



Comment ouvrir manuellement la valve ?

Mise en contexte

Lors d'une panne de courant, le système Nowa 360 fonctionnera quand même sur la batterie de secours. Lorsque la batterie aura complètement utilisé sa charge, le système s'éteindra et la valve se fermera par elle-même afin d'assurer la protection du client.

Si la panne de courant se prolonge, vous avez tout de même la possibilité d'ouvrir manuellement la valve grâce au pignon blanc (**voir encadré en jaune**) d'ouverture manuelle située sur le moteur de la valve. L'utilisation de l'ouverture manuelle contourne le fonctionnement normal du Nowa360.

Ouverture Manuelle

1. Aller à l'emplacement de la valve
2. Localiser le pignon blanc sur le dessus de du moteur noir.
3. Tirer le pignon vers le haut
4. Commencer à tourner le pignon dans le sens horaire jusqu'à ce que la ligne rouge soit parallèle à la tuyauterie
5. Garder le pignon soulevé du moteur pour la durée de la panne de courant



Lorsque l'électricité est rétablie, vous devez repousser le pignon blanc contre le moteur et vous assurer que le système fonctionne.

Vous pouvez le tester en ouvrant/fermant la valve grâce à l'application mobile ou les boutons physiques de l'unité de contrôle.

