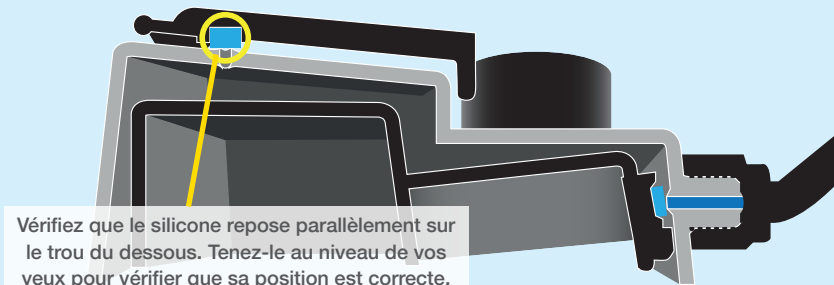




## Conseils simples d'entretien

Le système AQUAvalve5 est le dispositif breveté de contrôle d'arrosage sans électricité qui régule l'alimentation en eau et en engrais de votre système Tray2Grow. Ces conseils simples d'entretien vous permettront de vous assurer que votre système AQUAvalve5 fonctionne à la perfection et produit d'excellents résultats à chaque fois, et pendant des années.



Vérifiez que le silicone repose parallèlement sur le trou du dessous. Tenez-le au niveau de vos yeux pour vérifier que sa position est correcte.

Assurez-vous que l'AQUAvalve irrigue et draine correctement.

- 1 Il est facile de vérifier que votre AQUAvalve irrigue et draine correctement et cela ne prend que quelques secondes.
- 2 Tenez l'AQUAvalve au niveau de vos yeux pour vous permettre de voir si le silicone ajusté sur le flotteur supérieur repose sur le trou du dessous.
- 3 Le silicone doit créer un joint étanche au contact du trou.
- 4 S'il ne semble pas être ajusté parallèlement sur le trou du dessous, soulevez simplement le flotteur supérieur et appliquez de la pression sur un côté du silicone, lâchez le flotteur et tenez-le à nouveau au niveau de vos yeux. Répétez la procédure si nécessaire.

Entretien et maintenance

- 1 À la fin de la saison de croissance, nettoyez l'AQUAvalve avec de l'eau chaude savonneuse. Ce sera plus facile en utilisant une vieille brosse à dents.  
L'AQUAvalve se démonte facilement. Le flotteur supérieur glisse tout le long et le flotteur inférieur sort de sa position de pivotement. Les disques ajustés sur le flotteur supérieur peuvent aussi être sortis en utilisant des pinces pour saisir le point proéminent. À ce point, il est conseillé d'enlever les silicones pour éviter de les perdre.
- 2 Il est aussi pratique avoir sous la main un trombone ou un instrument de nettoyage de tuyau que vous pourrez pousser à travers la buse de l'AQUAvalve pour éliminer tout le calcaire qui s'est formé éventuellement pendant la saison de croissance. Vous pouvez aussi éliminer les dépôts en soufflant dans la buse de l'AQUAvalve.  
N'utilisez en aucun cas une mèche de forage pour déboucher la buse de l'AQUAvalve.  
**Ceci pourrait endommager l'AQUAvalve en la rendant irréparable.**
- 3 À la fin de la saison des cultures, vidangez toujours minutieusement la tuyauterie pour éliminer les sédiments qui ont pu s'y accumuler.



