intro : 11 millions de déchets liquides versés dans le Colorado -> comment analyser des espèces chimiques ? appliquer les notions vues à la caractérisation d’une eau de Saint Yorre

I) Teneur en ions d’une solution

1. Conductivité et conductance
2. Loi de Kohlrausch
3. Dosage par étalonnage

II) Dosage par titrage en conductimétrie

1. Teneur en ions chlorure d’une eau de Saint Yorre
2. Incertitudes et méthode de Monte-Carlo