></a>	<a href="#"><u>PDF</u></a>
- Dosage de $H_2O_2$ par $Cr_2O_7^{2-}$ .	<a href="#"><u>PDF</u></a>	<a href="#"><u>PDF</u></a>
- Dosage de $H_2S$ par $Ag^+$ .	<a href="#"><u>PDF</u></a>	<a href="#"><u>PDF</u></a>
- Dosage de $Se^{2-}$ par $NO_2^-$ .	<a href="#"><u>PDF</u></a>	<a href="#"><u>PDF</u></a>
- Dosage de $Sn^{2+}$ par $Ag^+$ .	<a href="#"><u>PDF</u></a>	<a href="#"><u>PDF</u></a>
- Dosage de $Sn^{2+}$ par $Cr_2O_7^{2-}$ .	<a href="#"><u>PDF</u></a>	<a href="#"><u>PDF</u></a>
- Dosage de $H_2O_2$ par $Au^{3+}$ .	<a href="#"><u>PDF</u></a>	<a href="#"><u>PDF</u></a>