



Gamme Maison et Jardin



Endorsed by



RHS

Fabricants des seuls systèmes d'arrosage
approuvés par la Royal Horticultural Society

Introduction

Les systèmes d'arrosage AutoPot conviennent à tous les cultivateurs et à toutes les variétés de plantes. Que vous cultiviez dans sur un balcon ou une terrasse, dans une serre ou un potager, nous avons une solution d'irrigation pour vous.

Tous nos systèmes fonctionnent sans électricité et ne nécessitent pas d'alimentation en eau courante. Ils sont alimentés par gravité à partir d'un réservoir de n'importe quelle taille et peuvent être laissés sans surveillance pendant plusieurs semaines.

Dans les systèmes d'arrosage AutoPot, l'eau et l'engrais liquide sont acheminés par des tuyaux depuis un réservoir vers un bac spécialement conçu à cet effet. Ce bac contient l'un de nos pots, destiné à accueillir votre plante, ainsi qu'un système AQUAvalve, notre dispositif breveté de contrôle de l'eau.

Le système AQUAvalve permet à l'eau de pénétrer dans le bac jusqu'à une profondeur de 20 mm et ne se rouvre pas tant que votre plante n'a pas consommé toute l'eau fournie.



AQUAvalve™

Quels sont les avantages ?

- Système contrôlé par les plantes
- Répond aux besoins de toutes les variétés de plantes
- Élimine le travail d'arrosage manuel
- Se connecte à n'importe quel type de réservoir ou citerne
- Idéal pour les jardiniers en herbe ayant une vie bien remplie
- La solution parfaite pour l'arrosage pendant les vacances

Approuvé par la RHS

AutoPot produit les seuls systèmes d'arrosage automatique pour plantes approuvés par la Royal Horticultural Society (RHS). Nous sommes extrêmement fiers que la RHS ait adhéré à notre philosophie lorsqu'elle a évalué nos systèmes et leur a accordé une reconnaissance de prestige.

« Ces systèmes sont non seulement bons pour l'environnement, mais ils sont également économiques et très efficaces, ce qui constitue un avantage considérable tant pour les jardiniers que pour la RHS. Ils contribuent à rendre le jardinage accessible à tous, que ce soit sur une terrasse ou un balcon, dans une serre ou un potager. Tout cela contribue à un merveilleux parcours de croissance et de durabilité que nous sommes ravis de soutenir. »

Cathy Snow, responsable des licences à la RHS

Endorsed by



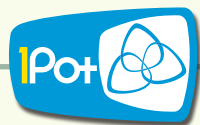
La Gamme AutoPot



- Une immense polyvalence
- Comprend quatre pots de 15 L
- Comprend un réservoir de 47 L



- Conception incroyablement compacte
- Comprend deux pots de 8,5 L
- Comprend un réservoir de 47 L



- Permet de créer des configurations adaptées à tous les espaces
- Accessoire modulaire facile à utiliser pour 4Pot



- Accessoire modulaire facile à utiliser pour le kit easy2grow
- Conception ultra-compacte à deux pots



- A Convient aux bacs à semis, aux pots de toutes

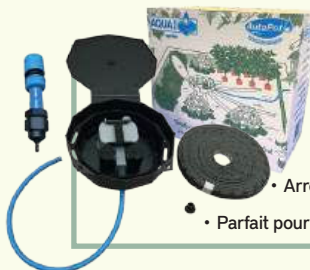
tailles, aux micro-herbes, aux sacs de culture ou aux jardinières en tissu



- Transforme n'importe quel bac en système d'arrosage
- Préserve parfaitement les plantes en pot
- Une solution idéale pour l'arrosage pendant les vacances

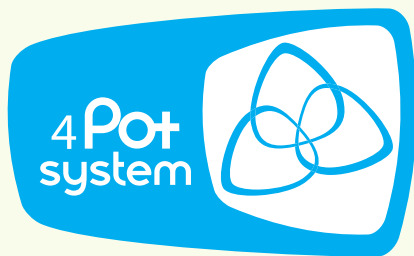


- Parfait pour les plates-bandes et les parcelles étroites
- Arrosage automatique pour les cultures en pleine terre
- Se place dans le sol et se raccorde à un réservoir



