

---

## TVM-N Description de Montage

---

1. Premièrement, il faut dépaqueter le banc d'essai.
2. Il faut enficher la fiche d'alimentation.



1. Il faut installer un dynamomètre avec capteur INTERNE à l'aide d'une platine d'adaptation:



---

## TVM-N Description de Montage

---

2. L'installation du dynamometer avec capteur interne s'effectue comme montré ci-dessus:

a) Il faut enlever l'objet encerclé en couleur rouge...



By unscrewing the four screws



en dévissant les quatre vis.

---

## TVM-N Description de Montage

---

- b. Maintenant il faut connecter le dynamomètre FH, qui est installé au banc d'essai, (seulement possible avec la série FH U 5.1) à côté du banc d'essai avec le câble.



**3. Autrement, s'il faut installer un dynamomètre avec capteur externe:**

- a. Il faut prendre le coude à plat en couleur noir.



---

## TVM-N Description de Montage

---

- b. Il faut installer le coude à plat dans la partie supérieure du banc d'essai, comme montré sur la photo, voir ci-dessous:



attach the external sensor



- c. Maintenant, il faut fixer le capteur externe à l'aide du vis, de haut sur le coude à plat.

---

## TVM-N Description de Montage

---

- d. Il faut connecter le capteur avec l'appareil de mesure (le display).  
Pour le faire, s.v.p. aidez-vous avec le mode d'emploi.



Prêt à mesurer !