

DIY : Collier en perles de roche et perles métallisées.

Aujourd'hui, je vous donne la marche à suivre pour réaliser un superbe collier en perles de roche et perles de séparation en métal doré.

Pour commencer, il vous faut :

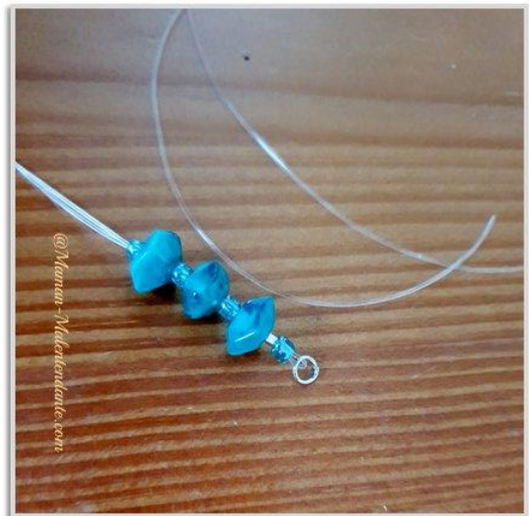
- Des perles de roches (ici de couleur vert émeraude),
- Des perles de séparation en métal doré,
- Des perles de cristal rondes (petites),
- Du fil élastique transparent (qu'il faut doubler),
- Des perles d'arrêt (ou perles à écraser),
- Un fermoir et un anneau,
- Eventuellement, un embout 3D (cordon très fin), si comme moi l'anneau ne supporte pas la lourdeur du collier.



Commençons...

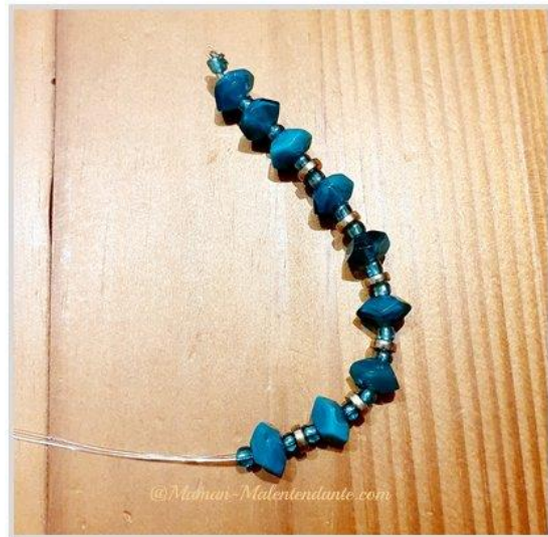
Les perles de roche sont assez lourdes, donc j'ai préféré doubler le fil afin de sécuriser le collier. J'ai donc pris un fil élastique transparent que j'ai doublé.

1- Passez le fil dans un anneau puis placez celui-ci au bout de vos deux fils ainsi réunis.



2- Commencez à enfiler les perles dans le fil doublé, en commençant par une petite perle ronde avec à sa suite, une perle d'arrêt (ou perle à écraser) qui est là pour sécuriser le collier. Bien-sûr, il faut écraser la dite perle.

3- Alternez 2/3 perles de roche avec des perles de roche avant de continuer en y insérant des perles de séparation.



4- Vers la fin du collier, selon la longueur que vous désirez, alternez, là aussi, 2/3 perles de roche avec des petites perles rondes.



5- Insérez une perle d'arrêt (ou perle à écraser) pour sécuriser le collier, **sans l'écraser !**

6- Passez le double fil dans l'anneau du fermoir et repasser le double fil dans la perle à écraser et **là, seulement écrasez la perle.**

7- passez le double fil restant dans la perle de roche la plus proche en étirant légèrement le fil (pour que celui-ci ne se voit plus une fois coupé car il sera alors dans la perle de roche).



Voilà le collier est terminé.

Si comme moi, votre anneau s'ouvre sous le poids du collier (ce qui peut arriver), placez un embout de cordon 3D refermable sur l'anneau et la perle à écraser du début. Et remplacez un nouvel anneau au bout. Là le collier tiendra très bien.

