

DOCUMENT REPONSE

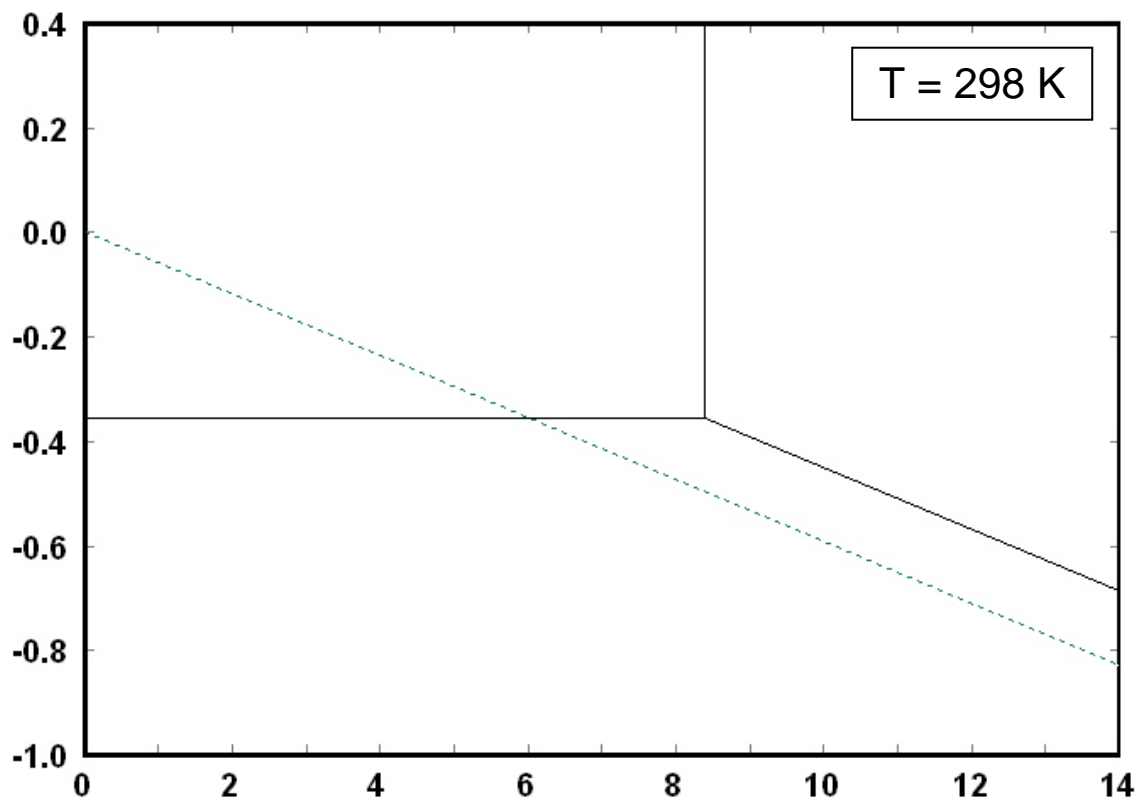


Fig. 1. Diagramme potentiel-pH du système nickel-eau prenant en compte les trois espèces $\text{Ni}_{(s)}$, $\text{Ni(OH)}_{2(s)}$, $\text{Ni}^{2+}_{(aq)}$. Concentration de l'espèce dissoute : $1 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$.

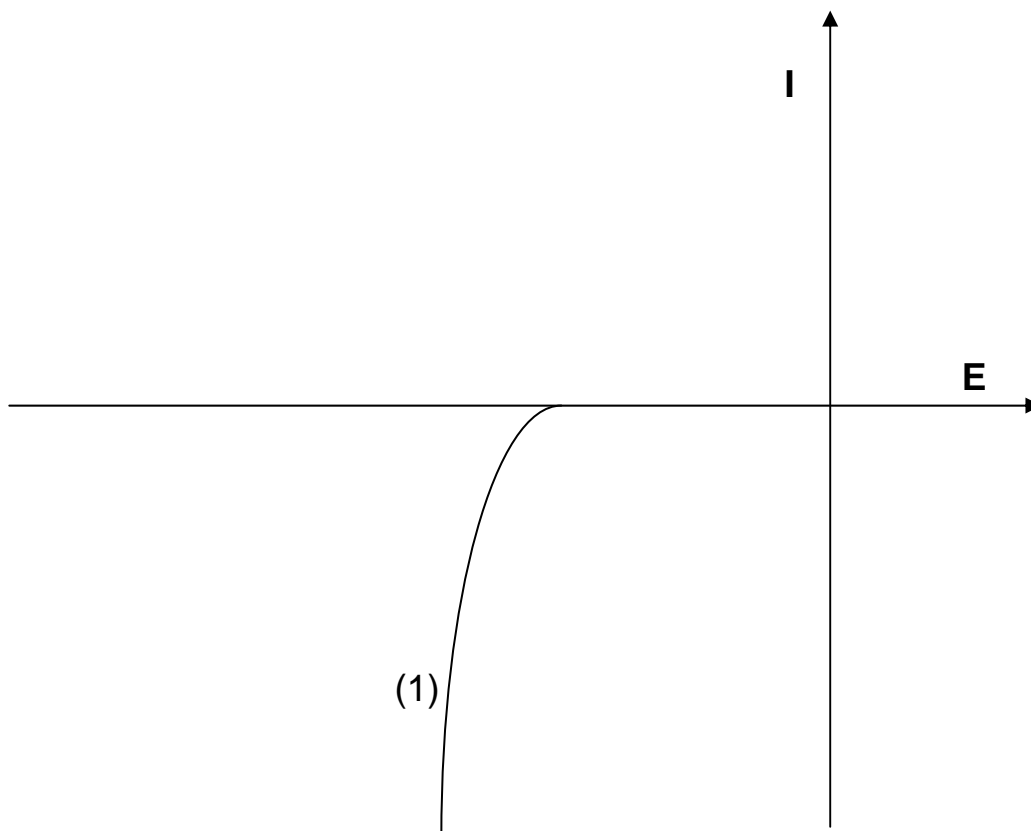


Fig. 2. Diagramme intensité-potentiel à 298 K (unités arbitraires).

FIN DU DOCUMENT REPONSE