

5) Tracer le diagramme d'existence du chlorure de plomb lorsqu'on choisit Cl^- pour particule échangée (abscisse pCl) avec la concentration de tracé $C_{tra} = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$.
On démontrera la position de la frontière.

6) Tracer le diagramme d'existence du chlorure de plomb lorsqu'on choisit Pb^{2+} pour particule échangée (abscisse pPb) avec la concentration de tracé $C_{tra} = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$.
On démontrera la position de la frontière.