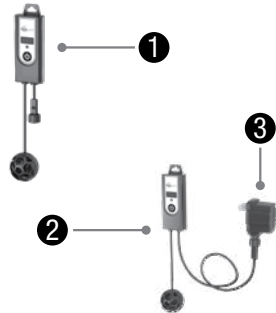




## SMART POND THERMOMETER

Contents – #74012	
No.	Description
1.	Smart Pond Thermometer

Contents – #74013	
No.	Description
2.	Smart Pond Thermometer
3.	Low-voltage Transformer



Smart Pond Thermometer Specs	
<b>Ball Dimensions</b>	1.5" dia. / 3.81 cm dia.
<b>Wattage</b>	1.5-Watts +/- 10%
<b>Voltage Min – Max</b>	10V – 15V
<b>Temperature Range</b>	-20°F and 120°F / -28°C and 48°C
<b>Cord Length (probe to display)</b>	20' / 6.1 m
<b>Cord Length (display to plug)</b>	39" / 99 cm

### Safety Information



**WARNING:** It is recommended whenever working in or near water to have all electrical devices plugged into a ground fault interrupter (GFCI) that has been installed by a licensed electrician.

- To reduce the risk of electrical shock or damage to the thermometer, all wiring and junction connections should be made per local codes. Requirements may vary depending on usage and location.
- The power cable should be protected at all times to avoid punctures, cuts, bruises, and abrasion.
- Operating the Smart Pond Thermometer outside of the 10-15 volt operating range voids the product warranty.



**IMPORTANT:** Aquascape, Inc. is not responsible for losses, injury, or death resulting from a failure to observe these safety precautions, misuse or abuse of pumps or equipment.

### Required

- Low-voltage (12V) transformer (included with #74013)
- For use with the Aquascape Smart Control App
  - Adequate WiFi coverage reaching to the unit (2.4 GHz networks supported)
  - Aquascape Smart Control App (available on iOS or Android App Store)

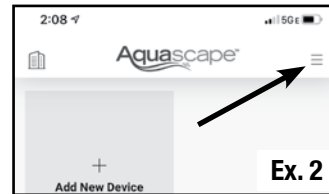
### Installation

- Connect the quick-connect fitting to a 12-volt, outdoor-rated transformer (included with #74013). Then, plug the transformer into a GFCI-protected outlet.
- Place the probe in the pond. It is recommended to place the probe at the bottom of the pond for a more accurate reading.

**NOTE:** Press the F/C button on the display to switch the display readout between Fahrenheit and Celsius (Ex. 4).

### PAIRING PROCEDURE

- Once plugged in, the blinking blue light indicates that the unit is in pairing mode and ready to connect to the app.
  - Download the Aquascape Smart Control App (available on iOS or Android App Store).
  - Open the app and click 'Create New Account' (Ex. 1).
- NOTE:** If you already have an account, login with your username and password.
- Once logged in, click the three dashes in the upper, right-hand corner of the home screen (Ex. 2) and click 'Add New Device' (Ex. 3).



- Continue to follow the on-screen instructions to complete the pairing process.
- NOTE:** Adequate WiFi coverage is required (2.4 GHz networks supported)
- To reset the device to factory defaults, press and hold the F/C Button for ten seconds and release when the blue LED light begins rapidly flashing (Ex. 4).



### Maintenance

- To ensure maximum accuracy, occasionally remove any debris or buildup from the probe. The probe cover is easily removed by twisting it counterclockwise (Ex. 5).



### Troubleshooting

- Device won't pair
  - Make sure the outlet is receiving power and the GFCI is not tripped
  - Ensure adequate wireless coverage (2.4 GHz networks supported)
  - Make sure the password is correct for the network (case sensitive)
  - Reset the device to factory defaults (press and hold F/C Button for ten seconds)

### Replacement Parts

Smart Pond Thermometer Replacement Parts	
No.	Item number/description
1.	99073 – Replacement Transformer for Aquascape Smart Pond Thermometer

### Warranty Information

#### 3 YEAR WARRANTY

Aquascape warrants that the Smart Pond Thermometer will be free of manufacturing defects for three years from date of purchase. Proof of purchase required. Warranty does not cover damage resulting from negligent handling, misuse, or lack of reasonable maintenance or care. If upon Aquascape's inspection, product shows evidence of a manufacturing defect, Aquascape's liability is limited, at Aquascape's option, to the repair of the defect, replacement of the defective product, or refund of the original purchase price. The warranty excludes costs of labor, removal of product, shipping and expenses related to the installation and re-installation of the product. No liability for loss or damages of any nature or kind, whether arising out of or from the use of the product, whether defective or not defective, is assumed by Aquascape, Inc. or its affiliates. Aquascape shall not be liable for any incidental, consequential, or other damages arising under any theory of law whatsoever.





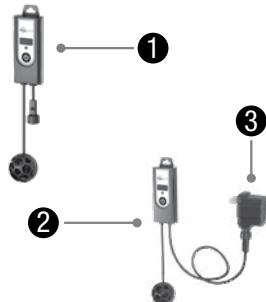
## SMART POND THERMOMETER

### Contenu – #74012

N°	Description
1.	Smart Pond Thermometer

### Contenu – #74013

N°	Description
2.	Smart Pond Thermometer
3.	Transformateur basse tension



### Spécifications du thermomètre Smart Pond

<b>Dimensions de la balle</b>	1,5 po dia. / 3,81 cm dia.
<b>Puissance</b>	1,5-Watts +/- 10%
<b>Tension Min - Max</b>	10V – 15V
<b>Écart de température</b>	-20°F and 120°F / -28°C and 48°C
<b>Longueur de la corde (sonde à afficher)</b>	20 pi / 6,1 m
<b>Longueur de la corde (afficher à brancher)</b>	39 po / 99 cm

### Information sur la sécurité



**AVERTISSEMENT :** Il est recommandé, chaque fois que vous travaillez dans ou près de l'eau, de brancher tous les appareils électriques sur un disjoncteur de fuite à la terre (GFCI) installé par un électricien agréé.

