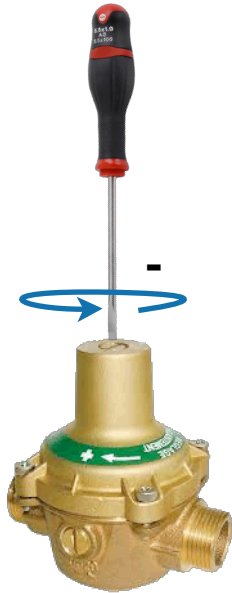


Le réglage des réducteurs de pression s'effectue toujours **sans écoulement**, c'est-à-dire robinets fermés en aval. On affiche donc une pression «statique».

DIMINUER LA PRESSION AVAL

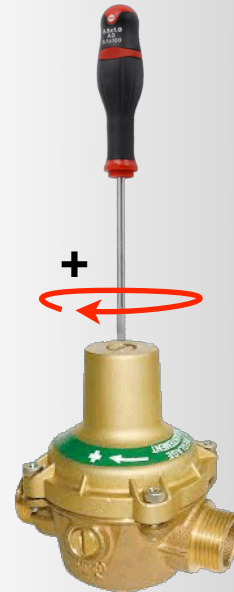


Pour diminuer la pression en aval :

- Desserrer tout d'abord la vis de réglage (sens inverse des aiguilles d'une montre).
- Décompresser en laissant s'écouler un peu d'eau par un robinet. Refermer le robinet.
- Procéder alors au réglage en serrant la vis de réglage jusqu'à l'obtention de la pression désirée.

Il est normal de constater une chute de pression en aval pendant le puisage : c'est la perte de charge.

AUGMENTER LA PRESSION AVAL



Pour augmenter la pression en aval :

- Serrer la vis de réglage (sens des aiguilles d'une montre)

Le réducteur de pression peut se monter dans toutes les positions à condition de respecter le sens d'écoulement indiqué par la flèche gravée sur celui-ci.

