

INSTRUCTIONS DE MISE EN ŒUVRE

- Choisir le point de perçage en s'assurant que le tube est facilement accessible à cet endroit et que sa surface est propre.
- Passer les boulons dans la partie inférieure de la selle (6) en s'assurant qu'ils sont verrouillés à l'aide du clip (5b).
- Placer la partie inférieure de la selle (5) sur la partie inférieure du tube et placer la partie supérieure de la selle (3) en correspondance en s'assurant que le joint (4) est maintenu correctement dans sa gorge (3b). La face plate du joint doit être en contact avec le tube. Visser les écrous (2) diagonalement avec une douille de 13mm (douille de profondeur 28mm) avec un couple de serrage de 15 à 20 Nm. Un espace résiduel d'environ 7mm entre les bords supérieurs et inférieurs peut subsister selon la tolérance sur le diamètre extérieur du tube.
- Tourner la dérivation (7) jusqu'à la position désirée et serrer la bague de retenue grise (8) avec une clé jusqu'à la butée. Ne pas trop forcer sur le serrage.
- Raccorder la dérivation à la conduite d'alimentation selon les instructions de mise en œuvre standard PLASSON.
- Enlever le bouchon (9). Visser le couteau (10) dans le sens des aiguilles d'une montre avec une clef hexagonale de 12mm pour percer le tube. Quand le tube est percé, une réduction du couple de serrage est ressentie puis suivie d'une augmentation de couple de serrage quand la butée basse est atteinte. Arrêter de visser à partir de ce moment.
- Visser le couteau dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il atteigne la butée supérieure du corps de la prise. Visser le bouchon (9) pour terminer.