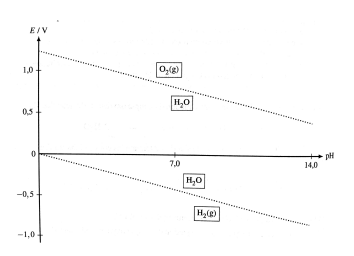
LC 24 Diagrammes potentiel PH

Université Paul sabatier

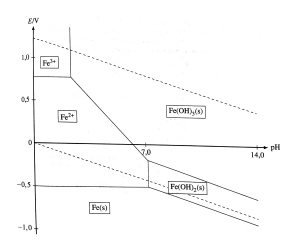
Agrégation 2019

Diagramme potentiel PH de l'eau



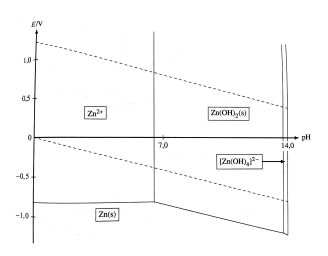
Pression de tracé P = 1 bar, construit pour T=298K.

Diagramme potentiel PH du fer



Concentration de tracé $C=10^{-2}~\mathrm{mol.L^{-1}}$, construit pour T=298K.

Diagramme potentiel PH du zinc



Concentration de tracé $C=10^{-2}\ \mathrm{mol.L^{-1}}$, construit pour T=298K.

3/3