## Conseils d'installation

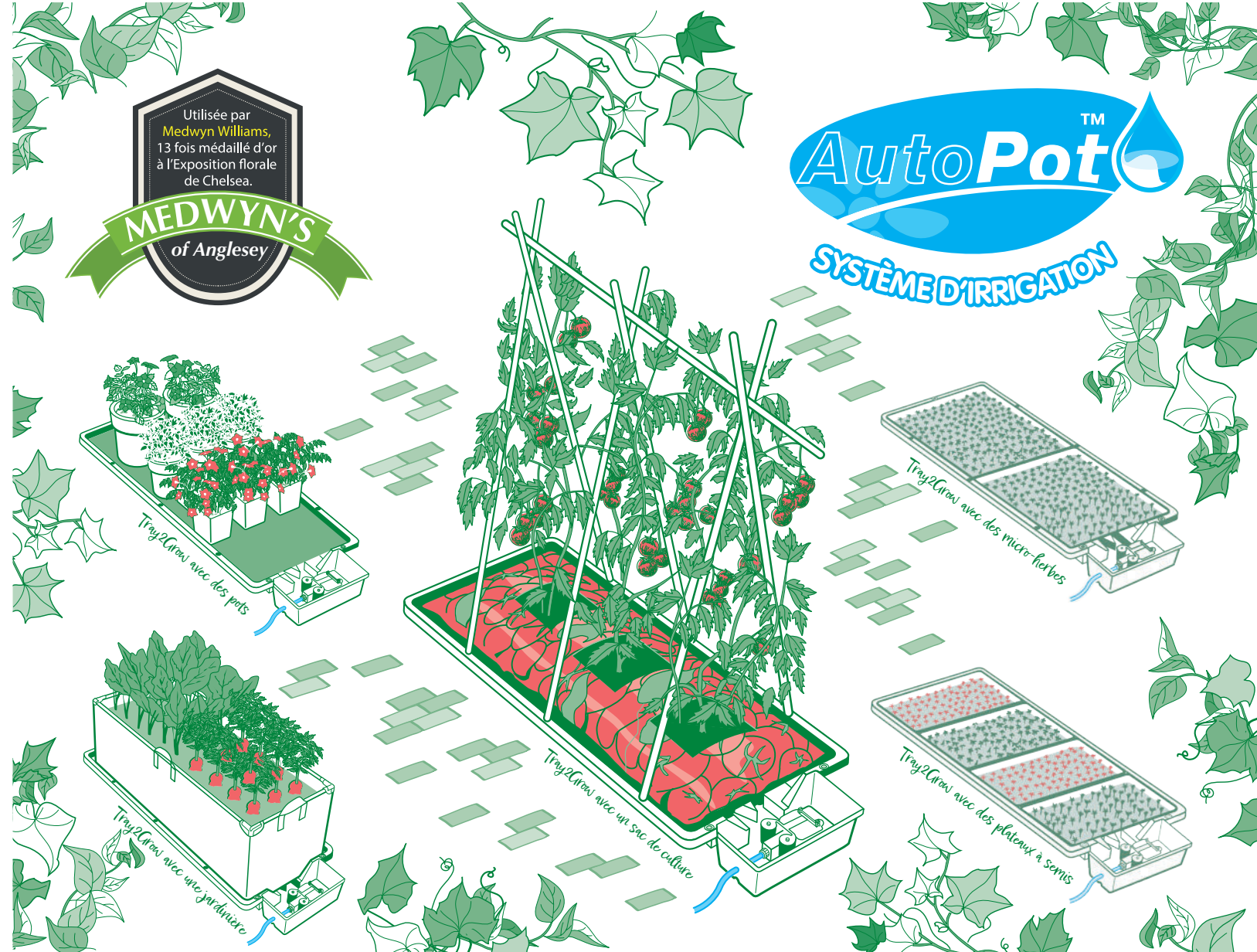
- 1 Assurez-vous toujours que la surface sur laquelle vous placez votre plateau est bien horizontale et stable, idéalement en vérifiant avec un niveau à bulle. Évitez de placer votre installation sur des surfaces telles qu'un lit de gravier, car ces granulats peuvent bouger au fil du temps.
- 2 Si vous utilisez un sac de culture, tapotez-le pour fluidifier le substrat et percez-en le dessous avant de le placer sur le plateau, cela afin d'améliorer l'aération et le drainage.
- 3 Si vous cultivez en extérieur, retirez le bouchon de trop-plein, ce qui permet d'évacuer l'excédent d'eau de pluie susceptible de s'être accumulé. En cas de fortes précipitations, fermez votre réservoir jusqu'à ce que la pluie s'arrête et que l'eau soit drainée/absorbée. Si vous cultivez en intérieur, laissez le bouchon de trop-plein en place.
- 4 Si vous utilisez le système Tray2Grow avec des pots, des plateaux ou des jardinières, pensez toujours à faire tremper au préalable le tapis capillaire et la plaque de contrôle racinaire avant l'installation.



## Conseils d'utilisation

- 1 Une fois que votre sac, votre jardinière, vos pots ou vos plateaux sont installés et plantés, arrosez-les généreusement avec un arrosoir. Laissez le temps à vos plantes d'absorber cette eau avant d'activer le système.
- 2 Étant donné que les sacs de culture contiennent généralement une certaine quantité d'alimentation au sein du substrat, il est souvent préférable de leur donner uniquement de l'eau pendant quelques semaines avant de graduellement introduire de l'engrais liquide via le réservoir et la tuyauterie.
- 3 Au début, irriguez judicieusement. Vous pouvez activer et désactiver le système Tray2Grow par intermittence pour que vos plantes absorbent l'irrigation.
- 4 Si vous utilisez des pots ou des plateaux à semis, vérifiez toujours que leur fond est percé de trous pour que votre substrat soit en contact avec la plaque de contrôle racinaire et le tapis situés dessous. C'est absolument essentiel pour l'absorption d'eau et/ou de nutriments.

mail@autopot.co.uk | www.autopot.co.uk | +44 (0)1276 534900



## Instructions d'installation

### Sommaire

- |  |   |
|--|---|
| 1x Tray2Grow Plateau & couvercle         | 1x œillet de trop-plein 6 mm            |
| 1x AQUAvalve5                            | 3x niveaux à bulle circulaires          |
| 2x œillets 9 mm                          | 10x piques capillaire                   |
| 1 m de tuyau 9 mm                        | 1x tapis capillaire                     |
| 1x Filtre à adaptateur click-fit 16-9 mm | 1x plaque de contrôle racinaire         |
| 1x Filtre Golf 9 mm                      | 4x plateau à semis                      |
| 1x Robinet à dérivation de 9mm           | 1x ruban adhésif en cuivre anti-limaces |

### Informations pratiques

Scannez ce QR code pour visionner la vidéo d'installation (en anglais).