- Se place dans le sol et se raccorde à un réservoir
- Arrosage automatique pour les cultures en pleine terre
- Parfait pour les plates-bandes surélevées et les parcelles larges

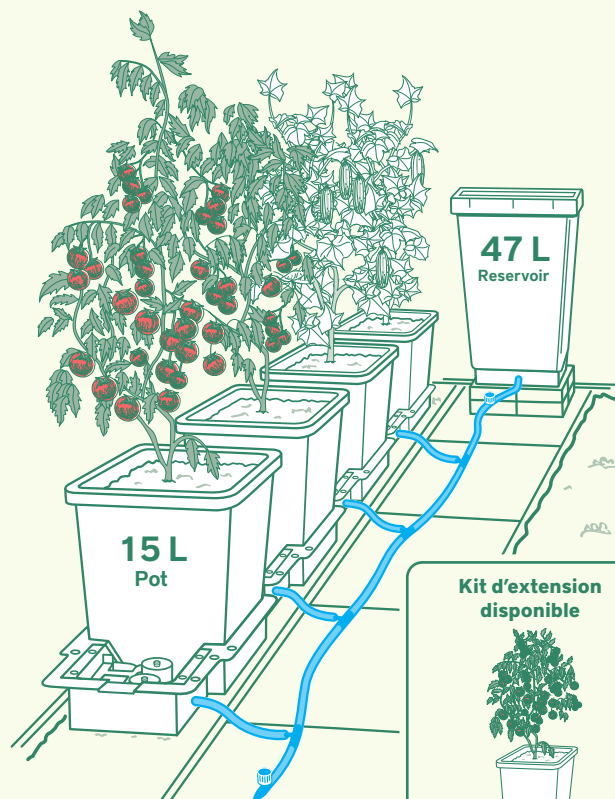




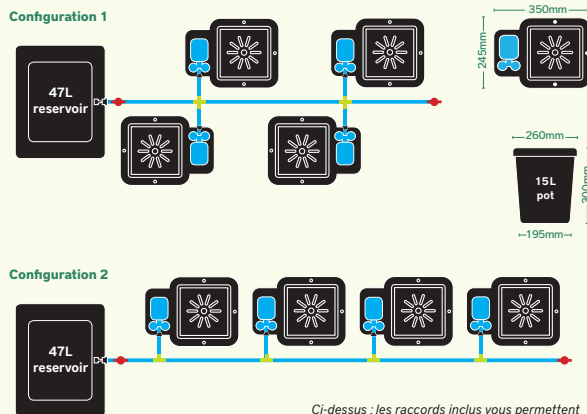
Le système 4Pot permet de cultiver des plantes magnifiques, fructueuses et même primées, tout en alliant facilité d'utilisation et effort minimal.

Ce système d'arrosage entièrement automatisé, sans alimentation électrique et alimentés par gravité, élimine les tracas et les efforts liés à l'arrosage quotidien, ce qui vous permet d'essayer de nouvelles techniques et de perfectionner vos compétences en horticulture.

Vous êtes libéré des contraintes liées à l'électricité, aux pompes et autres minuteries. Grâce à sa grande flexibilité, le système 4Pot vous permet de disposer les pots exactement comme vous le souhaitez.



Ci-dessus : le système 4Pot est facilement extensible. Son réservoir de 47 litres permet d'irriguer jusqu'à six plantes. Au-delà de six plantes, augmentez la capacité du réservoir en fonction de la taille de votre installation.



