

---

# **MULTI-STICK - FONCTION MEASURING-STICK**

---



---

**RÉF : 49128 10**

---

# CONTENU



- A MANCHE TÉLESCOPIQUE**
- B EMBOUT MEASURING-STICK**
- C TÉLÉMÈTRE AVEC BOÎTE ET CHARGEUR**
- D NOTICE TÉLÉMÈTRE**

# MONTAGE ET UTILISATION

## *Mesurer un chargement*

**Etape 1.** Accrocher le télémètre en bas du manche télescopique (partie caoutchouc ou aluminium).

**Etape 2.** Insérer la fonction MEASURING-STICK dans le haut du manche et fermer le collier de serrage.

**Etape 3.** Allumer le télémètre en maintenant le bouton rouge enfoncé et vérifier que le **mode « bidirectionnel » est activé**. Ce mode permet de mesurer la hauteur d'un chargement.

**Etape 3 bis :** Si ce n'est pas le cas, appuyer sur le bouton « unit/measuring reference » pour changer de mode (*voir la notice du télémètre pour plus de détails sur les modes disponibles*).

**Etape 4.** Aligner le laser du télémètre avec la cible noire. Si le laser se met en veille, appuyer sur le bouton rouge afin de le réactiver.

**Etape 5.** Ajuster la longueur du manche télescopique en fonction de la charge à mesurer (ajustable de 1m à 2.5m).

**Etape 6.** Vérifier que le laser pointe toujours vers la cible noire.

**Etape 7 :** Placer la pige grise sur la partie la plus haute de votre chargement pour effectuer la mesure.

**Etape 7 bis :** Vérifier que le laser soit visible au sol et sur la cible noire (attention au placement des mains et des pieds), puis appuyer sur le bouton rouge afin de prendre la mesure.

**Etape 8 :** Le résultat s'affiche à l'écran, qui se mettra en veille après environ 3 minutes d'inactivité.

**Etape 9 :** en cas d'erreur, appuyer sur le bouton « off clear » pour remettre à zéro et recommencer la mesure en appuyant sur le bouton rouge.

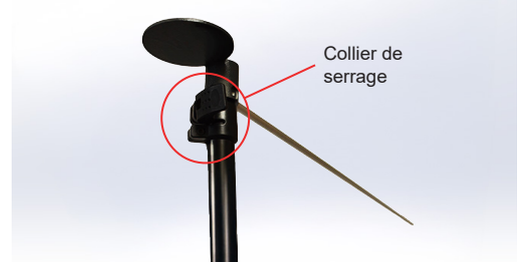
Par mesure de sécurité, ce télémètre inclut une marge d'erreur de 3 cm.

# MONTAGE ET UTILISATION

## ÉTAPE 1



## ÉTAPE 2



## ÉTAPE 3 - 3 bis



## ÉTAPE 4



## ÉTAPE 7 - 7 bis



## ÉTAPE 5



## ÉTAPE 6



## ÉTAPE 8



## ÉTAPE 9



Par mesure de sécurité, ce télémètre inclut une marge d'erreur de 3 cm.