

Rapport de mesure de Susceptibilité Magnétique (17-GC-1020-A)

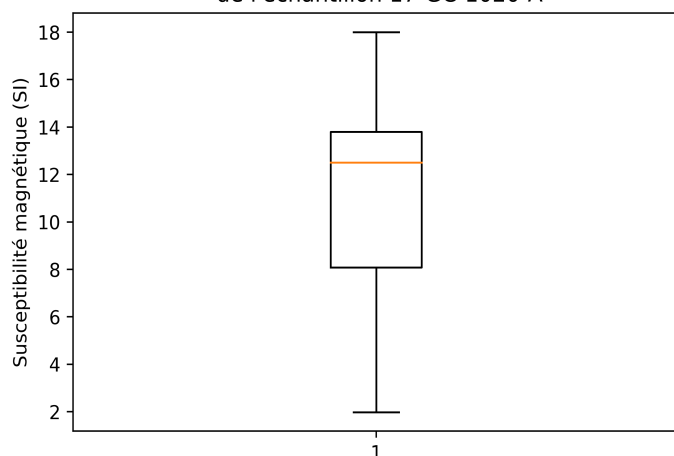
Date	12/2/2018
Opérateur	Laura Mony
Echantillon	17-GC-1020-A
Position	
Latitude	72.0
Longitude	0.0



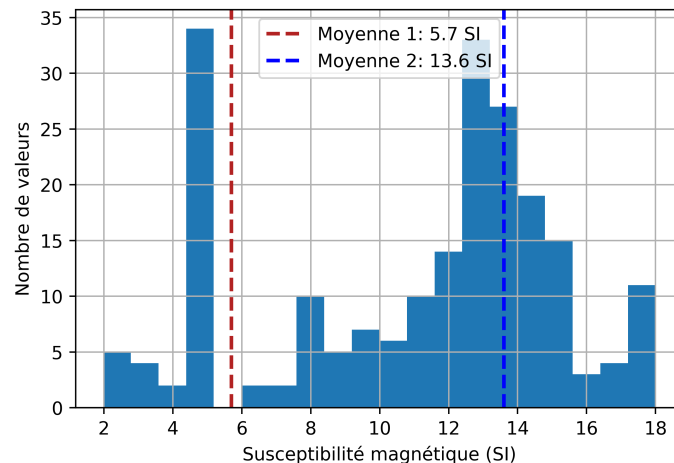
Résumé des test statistiques

Statistique Descriptive	Test statistique
Nombre de mesures (N): 213	Nombres de mesures minimums: 70.0
Moyenne: 11.07 SI	Kolomogorov-Smirnov: 3e-05
Écart-type: 2.57 SI	Shapiro-Wilks: 4e-05
Mediane: 12.08 SI	Agostino-Pearson:0.02332
Écart Interquartile: 3.02 SI	

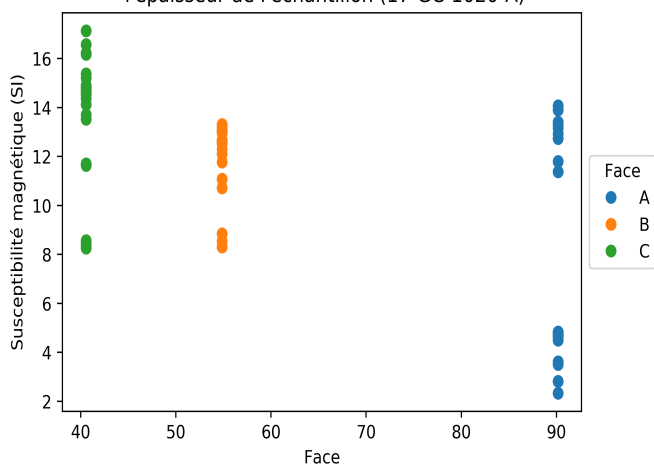
Boxplot de la susceptibilité magnétique de l'échantillon 17-GC-1020-A



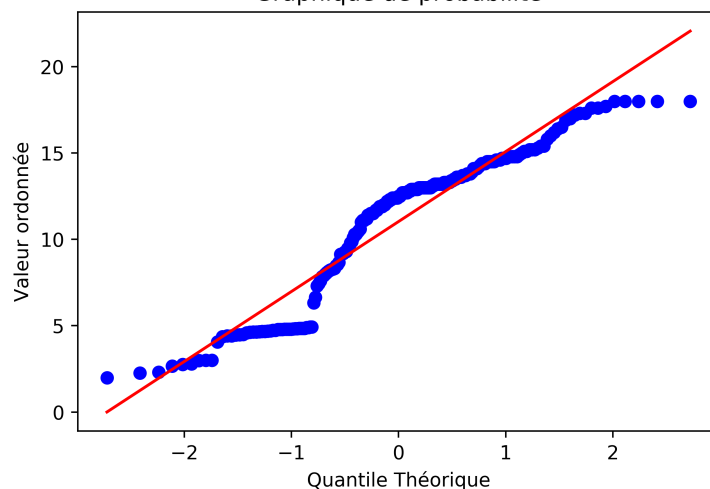
Histogramme de la susceptibilité magnétique de l'échantillon 17-GC-1020-A



Susceptibilité magnétique en fonction de l'épaisseur de l'échantillon (17-GC-1020-A)



Graphique de probabilité



CONCLUSION

Il y a deux populations avec deux moyennes différentes (VOIR HISTOGRAMME)

L'hypothèse nulle est rejeté et la distribution ne suit pas une loi normale.

Trois fois plus de mesures ont été prises que le minimum requis.