Scannez ce QR code pour consulter les détails du produit (AutoPot Royaume-Uni).



mail@autopot.co.uk | www.autopot.co.uk | +44 (0)1276 534900

# Installation initiale - Toutes méthodes

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**7**

**8**

Positionnez le système Tray2Grow sur une surface plane - utilisez un niveau à bulle en barre pour vous en assurer. Évitez de le placer sur du gravier ou autres agrégats.

Insérez et vérifiez le niveau à bulle pour vous assurer que le système Tray2Grow est toujours bien posé à plat.

Faites passer 30 cm de tuyau 9 mm dans le plateau au travers de la rondelle située dans la paroi du plateau. Pour faciliter l'insertion, mouillez l'extrémité du tuyau à l'eau froide afin de la durcir.

Raccordez le tuyau enfilé dans le plateau au système AQUAvalve. Retirez la collerette du système AQUAvalve. Enfillez le tuyau 9 mm dans la collerette et fixez-le à l'embout. Vissez à nouveau la collerette. **NE VISSEZ PAS TROP.** Dès que vous sentez que ça accroche, **ARRÊTEZ.**

Éliminez le mou éventuel du tuyau de 9 mm en tirant l'excédent hors du plateau.

Alignez la section en demi-lune à l'arrière du système AQUAvalve sur la section en T du plateau. Poussez fermement le système AQUAvalve sur le T.

Si vous cultivez en extérieur, retirez le bouchon de trop-plein de 6 mm de la face antérieure du système Tray2Grow. Si vous cultivez en intérieur, laissez ce bouchon en place.

Placez le couvercle sur le compartiment AQUAvalve du plateau et appuyez fermement pour le fixer en position.

## Guide d'installation A - Sacs de culture

**9a**

**10a**

**11a**

**12a**

**13a**

**14a**

Faites passer les bandelettes capillaires en boucle dans les piques du sac de culture.

Enfoncez les piques du sac de culture dans la base du système Tray2Grow.

Tapotez votre sac de culture et percez-en la face inférieure plusieurs fois de façon aléatoire. Placez votre sac de culture dans le système Tray2Grow.

Empotez vos plantes dans votre sac de culture et arrosez généreusement à la main.

Si vous plantez des plantes grimpantes, utilisez des tuteurs placés dans les trous prévus à cet effet.

Appliquez du ruban de cuivre anti-limaces tout autour de la bordure du système Tray2Grow.

## Guide d'installation B - Plateaux, pots et jardinières

**9b**

**10b**

**11b**

**12b**

**13b**

**14b**

Humidifiez et placez le tapis capillaire dans le système Tray2Grow, bordez uniquement dans deux des canaux externes.

Humidifiez et placez la plaque de contrôle racinaire sur le tapis capillaire. Vous pouvez poser la plaque de contrôle racinaire avec la face en cuivre vers le haut ou vers le bas.

Placez vos plateaux ou pots à semis empotés dans le système Tray2Grow et arrosez généreusement. Les pots et les plateaux doivent être percés à la base de trous qui permettent au substrat d'être directement en contact avec la plaque de contrôle racinaire située dessous.

Si vous utilisez une jardinière, placez-la d'abord dans le système Tray2Grow.

Empotez ensuite vos plantes dans la jardinière du système Tray2Grow et arrosez généreusement.

Appliquez du ruban de cuivre anti-limaces tout autour de la bordure du système Tray2Grow.

## Connexion au réservoir sans robinet

**UR1**

**UR2**

**UR3**

**UR4**

Prenez l'extrémité libre de votre tuyau 9 mm (celle qui sort de votre plateau). Coupez-la à 7,5 cm de l'extrémité. Connectez les extrémités coupées du tuyau au robinet en ligne 9 mm.

Faites un trou de 12 mm de diamètre dans votre réservoir à l'aide d'un foret étagé. Enfoncez la rondelle 9 mm dans votre réservoir. Faites passer le tuyau 9 mm par la rondelle.

À l'intérieur du réservoir, enfoncez le filtre 9 mm dans le tuyau 9 mm.

10 à 14 jours plus tard, remplissez votre réservoir d'eau et d'engrais, puis activez le système.

## Connexion pour réservoir à robinet

**TR1**

**TR2**

**TR3**

**TR4**

Si nécessaire, coupez le tuyau 9 mm à la longueur qui convient à votre installation.

Reliez le tuyau 9 mm à l'adaptateur Click Fit et au filtre 16 - 9 mm.

Connectez le filtre Click Fit 16 - 9 mm au robinet de votre réservoir. Si votre robinet n'est pas un modèle Click-Fit, retirez la collerette du filtre et enfoncez le tuyau directement dans le robinet.

10 à 14 jours plus tard, remplissez votre réservoir d'eau et d'engrais, puis activez le système.

mail@autopot.co.uk | www.autopot.co.uk | +44 (0)1276 534900

mail@autopot.co.uk | www.autopot.co.uk | +44 (0)1276 534900