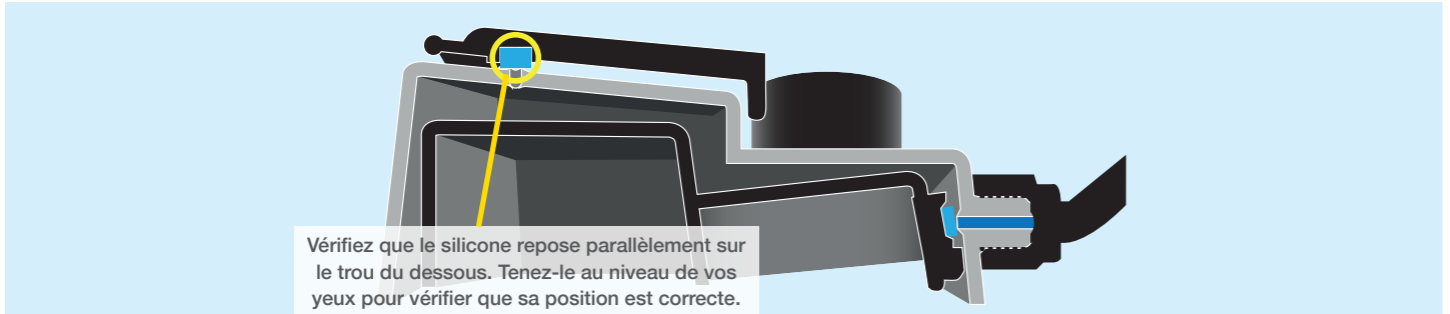




Conseils simples d'entretien

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.



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

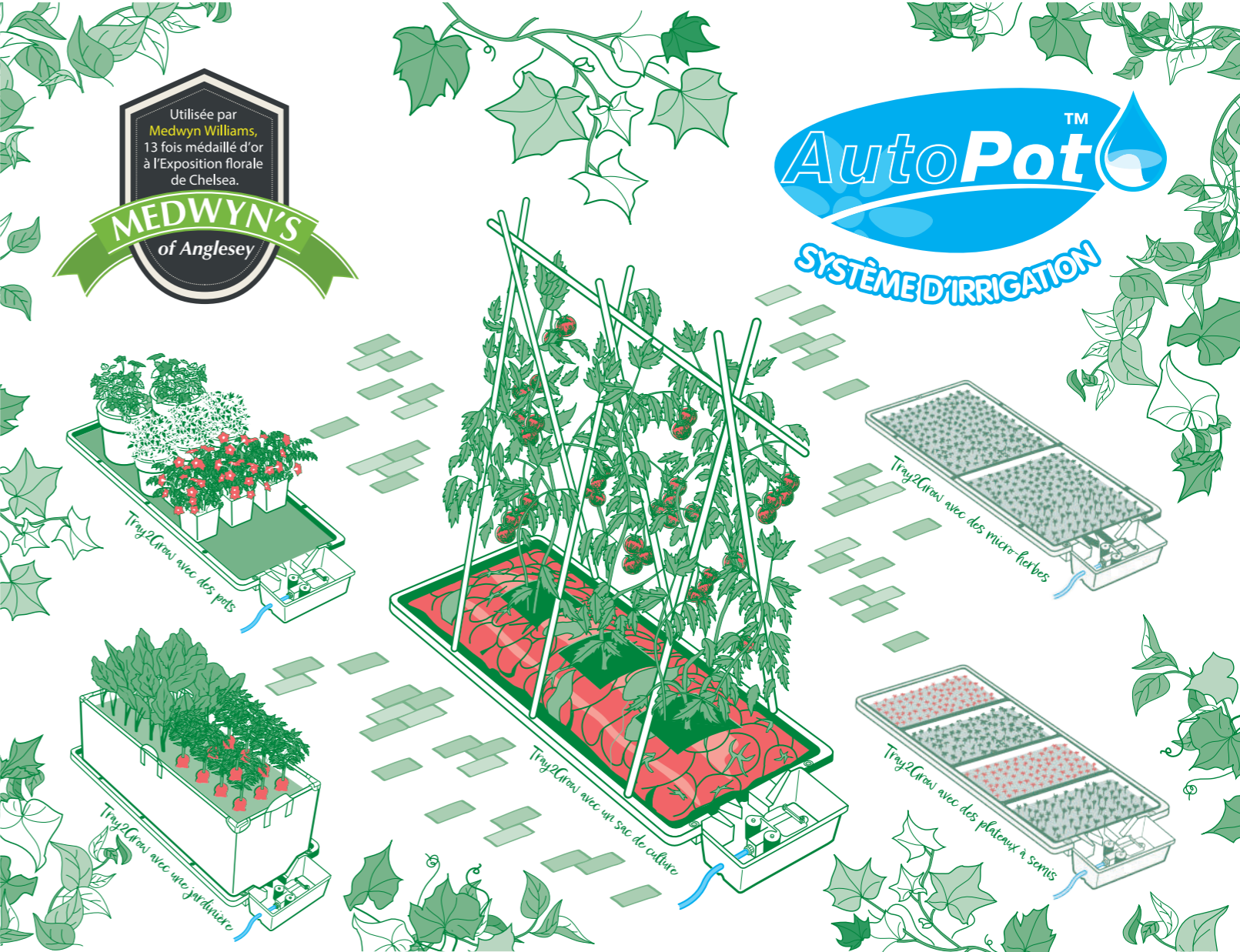
- 1** Assurez-vous toujours que la surface sur laquelle vous placez votre plateau est bien horizontale et stable, idéalement en vérifiant avec un niveau à bulle. Évitez de placer votre installation sur des surfaces telles qu'un lit de gravier, car ces granulats peuvent bouger au fil du temps.
- 2** Si vous utilisez un sac de culture, tapotez-le pour fluidifier le substrat et perforez-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 | 1x plaque de contrôle racinaire |
| click-fit 16-9 mm | 4x plateau à semis |
| 1x Filtre Golf 9 mm | 1x ruban adhésif en cuivre |
| 1x Robinet à dérivation de 9mm | anti-limaces |

