NOM :

Prénom :

Date :

Commande :

**A renvoyer à : com@soubirac.fr**

PRISE DE MESURE POUR FABRICATION BOTTES

Il est recommandé de **porter une culotte d'équitation et les chaussettes utilisées habituellement** **pour monter à cheval**

Pointure habituelle :

Une image contenant charrette à bras

Description générée automatiquement

**8**

**9**

**5**

**6**

**1**

**4**

**2**

**3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Mesures (cm) : | | Droit | Gauche |
| 1 | Entrée |  |  |
| 2 | Cou-de-Pied |  |  |
| 3 | Largeur des doigts |  |  |
| 4 | Longueur du pied |  |  |
| 5 | Hauteur de tige |  |  |
| 6 | Cheville  à 12 cm du sol |  |  |
| 7 | Mesure à 20cm du sol |  |  |
| 8 | Mollet \*à ........ cm du sol |  |  |
| 9 | Jarret |  |  |

**7**

**5 - La hauteur de tige :**

Se mettre **en position assise pour former un angle de 90°** et prendre la mesure à l'arrière de la jambe, du sol jusqu'à la pliure du genou, au point le plus haut (mesure 5).

**7 - Le tour de mollet :**

Toujours en position assise, prendre le tour du mollet à son point le plus fort (7). Pour être sûr de la mesure, relever les dimensions du mollet à différents endroits pour choisir le plus fort. \*Nous indiquer la position en hauteur à partir du sol du point le plus fort. De plus il est conseillé de **prendre les mesures le matin**.