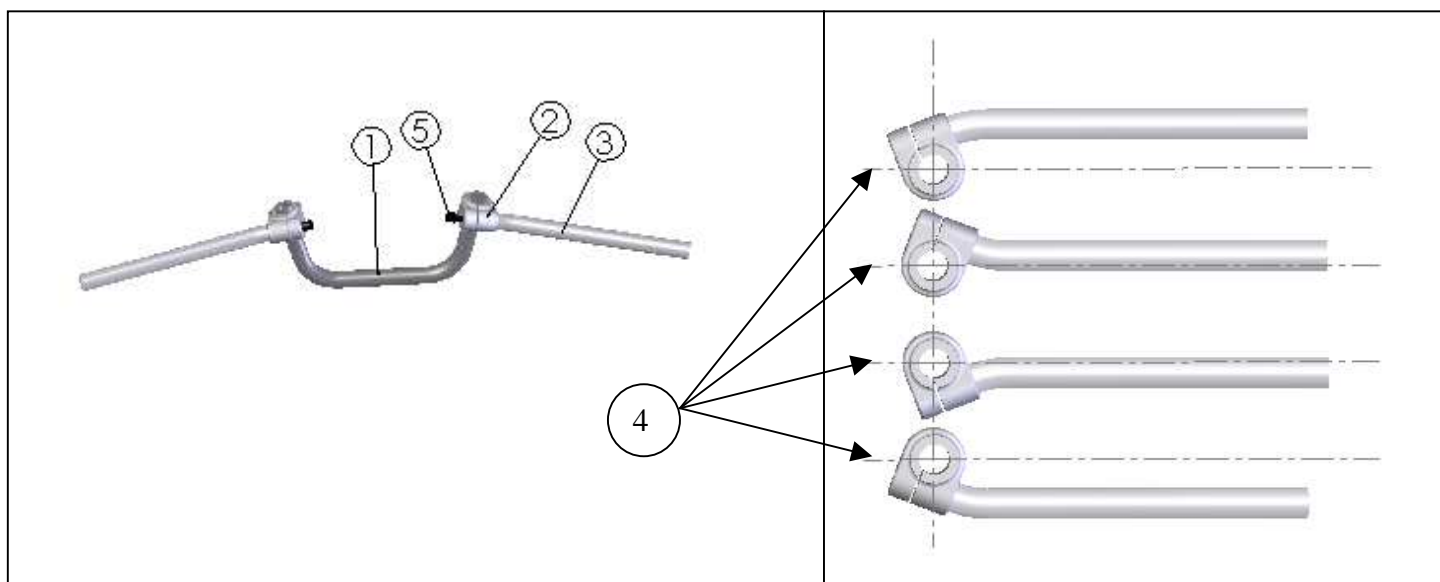


## NOTICE GUIDON MULTI-POSITIONS e.NOV

Le guidon *e.NOV* est le premier guidon réglable dans les trois axes, ce guidon breveté et fabriqué en France dans les meilleurs aluminiums 7010 T6, (résistance 60 kg/mm<sup>2</sup>) et 7075 T6.

Une seule vis par côté est utilisée pour le réglage du guidon.

- a) Pour régler la hauteur et la rotation de la bride (2), desserrez la vis (5), puis la resserrer en maintenant la bride (2) dans la position désirée.
- b) Pour régler l'inclinaison des poignées (3), desserrez la vis (5) de deux tours environ. Tapez sur la tête de la vis (5) à l'aide d'un maillet en bois ou en téflon, le cône de la poignée (3) se libère et permet de régler l'inclinaison. Resserrez la vis (5) en maintenant la bride (2) et la poignée (3) dans la position désirée. Recommencez la même opération de l'autre côté.
- c) Après avoir déterminé le réglage idéal, vous pouvez couper l'embase (1) et les deux poignées (3) aux deux extrémités de façon identique.
- d) En cas de chute, pour votre sécurité, changer la partie endommagée.



Vous pouvez positionner la bride (2) et la poignée (3) dans quatre positions différentes pour vous permettre d'avancer ou de reculer votre main par rapport à l'axe (4).