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

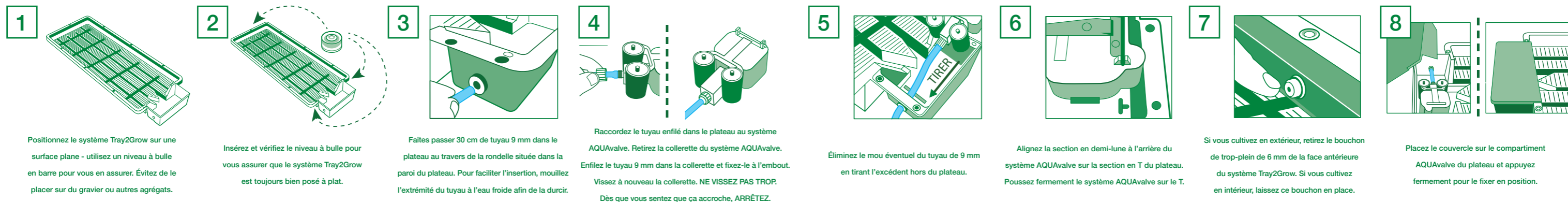


Scannez ce QR code pour consulter les détails du produit (AutoPot Royaume-Uni).

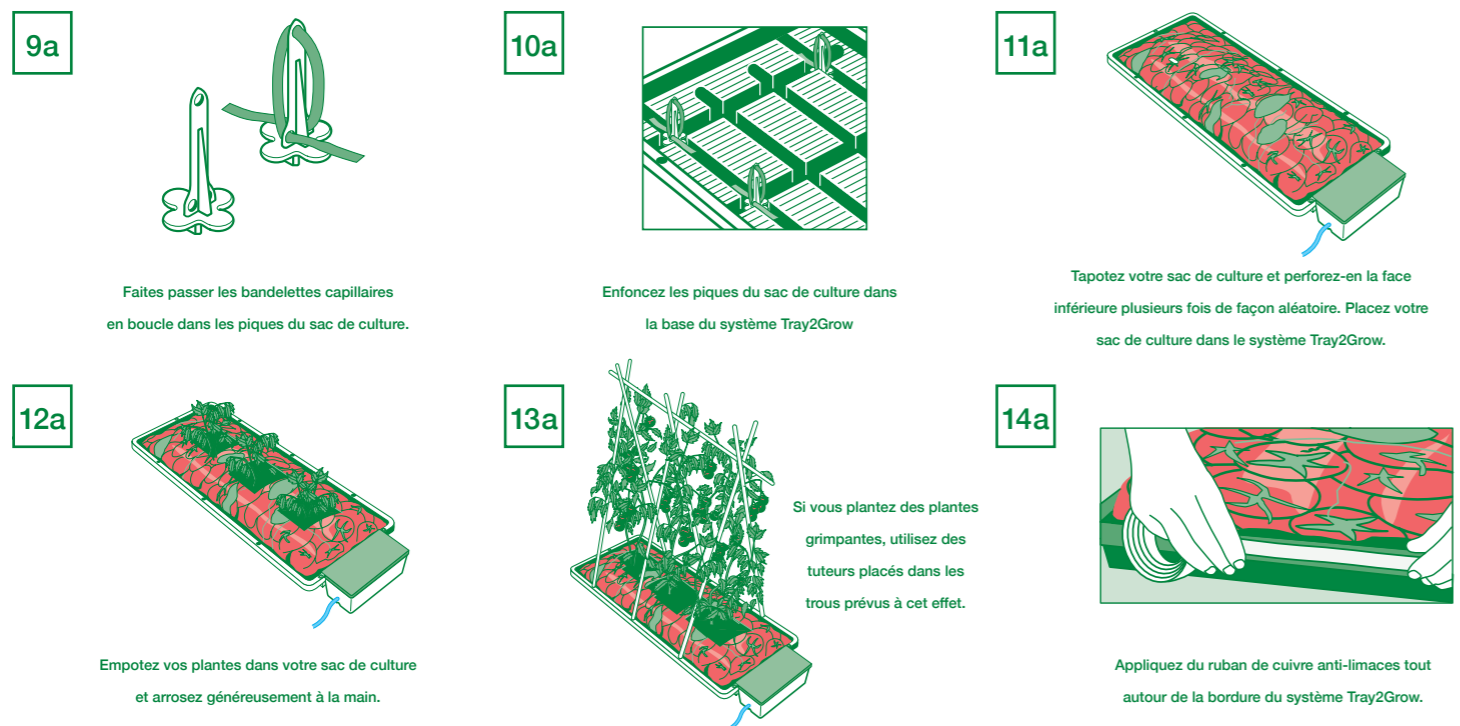


mail@autopot.co.uk | www.autopot.co.uk | +44 (0)1276 534900

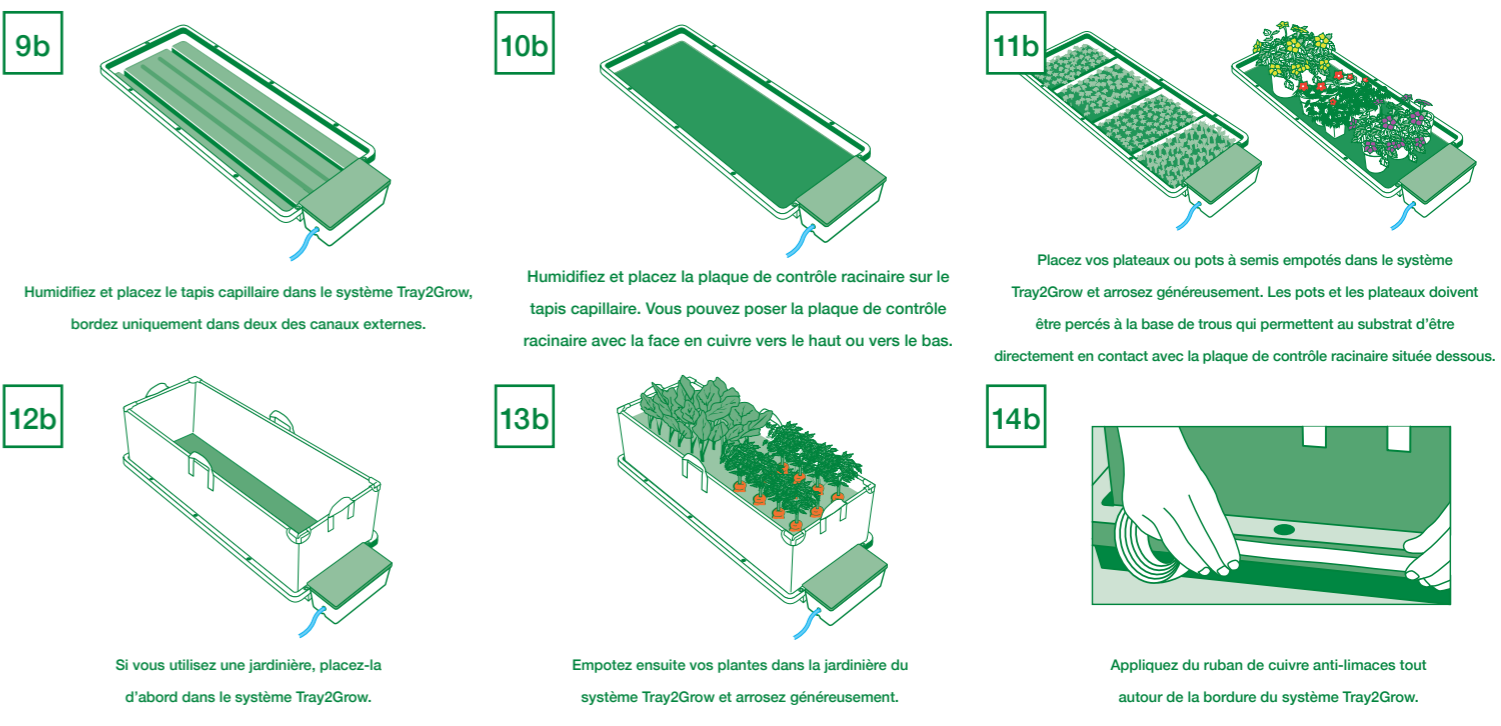
Installation initiale - Toutes méthodes



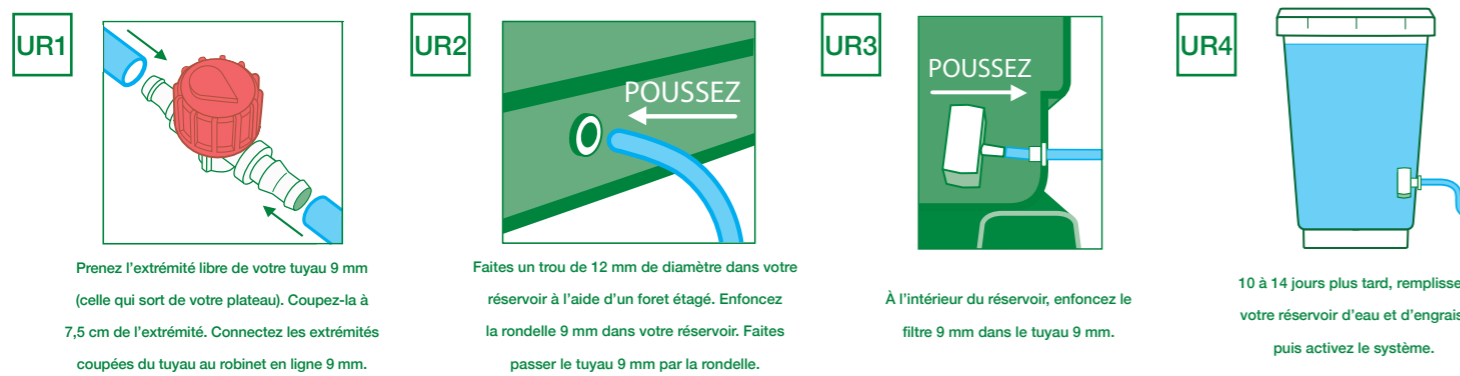
Guide d'installation A - Sacs de culture



Guide d'installation B - Plateaux, pots et jardinières



Connexion au réservoir sans robinet



Connexion pour réservoir à robinet