- Pour réduire le risque de choc électrique ou d'endommagement du thermomètre, tous les câbles et connexions de jonction doivent être effectués conformément aux codes locaux. Les exigences peuvent varier en fonction de l'utilisation et de l'emplacement.
- Le câble d'alimentation doit être protégé à tout moment pour éviter les perforations, les coupures, les ecchymoses et l'abrasion.
- L'utilisation du thermomètre Smart Pond en dehors de la plage de fonctionnement 10-15 volts annule la garantie du produit.



**IMPORTANT :** Aquascape, Inc. n'est pas responsable des pertes, blessures ou décès résultant d'un non-respect de ces précautions de sécurité, d'une mauvaise utilisation ou de l'abus des pompes ou de l'équipement.

### Champs obligatoires

- Transformateur basse tension (12 V) (inclus avec # 74013)
- À utiliser avec l'application Aquascape Smart Control
  - Couverture WiFi adéquate atteignant l'unité (réseaux 2,4 GHz pris en charge)
  - Application Aquascape Smart Control (disponible sur iOS ou Android App Store)

### Installation

- Connectez le raccord à connexion rapide à un transformateur extérieur de 12 volts (inclus avec # 74013). Ensuite, branchez le transformateur dans une prise protégée par GFCI.
- Placez la sonde dans l'étang. Il est recommandé de placer la sonde au fond de l'étang pour une lecture plus précise.

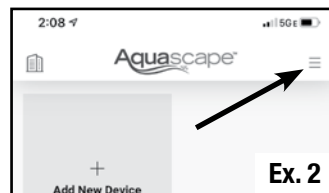
**REMARQUE :** Appuyez sur le bouton F / C sur l'écran pour basculer l'affichage de l'affichage entre Fahrenheit et Celsius (Ex.4).

### PROCEDURE DE JUMELAGE

- Une fois branché, le voyant bleu clignotant indique que l'appareil est en mode d'appairage et prêt à se connecter à l'application.
- Téléchargez l'application Aquascape Smart Control (disponible sur iOS ou Android App Store).
- Ouvrez l'application et cliquez sur "Créer un nouveau compte" (Ex. 1).

**REMARQUE :** Si vous avez déjà un compte, connectez-vous avec votre nom d'utilisateur et votre mot de passe.

- Une fois connecté, cliquez sur les trois tirets dans le coin supérieur droit de l'écran d'accueil
- (Ex. 2) et cliquez sur «Ajouter un nouvel appareil» (Ex. 3).



- Continuez à suivre les instructions à l'écran pour terminer le processus de couplage.

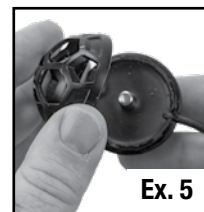
**REMARQUE :** Une couverture WiFi adéquate est requise (réseaux 2,4 GHz pris en charge)

- Pour réinitialiser l'appareil aux paramètres d'usine par défaut, maintenez le bouton F / C enfoncé pendant dix secondes et relâchez-le lorsque le voyant LED bleu commence à clignoter rapidement (Ex. 4).



### Maintenance

- Pour garantir une précision maximale, retirez occasionnellement les débris ou les accumulations de la sonde. Le couvercle de la sonde s'enlève facilement en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (Ex.5).



### Dépannage

- L'appareil ne s'associe pas
  - Assurez-vous que la prise est alimentée et que le GFCI n'est pas déclenché
  - Assurer une couverture sans fil adéquate (réseaux 2,4 GHz pris en charge)
  - Assurez-vous que le mot de passe est correct pour le réseau (sensible à la casse)
  - Reset the device to factory defaults (press and hold F/C Button for ten seconds)

### Pièces de rechange

#### Pièces de rechange pour thermomètre Smart Pond

N°	Référence/description
1.	99073 – Transformateur de remplacement pour thermomètre de bassin intelligent Aquascape

### Informations sur la garantie

#### GARANTIE DE 3 ANS

Aquascape garantit que le thermomètre Smart Pond sera exempt de défauts de fabrication pendant trois ans à compter de la date d'achat. Preuve d'achat requise. La garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une manipulation négligente, d'une mauvaise utilisation ou d'un manque d'entretien ou de soins raisonnables. Si lors de l'inspection d'Aquascape, le produit montre la preuve d'un défaut de fabrication, la responsabilité d'Aquascape est limitée, au choix d'Aquascape, à la réparation du défaut, au remplacement du produit défectueux ou au remboursement du prix d'achat d'origine. La garantie exclut les frais de main-d'œuvre, de retrait du produit, d'expédition et les dépenses liées à l'installation et à la réinstallation du produit. Aucune responsabilité pour les pertes ou dommages de toute nature ou nature, qu'ils résultent de ou de l'utilisation du produit, qu'il soit défectueux ou non défectueux, n'est assumée par Aquascape, Inc. ou ses filiales. Aquascape ne sera pas responsable des dommages accessoires, consécutifs ou autres découlant de quelque théorie du droit que ce soit.



facebook.com/aquascapeinc  
youtube.com/aquascape4  
pinterest.com/aquascapeinc

Pour plus de renseignements sur notre entreprise ou nos produits, veuillez vous rendre sur notre site Web [aquascapeinc.com](http://aquascapeinc.com) ou nous appeler au (866) 877-6637 (aux E.-U.) ou au (866) 766-3426 (au Canada).

©2020 Aquascape, Inc. • Tous droits réservés mondialement

09/20