

Université de Batna-2-
Faculté Technologie
Département SC-ST

Gr : / S-Gr :

TP chimie1

NOM :

PRENOM:

**TP N°5 : DOSAGE ARGENTIMETRIQUE DES
CHLORURES**

Travail à réaliser

1. Compléter le tableau suivant :

	Equations globales	Nature du précipité	PH du milieu
Méthode Mohr			
Méthode Gay			

2. Calculer la normalité, la molarité et la concentration pondérale de NaCl.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

3. Expliquer les résultats de chaque méthode d'argentimétrie

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

4 .Si on utilise de l'eau de robinet à la place du NaCl, que peut en déduire ?

.....
.....
.....
.....
.....
.....