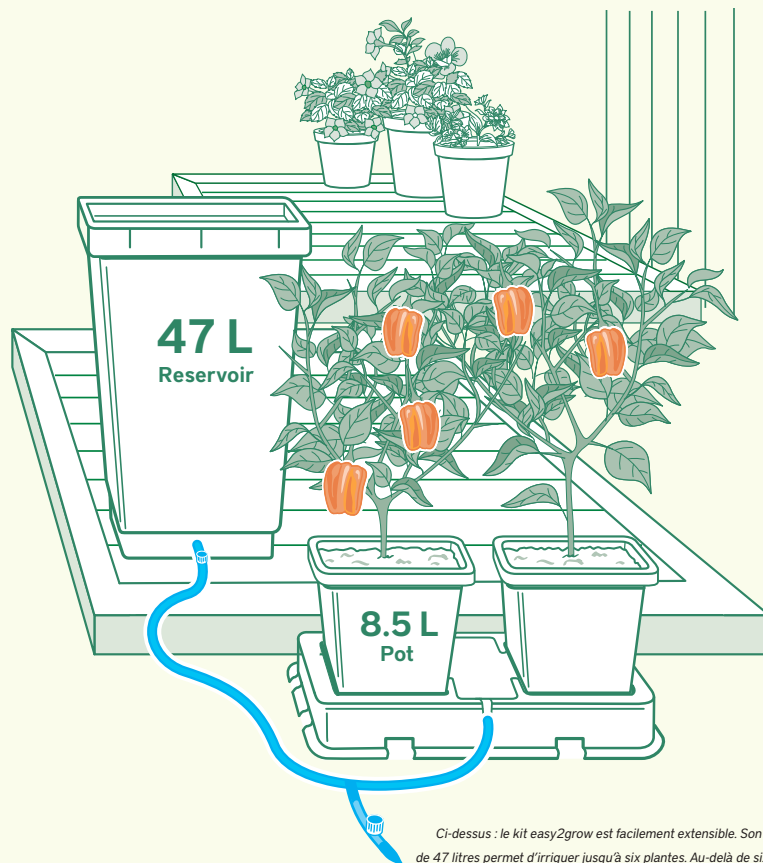
Ci-dessus : les raccords inclus vous permettent de réaliser des agencements alternatifs.





Reconnu par nos amis les plus proches, les cultivateurs amateurs comme les champions nationaux, **le kit easy2grow** arrose et nourrit vos cultures sans électricité pour produire des fleurs, des fruits et des légumes exceptionnels.

Comme tous les systèmes d'arrosage AutoPot, easy2grow fonctionne par gravité et ne nécessite aucune alimentation électrique. Vous pouvez donc l'utiliser très facilement dans une serre ou un jardin, sur une terrasse ou un balcon.



Ci-dessus : le kit easy2grow est facilement extensible. Son réservoir de 47 litres permet d'irriguer jusqu'à six plantes. Au-delà de six plantes, augmentez la capacité du réservoir en fonction de la taille de votre installation.



Endorsed by

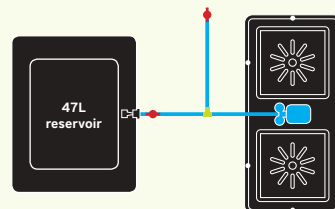
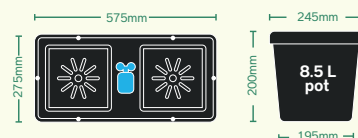


RHS

Kit d'extension disponible

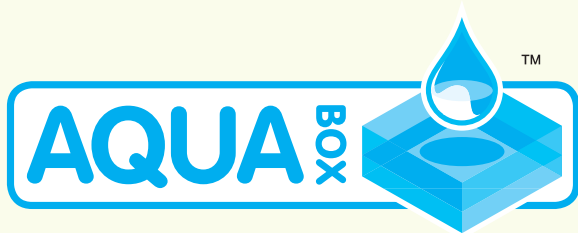


Consultez les options d'extension page 15.



Ci-dessus : les kits comprennent tous les accessoires nécessaires à l'extension.

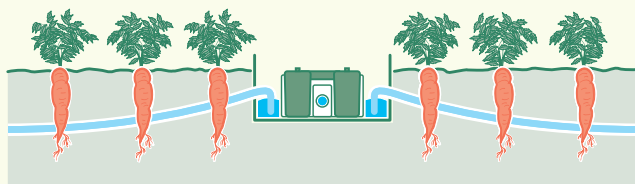




AQUAbox intègre la technologie AQUAvalve utilisée dans toute la gamme AutoPot et l'utilise pour arroser automatiquement une grande surface de culture plutôt qu'un pot unique.

