

## 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
```