03-01-23 PC p73-75 4.7.9.1

9 Octobre, 2023

Lucas Duchet-Annez

4P73

- 1. Le réactif titré est le dioxyde de soufre SO_2 et le réactif titrant est le diiode I_2
- 2. Le réactif limitant est
- a. avant l'equivalence le réactif titré
- b. aprés l'equivalence le réactif titrant
- 3. A l'equivalence la couleur devrait passait du jaune orangée au transparent

7P74

$$\frac{n_1(C_6H_8O_6)}{1} = \frac{n_E(I_2)}{2}$$

^{2.}
$$n_E = V_e * C_2 * 2 = 15.1 * 10^- 3 * 2.0 * 10^- 3 * 2 = 6.04 * 10^{-5} mol$$

3.
$$C = \frac{n}{V} = \frac{6.04 * 10^{-5}}{10.0 * 10^{-3}} = 6.04 * 10^{-3} mol*L^{-1}$$

9P74

1. Le réactif titrant est la diiode I_2 et le réactif titré est le dioxyde de soufre So_2

2.
$$n_E(I_2) = n_0(SO_2)$$

$$n_E = V^*C$$

$$= 6.1 * 10^{-3} * 7.80 * 10^{-3}$$

$$= 4.758 * 10^{-5}$$

$$= 4.8 * 10^{-5} mol$$

$$= n_0$$

$$M(SO_2) = 64.1 \; g^*mol^{-1}$$

$$m(SO_2) = 64.1 * 4.8 * 10^{-5} = 3.1 * 10^{-3} g$$

$$massevolumique = \frac{m}{V} = \frac{3.1 * 10^{-3}}{25.0 * 10^{-3}} = 1.24 * 10^{-1} g/L = 1.24 * 10^2 mg/L$$

124mg/L < 210 mg/L Donc le vin est conforme à la législation

11p75

1.
$$n_E/2 = n_0$$

$$n_E = 0.100 * 15.6 * 10^{-3}$$

$$= 1.56 *10^{-3} mol$$

$$n_0 = \frac{1.56 * 10^{-3}}{2} = 7.80 * 10^{-4} mol$$

^{2.}
$$m = M*n_0 = 112.2*7.8*10^{-4} = 8.75*10^{-2}g$$

$$Cm = \frac{8.75 * 10^{-2}}{20.0 * 10^{-3}} * 10 = 43.75 \text{ g/L}$$

$$\acute{e}cart = 75$$