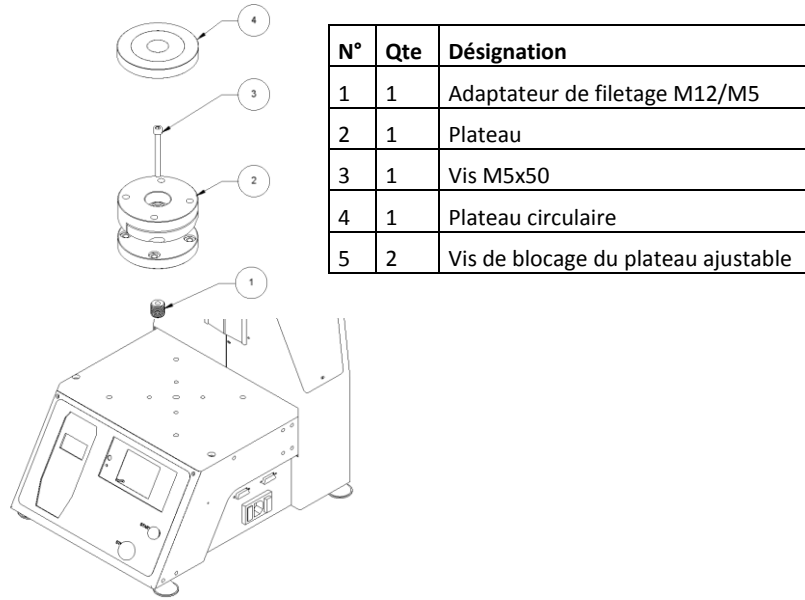
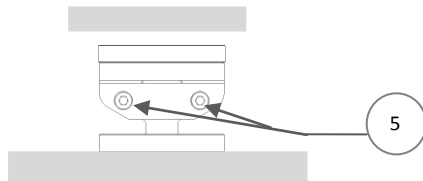
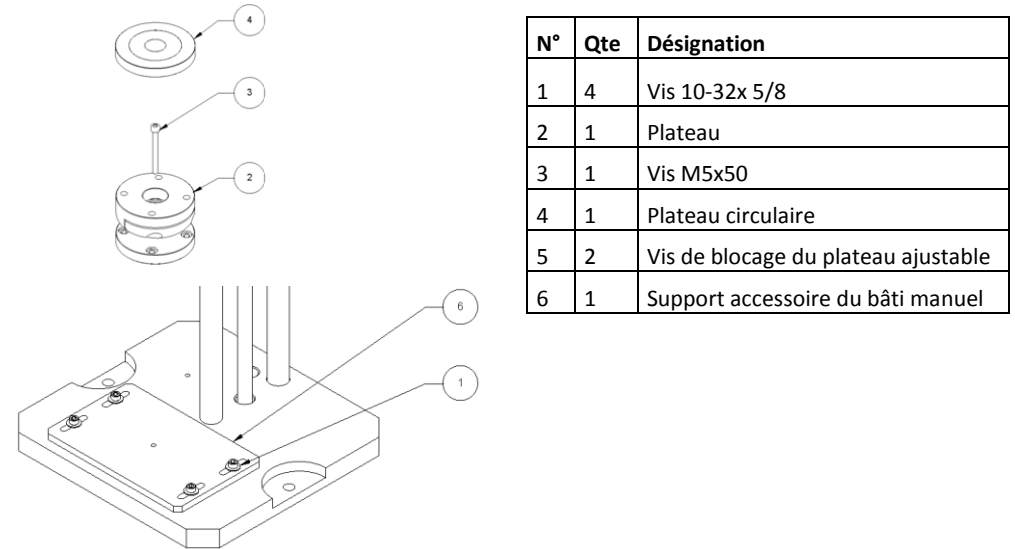


**Montage d'un plateau ajustable sur un bâti d'essais Stentor:**

1. Visser l'adaptateur de filetage (1) sur le bâti d'essais.
2. Placer le plateau (2) sur le trou fileté M5 de l'adaptateur.
3. Visser la vis (tête fendue) M5x50 (3) dans l'adaptateur, en passant au travers du plateau (2).
4. Poser le plateau circulaire (4) sur le plateau (2).
5. Faire le réglage de parallélisme du plateau en venant mettre en contact le plateau de compression de votre machine avec le plateau circulaire (4).
6. Serrer avec une clef Allen de 5mm les deux vis CHC (5).

**Montage d'un plateau ajustable sur un Bâti manuel :**

1. Placer le plateau (2) sur le trou fileté M5 du support accessoire (6).
2. Visser la vis (tête fendue) M5x50 (3) dans l'adaptateur, en passant au travers du plateau (2).
3. Poser le plateau circulaire (4) sur le plateau (2).
4. Centrer le plateau circulaire (4) au dynamomètre et serrer avec une clef Allen de 5/32 les 4 vis CHC(1).
5. Faire le réglage de parallélisme du plateau en venant mettre en contact le plateau de compression de votre dynamomètre avec le plateau circulaire (4).
6. Serrer avec une clef Allen de 5mm les deux vis CHC (5).

