

MESURE D'UNE SURFACE QUELCONQUE AVEC MESURIM (en pourcentage de la surface totale)

Ouvrir une image

Dans « outils » cliquer sur « schéma »

Avec le « crayon » délimiter la zone de son choix

La remplir avec une couleur quelconque grâce au « pot de peinture »

Dans « fichier » cliquer sur « transférer »

Dans « image » cliquer sur « délimiter des zones »

Avec la souris tracer un trait sur la zone colorée puis cliquer sur « OK »

Il apparaît la surface et le pourcentage de la surface totale (et entre parenthèses la surface réelle si une échelle a été choisie au préalable)

N.B. pour avoir la surface réelle, il faut qu'une échelle soit définie au préalable.

Dans « image » cliquer sur « créer / modifier échelle »

Cliquer sur « échelle à définir »

Repérer sur la photo par un trait fait à la souris d'une longueur connue ou facile à mesurer (la longueur de la coquille photographiée par exemple)

Ecrire dans les cases l'unité et la longueur réelle du segment tracé.

Cliquer sur « transférer l'échelle »

Cliquer sur « enregistrer dans le fichier »

Désormais au % de la surface, la surface réelle apparaîtra entre parenthèses.

A essayer ! Me dire où cela pose problème.