

# Mallette de terrain

Arnaud Beaucamp, Technicien de laboratoire, LEGTA La Roche sur Yon



Nos classes se déplacent régulièrement sur le terrain. Nos apprenants effectuent régulièrement des analyses pédologiques en autre. Il existe sur le marché des mallettes. Le problème, soit elle sont trop complètes et hors de prix soit très incomplètes... Avec les enseignants nous avons recensé tout le matériel nécessaire. L'idée était de fabriquer une mallette résistante, modulable, facile à manipuler et à transporter.

Matériels nécessaires :

- |  |         |           |
|--|---------|-----------|
| - 1 mallette ( electrodif)               | environ | 15 euros  |
| - 1 bombe mousse expansive (3 mallettes) | environ | 7.5 euros |
| - 1 lame de scie à métaux                |         |           |
| - 1 cutter avec une longue lame          |         |           |
| - 1 crayon feutre                        |         |           |



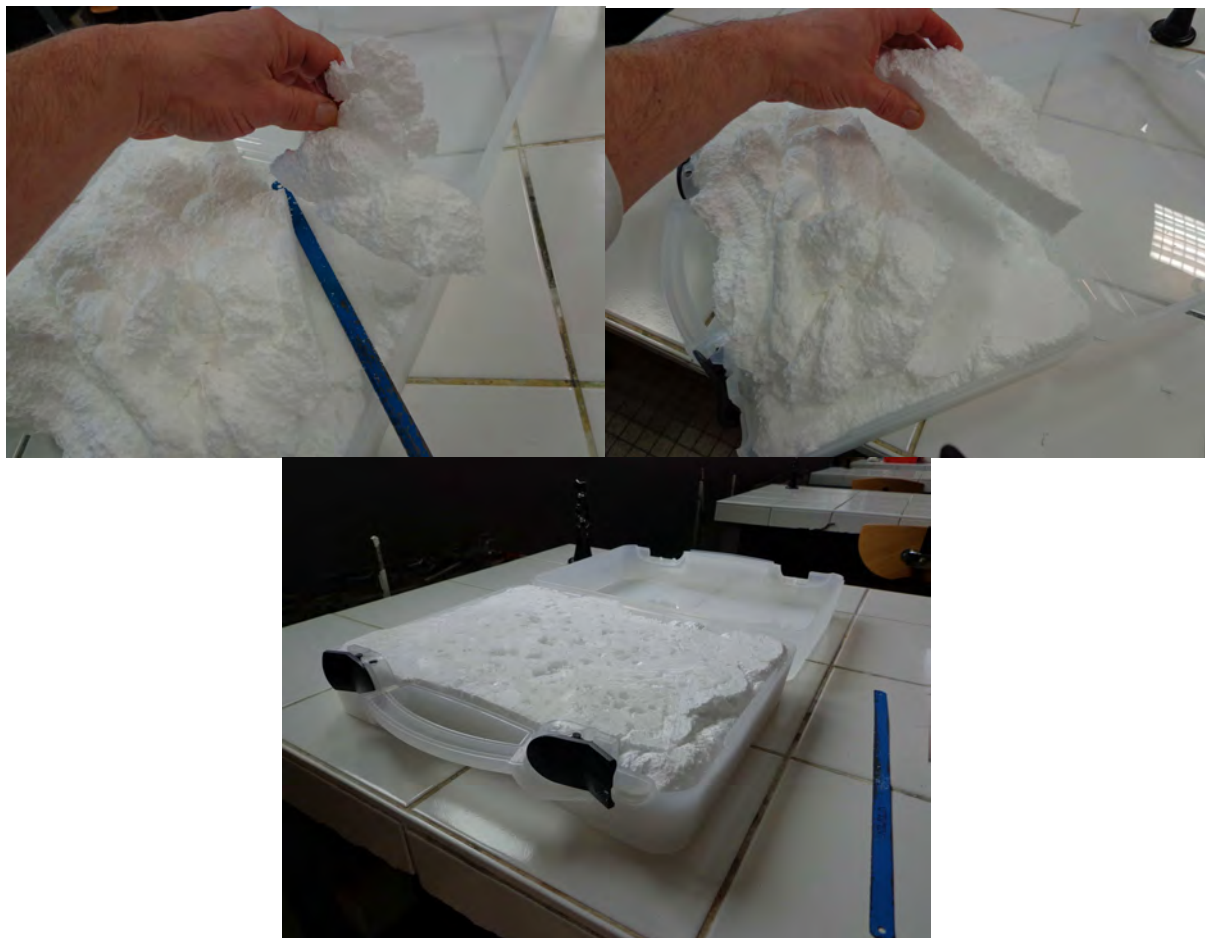
### Première étape :

Remplir à moitié de mousse expansive une partie de la mallette. Laissez gonfler et sécher pendant minimum 24H.



### Deuxième étape :

A l'aide d'une lame de scie à métaux, découpez le surplus de mousse en plusieurs petites parties pour obtenir une surface plane.



Troisième étape :

Positionnez tout le matériel sur la partie en mousse. Ensuite à l'aide d'un crayon feutre, tracez le contour.



Quatrième étape :

Découpez la partie intérieure à l'aide du gros cutter. Attention de ne pas se blesser !!!



Répétez cette étape pour tous les autres éléments contenus dans cette mallette.