

$$V_{\text{moy}} \text{O}_2 = 2,8 \times 10^{-6} \frac{\text{mole}}{\text{s}}$$

$$V_{\text{moy}} [\text{NO}] = 5,6 \times 10^{-6} \frac{\text{mole}}{\text{s}}$$

URX-

Changement de [] Par interval de temps

