

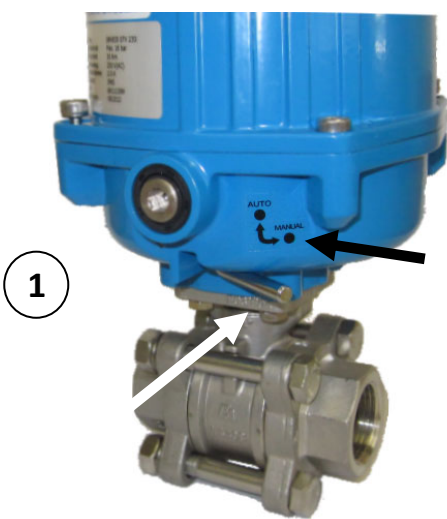
# Commande de secours manuelle 03

Fondamentalement une commande de secours manuelle sert, en cas de panne, à pouvoir ouvrir ou fermer manuellement la vanne d'arrêt sur laquelle elle est montée.

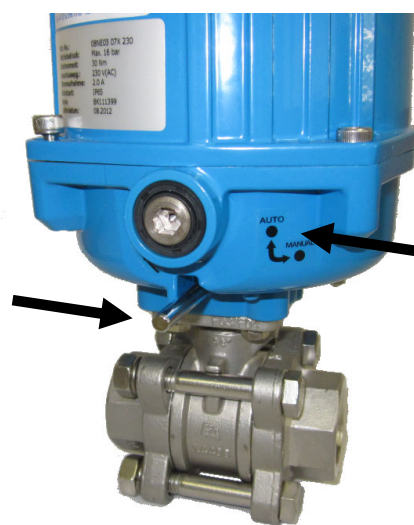
Cas de panne possibles:

- Panne de la commande électrique
- Panne de l'alimentation électrique (panne de courant)
- Panne de l'actionneur électrique

La commande de secours manuelle n'est pas conçue pour être une commande manuelle permanente!



Levier de sélection en position **MANUEL**



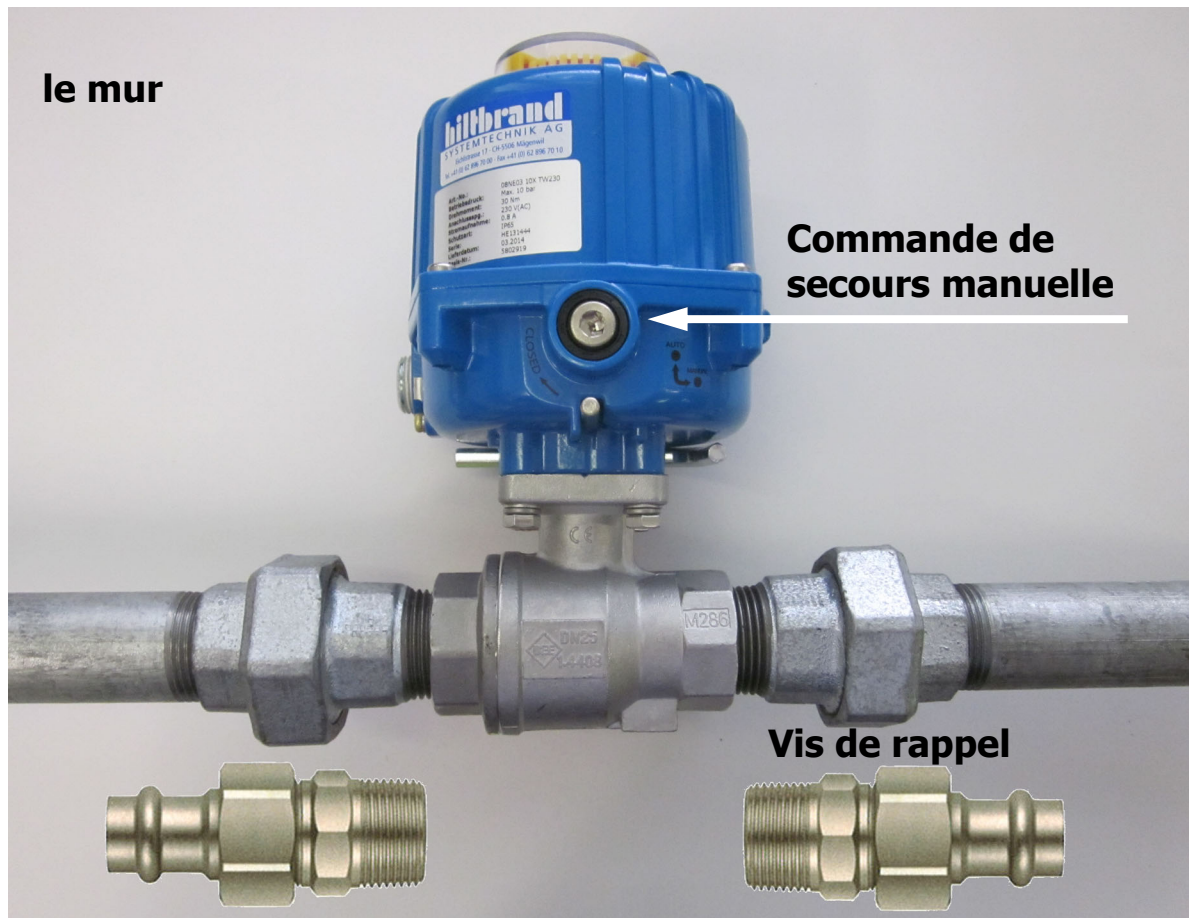
Levier de sélection en position **AUTO**



Dans la position **MANUEL** l'actionneur peut être manoeuvré avec une clé à 6 pans (Inbus)  
Une clé Inbus est comprises dans les fournitures

**ATTENTION!**  
Le levier doit impérativement être réglé sur la position "MANUEL" avant une commande manuelle de l'entraînement. Le levier doit impérativement être ramené sur la position "AUTO" si l'actionneur est à nouveau commandé électriquement .  
Si ce n'est pas le cas l'actionneur peut brûler.  
Ceci conduit à une panne





**La vanne boisseau sphérique avec actionneur électrique doit être monter de telle sorte que la commande de secours soit accessible sur la face avant.**

**Important:**

L'actionneur électrique est pré-réglé en usine et ne doit en aucun cas être séparé de la vanne lors du montage dans l'installation.