

Configuration de point de consigne

Étape 1:

Appuyer sur le bouton **SET UP RUN** pour accéder à cet écran. D'ici, appuyer sur **SETPOINTS** (bouton 1) pour passer à l'écran suivant.

```

>HOME SETUP<
SETPOINTS          DATE/TIME
CALIBRATION        CONFIGURE
TIMERS              HISTORY
CUSTOMIZE           WATER METER
ALARMS              RELAYS
    
```

Étape 5:

Il s'agit de l'écran « Conductivity Setpoint Change ». Appuyer sur **SETPOINT** (bouton 1) pour passer à l'écran suivant.

```

>CONDUCTIVITY SETPOINT CHANGE<
SETPOINT
DIFFERENTIAL
HIGH ALARM
LOW ALARM
LIMIT TIME
    
```

Étape 2:

Il s'agit de l'écran « Setpoints Setup ». D'ici, appuyer sur **SENSORS** (bouton 1) dans le cas d'une unité MegaTron SS ou choisir le numéro **SYSTEM** approprié dans le cas d'une unité MegaTron multi-système.

```

>SETPOINTS SETUP<
SENSORS
    
```

Étape 6:

Régler le paramètre « RISING/FALLING » à l'aide de la flèche vers la gauche et la valeur du point de purge de conductivité à l'aide des touches numériques. Appuyer sur **ENTER**, puis sur **HOME** pour passer à l'écran suivant.

```

>CONDUCTIVITY SETPOINT CHANGE<
SETPOINT
SET POINT (RISING TO 00100 mS/cm)
[RISING][_ ] cS/cm
PRESS NUMBER KEYS TO CHANGE, PRESS
ENTER TO ACCEPT OR BACK TO ERASE
LIMIT TIME
    
```

Étape 3:

Il s'agit de l'écran « Setpoints ». D'ici, appuyer sur le **capteur désiré**, puis passer à l'écran suivant.

```

>SETPOINTS<
SYSTEM COND
SYSTEM TEMP          AUX INPUTS
*SYSTEM pH
*SYSTEM ORP
    
```

Étape 7:

Pour régler la minuterie « Bleed Limit », répéter les étapes 1 à 4, puis appuyer sur **LIMIT TIME** (bouton 5) pour passer à l'écran suivant.

```

>CONDUCTIVITY SETPOINT CHANGE<
SETPOINT
DIFFERENTIAL
HIGH ALARM
LOW ALARM
LIMIT TIME
    
```

***Note:** Les menus de calibration du point de consigne de chaque type de capteur ressemblent au menu de conductivité illustré dans l'exemple.

Étape 4:

Il s'agit de l'écran « Conductivity Setpoints ». D'ici, appuyer sur **SETPOINTS** (bouton 5), puis passer à l'écran suivant.

```

>CONDUCTIVITY SETPOINTS<
SAMPLE METHOD:      CONTINUOUS
SET POINT:         00100 mS/cm      FALLING
DIFFERENTIAL:     00001 mS/cm
HIGH ALARM AT:    00000 mS/cm      (DISPLAY )
LOW ALARM AT:     00000 mS/cm      (DISPLAY )
LIMIT TIME:       00:20 H:M        (DISPLAY )
SETPOINTS
    
```

Étape 8:

Il s'agit de l'écran « Conductivity Limit Time Alarm ». D'ici, appuyer sur **VALUE** (bouton 1), puis passer à l'écran suivant.

```

>CONDUCTIVITY LIMIT TIME ALARM<
VALUE
ALARM NOTIFY
    
```

Configuration de point de consigne

Étape 9:

Utiliser les touches numériques pour régler la valeur « BLEED LIMIT ALARM TIME » et appuyer sur **ENTER**, puis sur **HOME** pour terminer.

```
>CONDUCTIVITY LIMIT TIME ALARM<
VALUE
LIMIT TIME (00:20)
[ _ : ] HH:MM
PRESS NUMBER KEYS TO CHANGE, PRESS
ENTER TO ACCEPT OR BACK TO ERASE
```