

LE TRAVAIL DU LAPIDAIRE : TAILLE ET POLISSAGE DES PIERRES

Par : Laurence T Perles&Co



0 minutes

Vous êtes-vous déjà demandé comment était fabriqué ce joli cabochon en Aventurine que vous venez de commander chez Perles & Co ? En effet, il est difficile d'imaginer que la pierre gemme que vous avez entre les mains était à l'origine une pierre brute, terne et sans éclat, sortie tout droit d'une mine.

C'est là qu'entre en jeu tout le savoir-faire du lapidaire ! Le lapidaire, appelé aussi tailleur de pierre, c'est l'artisan qui façonne, taille et polit minutieusement les pierres précieuses (sauf le diamant, ça, c'est le travail du diamantaire) et les pierres fines ou ornementales pour révéler toute leur beauté. Ce métier ne date pas d'hier, puisqu'il existait déjà au Moyen-age.

Le lapidaire travaille la pierre brute jusqu'à la pierre finie. Il part d'un bloc, il scie, il préforme, il facette, il taille et polit jusqu'à révéler l'éclat et la couleur de chaque gemme.

Pour mieux vous montrer ce savoir-faire, l'un de nos lapidaires nous a ouvert les portes de son atelier. À travers cette vidéo, vous entrerez dans les coulisses de la fabrication des perles et des cabochons en pierre gemme.

Immersion chez un de nos lapidaires

- Tout d'abord, il y a l'observation de la pierre (0:00:08) afin de choisir les plus belles couleurs, celles qui ont le moins d'inclusion... tout en limitant la perte de matière.
- Puis, vient le **sciage (0:00:19)** à l'aide d'une scie circulaire diamantée pour dégrossir la pierre.
- Suivi du **préformage (0:00:45)**, qui se réalise sur une meule abrasive verticale. Cette taille permet de donner la forme définitive à la pierre.
- Enfin, le lapidaire procède au **facetage et au polissage (0:01:19)** pour renforcer la brillance de la pierre. Durant cette étape finale, la pierre est fixée sur un bâtonnet, appelé un dop, qui permet d'avoir une grande précision.
- Et en toute fin, lorsque cela est nécessaire, il procède au **perçage (0:02:03)** pour les pendentifs et les perles. Afin que la pierre ne chauffe pas, elle est en permanence humidifiée. Vous l'avez remarqué ?

Le résultat