

Comment connaître sa taille de bague ?

Guide des tailles By Ose la Terre

Choisir la bonne taille de bague est essentiel pour qu'elle soit confortable et agréable à porter au quotidien. Sur cette page, vous trouverez plusieurs méthodes simples pour mesurer votre taille de bague chez vous, ainsi qu'un guide des tailles complet pour vous aider à faire le bon choix.

Toutes les bagues **By Ose la Terre** étant façonnées à la main en céramique, il est important que la taille soit parfaitement adaptée à votre doigt.

Méthode 1 : mesurer une bague que vous possédez déjà

La méthode la plus fiable consiste à mesurer une bague qui vous va parfaitement.

● Comment faire :

Prenez une bague qui vous va parfaitement.
Mesurez le diamètre intérieur avec une règle ou un pied à coulisse.
Reportez la mesure dans le tableau ci-dessous.

Exemple : un diamètre intérieur de 18 mm correspond à une taille 56

Méthode 2 : mesurer votre doigt avec un fil

Si vous ne possédez pas de bague à mesurer, vous pouvez simplement mesurer votre doigt.

● Comment faire :

Prenez un fil, une ficelle ou une bande de papier.
Enroulez-le autour de votre doigt sans serrer.
Marquez l'endroit où le fil se rejoint.
Mesurez la longueur obtenue avec une règle.
Comparez la mesure avec le tableau de correspondance (ci-dessous).

Cette mesure correspond à la circonférence de votre doigt, donc à votre taille de bague.

Conseils pour bien choisir votre taille :

Mesurez votre doigt en fin de journée
Évitez de mesurer lorsque vos mains sont froides
Les doigts de la main droite et gauche peuvent avoir des tailles différentes
Besoin d'aide ?

**Si vous avez un doute, n'hésitez pas à me contacter.
Je serai ravie de vous aider à choisir la taille idéale pour votre bague.**

Comment connaître sa taille de bague ?

Guide des tailles By Ose la Terre

Taille	Diamètre intérieur (mm)	Circonférence (mm)
48	15,3	48
50	15,9	50
52	16,5	52
54	17,2	54
55	17,5	55
56	17,8	56
57	18,1	57
58	18,4	58
60	19,1	60
62	19,7	62
64	20,4	64
66	21	66
68	21,7	68
70	22,3	70



Ose la Terre