

PEDIMETRE MONOGRAMME

1

Pliez la feuille sur les pointillés et posez-la contre un mur

2

Posez le pied bien à plat, talon contre le mur, en veillant que la feuille soit toujours bien positionnée et qu'elle ne se soit pas décalée

3

Marquez l'extrémité avant de votre gros orteil

La marque définit votre pointure.

Si vous êtes entre deux pointures, choisissez la plus grande



Définir sa pointure grâce au pédimètre Monogramme

Monogramme vous propose un pédimètre pour connaître votre pointure exacte. Imprimez le pédimètre et suivez simplement les indications fournies.

Attention : veillez à imprimer le pédimètre à 100% sans mise à l'échelle ni adaptation au format. Vous pourrez vérifier l'impression grâce à la règle étalon fournie.

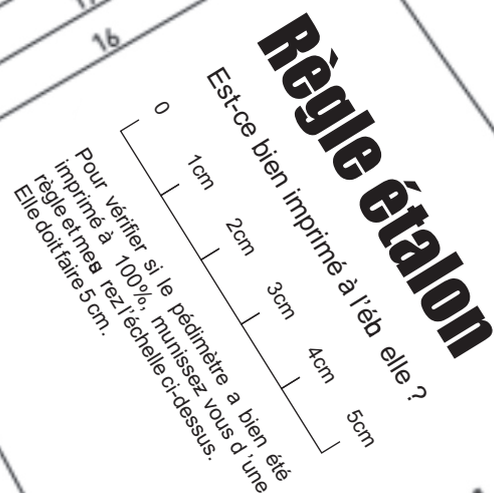


TABLEAU DE CONVERSION

CONVERSION TABLE

Je ne peux pas imprimer le pédimètre, comme vérifier ma pointure ?

Installez-vous en chaussettes contre un mur, debout sur une feuille de papier elle-même calée contre ce mur.

Tenez-vous bien droit/e et tracez un trait devant l'extrémité du gros orteil. Mesurez la distance en centimètres entre le bord de la feuille et le trait puis reportez-vous au tableau de conversion suivant. Nous précisons qu'il ne s'agit pas de valeurs universelles, mais de simples recommandations par rapport au choix de nos chaussures.

I can't print the pedometer, how can I check my shoe size?

Stand on a sheet of paper with your socks against a wall. Stand up straight and draw a line in front of the end of the big toe.

Measure the distance in centimeters between the edge of the paper and the line and refer to the following conversion table.

Please note that these are not universal values, but simply recommendations for choosing your Monogramme's shoes.

Si vous êtes entre deux pointures, choisissez la plus grande

If you are between two sizes, choose the larger one



Taille du pied en centimètres / Foot size in centimeters

22.4 23 23.7 24.4 25 25.7 26.3 27 27.7 28.4 29

35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45

Pointure recommandée / Recommended shoe size