

## Configuration de la calibration

### Étape 1:

Appuyer sur le bouton **SET UP RUN** pour accéder à cet écran. Ensuite, appuyer sur **CALIBRATION** (bouton 2) pour passer à l'écran suivant.

```

      >HOME SETUP<

SETPOINTS          DATE/TIME
CALIBRATION        CONFIGURE
TIMERS             HISTORY
CUSTOMIZE          WATER METER
ALARMS            RELAYS
  
```

### Étape 2:

Il s'agit de l'écran de calibration. Ensuite, 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.

```

      >CALIBRATION<

SENSORS
  
```

### Étape 3

D'ici, appuyer sur **SYSTEM COND** (bouton 1) pour passer à l'écran suivant.

```

      >CALIBRATION<

SYSTEM COND        SYS TEMP
*SYSTEM pH
*SYSTEM ORP
  
```

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

### Étape 4:

Il s'agit de l'écran de calibration de la conductivité. D'ici, appuyer sur **CALIBRATE** (bouton 1) pour passer à l'écran suivant.

```

      >CONDUCTIVITY CALIBRATION<

CALIBRATE          Cal = 0.977
RESET ZERO
  
```

### Étape 5:

D'ici, calibrer la lecture pendant que le capteur est immergé dans l'eau. Régler la valeur désirée à l'aide des touches numériques et fléchées et appuyer sur **ENTER**, puis sur **HOME**.

```

      >CONDUCTIVITY CALIBRATION<

CALIBRATE          RELAY ON
00000 (A/D: 00000)
[      ] uS/cm

PRESS NUMBER KEYS TO CHANGE, PRESS
ENTER TO ACCEPT OR BACK TO ERASE
  
```

### Étape 6: POUR LA CALIBRATION pH/ORP 2 POINTS

Pour la calibration pH/ORP 2 points, répéter les étapes 1 et 2. À l'étape 3, choisir SYSTEM pH ou ORP, puis continuer ici. Il s'agit de l'écran de calibration du pH. D'ici, appuyer sur **2 POINT CAL** (bouton 2) pour passer à l'écran suivant.

```

      >pH CALIBRATION<

1 POINT CAL        Cal = 0.999
2 POINT CAL        DEFAULT CAL
  
```

### Étape 7:

Il s'agit de l'écran de calibration du pH 2 POINT. D'ici, appuyer sur **CAL HIGH** (bouton 1) pour passer à l'écran suivant.

```

      >pH CALIBRATION<

CAL HIGH
CAL LOW
  
```

### Étape 8:

Il s'agit de l'écran 2 POINT CAL HIGH. Utiliser les touches numériques et fléchées pour régler la valeur désirée et appuyer sur **ENTER**, puis sur **HOME**.

```

      >pH CALIBRATION<

CAL HIGH
CALIBRATE HIGH
( 7.5 )
[ . ] pH

PRESS NUMBER KEYS TO CHANGE, PRESS
ENTER TO ACCEPT OR BACK TO ERASE
  
```

**Note:** CAL LOW se calibre en suivant les étapes 7 et 8; ORP, à partir de l'étape 6.