

Rapport de mesure de densité (17-GC-1020-A)



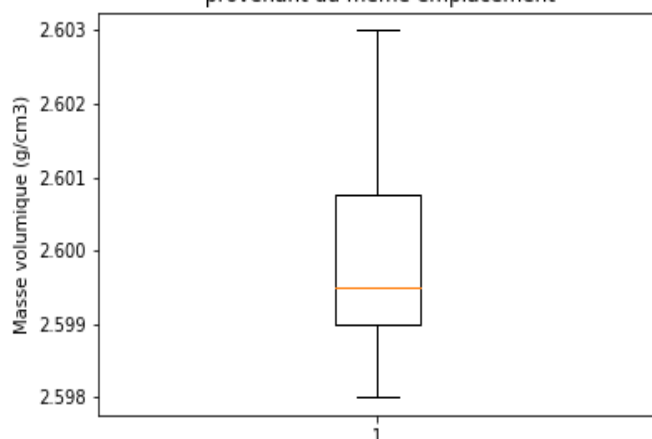
UNIVERSITÉ
LAVAL

Date	12/2/2018
Opérateur	Laura Mony
Numéro de série (Balance)	80104540
Echantillon	17-GC-1020-A
Position	
Latitude	0.0
Longitude	0.0
Standard de calibration (référence)	
Masse Volumique	1.18 g/cm ³
Description	Plexiglas, cylindre

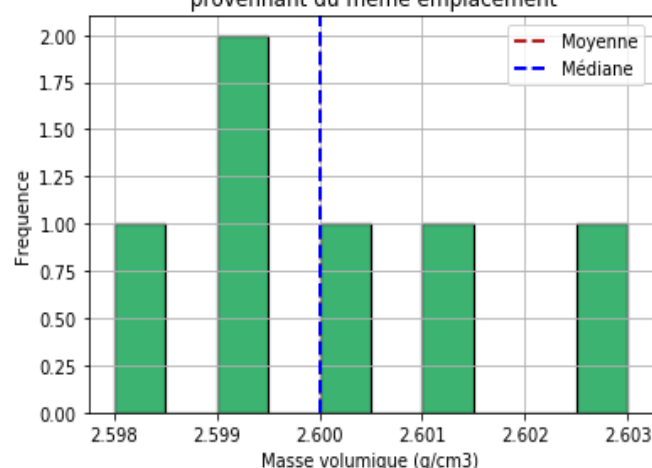
Résumé des test statistiques

Statistique Descriptive	Test statistique
Nombre de mesures (N): 6	Nombres de mesures nécessaires: 3.0
Moyenne: 2.6 g/cm ³	Kolomogorov-Smirnov: 0.90914
Écart-type: 0.002 g/cm ³	Shapiro-Wilks: 0.60653
Médiane: 2.6 g/cm ³	

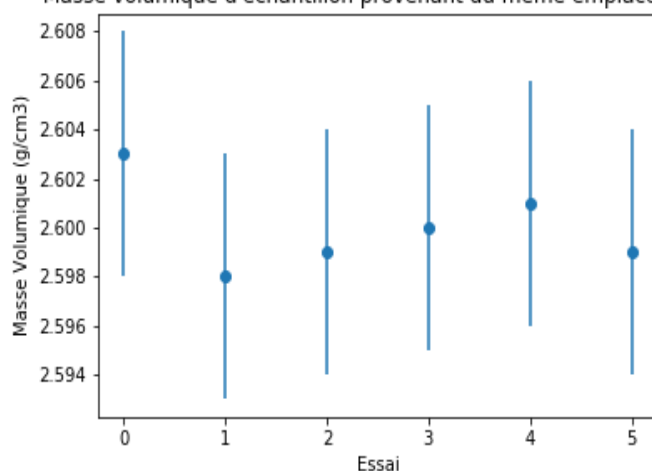
Graphique en boîte de la masse volumique d'échantillons provenant du même emplacement



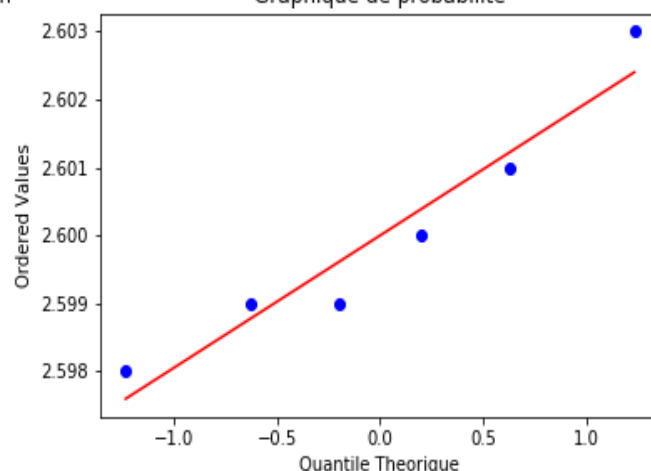
Histogramme de la masse volumique d'échantillons provenant du même emplacement



Masse volumique d'échantillon provenant du même emplacement



Graphique de probabilité



CONCLUSION

La masse volumique moyenne de l'échantillon est 2.6 ± 0.005 g/cm³