



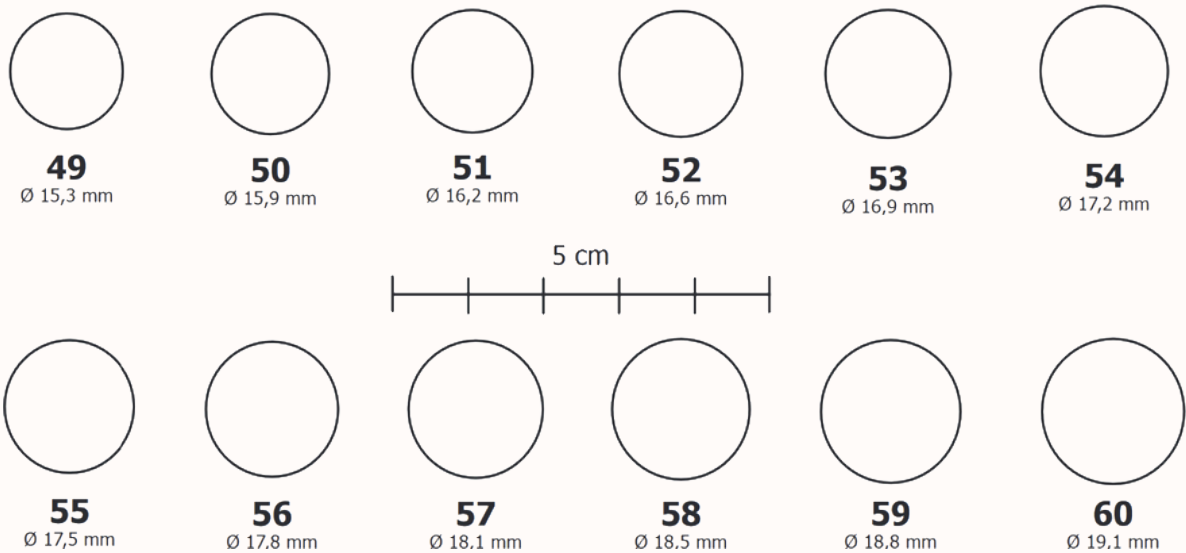
# TRÉSOR BRUT

PARIS

## VOTRE BAGUIER

Trésor Brut vous propose 2 méthodes très simples pour mesurer rapidement et efficacement votre tour de doigt, ou la taille de l'heureuse élue que vous souhaitez surprendre.

### • MESURE À L'AIDE D'UNE BAGUE DE RÉFÉRENCE

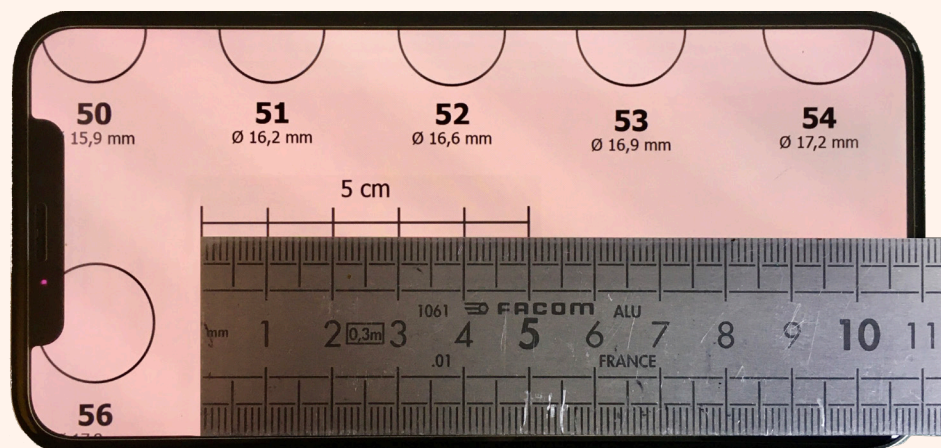


### Étape 1 • Ajustez l'échelle

Zoomez sur l'écran de votre appareil afin d'aligner l'échelle et vérifiez à l'aide d'une règle que le témoin est bien ajusté à 5 cm.

**Attention : 1mm d'écart occasionne une différence de 2 à 3 tailles sur la bague.**

Si votre appareil ne vous permet pas de zoomer correctement, il vous suffit d'imprimer votre baguier (à taille réelle en décochant "mettre à l'échelle de la feuille" dans vos options d'impressions). Après impression, vérifiez à l'aide d'une règle que l'échelle est bien ajustée à 5 cm.





# TRÉSOR BRUT

PARIS

## • MESURE À L'AIDE D'UNE BAGUE DE RÉFÉRENCE

### Étape 2 • Déterminez la bonne taille

Déplacez votre bague (celle qui convient le mieux à votre doigt) sur les différents cercles de votre baguier. Lorsque qu'un cercle noir touche intégralement l'intérieur de votre bague sans que vous puissiez voir le fond blanc, vous avez trouvé la taille de votre bague.

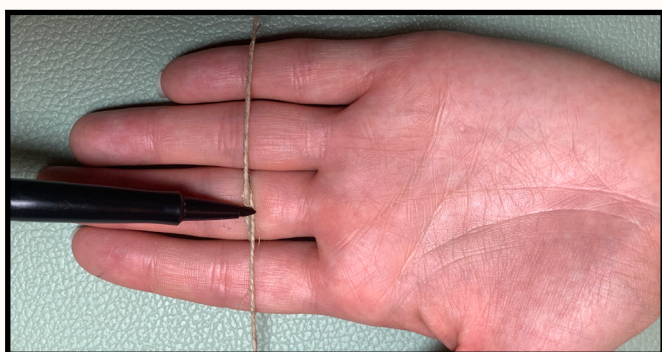
**Relevez le numéro du cercle et indiquez le dans votre panier pour passer commande.**

Votre bague se situe entre deux cercles, prenez pour référence le plus grand. Contactez-nous si votre taille de doigts et trop petite/grande pour votre baguier.



## • MESURE SANS BAGUE DE RÉFÉRENCE

### Étape 1 • Mesurez votre doigt



- Munissez-vous d'un ruban ou d'une ficelle très fine (moins d'1mm de diamètre), et d'un stylo
- Enroulez la ficelle autour du doigt souhaité, au niveau de l'emplacement de votre future bague
- Marquez d'un trait le croisement de chaque côté de la ficelle

### Étape 2 • Déterminez la bonne taille



- Mesurez la distance (en mm) d'un point à un autre de la ficelle, à l'aide d'une règle.
- Cette mesure correspondra votre tour de doigt
- **Exemple: 59 mm = taille de doigt 59**