

Comment procéder à l'ouverture manuelle d'une valve > 1" ?

Mise en contexte

Lors d'une panne électrique, les valves ferment automatiquement puisque le système n'est plus en mesure de détecter une fuite d'eau. L'utilisation d'une batterie de secours (UPS) est donc recommandée. Cependant, dans le cas advenant une panne électrique prolongée ou l'utilisation du système sans batterie de secours, on doit pouvoir ouvrir la valve manuellement.

Dans le cas d'une valve d'1", une alimentation supplémentaire sera requise autant dans le cas du Nowa Classique que le Nowa 360.

Cette procédure indiquera donc comment ouvrir manuellement les valves plus grosses que 1" dans le cas où elle n'est plus contrôlée.

Équipement nécessaire :

- Clé Allen 3MM
- Clé ouverture de valve ou pince

Clé Allen 3MM



Clé ouverture de valve ou pince



Procédure

1. Utiliser la clé Allen pour dévisser la vis de sécurité située sur le lien de montage (voir Fig.A)
2. Retirer le moteur du corps de valve
3. Utiliser la clé d'ouverture de valve (ou une pince) pour tourner le pignon de la valve »
 - a. **Ouvrir** : Pour que la valve soit ouverte, la ligne du pignon en laiton doit être parallèle au tuyau d'eau.
 - b. **Fermer** : Pour que la valve soit fermée, la ligne du pignon en latin doit être perpendiculaire au tuyau d'eau.

Étape 1



Étape 2



Étape 3