Idéal pour les plates-bandes surélevées, les jardinières et les parcelles de maraîchage, AQUAbox se place directement dans le sol et y distribue l'eau par l'intermédiaire de bandes de tapis capillaires.

AQUAbox - Fonctionnement

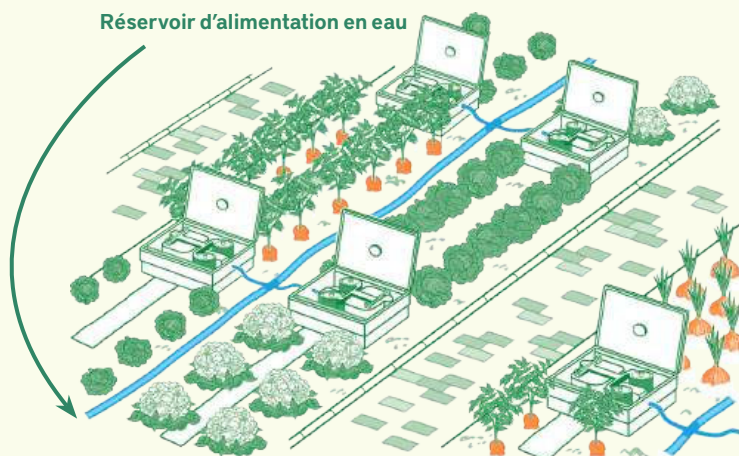


Le système AQUAbox est relié à votre réservoir. Les bandes capillaires fixées à l'AQUAbox acheminent l'eau dans le sol environnant. Les racines des plantes recherchent la source d'eau, se fixent aux bandes et puisent l'eau de l'AQUAbox en fonction de leurs besoins. Selon le même principe, le système AQUAbox vous permet également d'introduire des engrais.



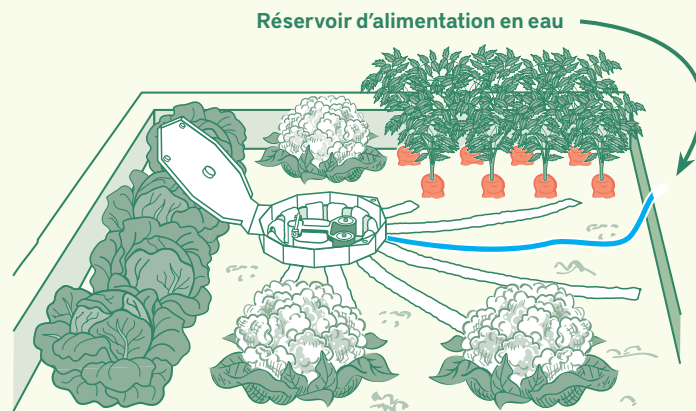
La gamme AQUAbox comprend **deux produits** :
AQUAbox Straight
et **AQUAbox Spyder**.

AQUAbox Straight pour les plates-bandes surélevées, les jardinières et les parcelles étroites. Chaque module irrigue une zone de culture pouvant atteindre 1,2 m de longueur.



Ci-dessus : avec AQUAbox Straight, le tapis capillaire est posé juste sous la surface en lignes droites. Vous pouvez raccorder plusieurs systèmes AQUAbox (Straight ou Spyder) à la même alimentation. (Consultez les options d'extension page 16.)

AQUAbox Spyder pour les plates-bandes surélevées et les parcelles de maraîchage de taille importante. Chaque module Spyder permet d'irriguer une surface cultivable pouvant atteindre 1 m².



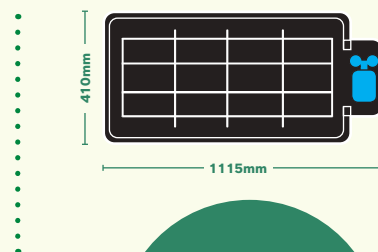
Ci-dessus : pour le système AQUAbox Spyder, le tapis capillaire est posé juste sous la surface, en éventail, en cercle complet ou partiel, ce qui vous permet d'arroser votre espace exactement comme vous le souhaitez.





Laissez libre cours à votre audace horticole, où que vous cultiviez. **Tray2Grow** est un système d'arrosage automatisé sans alimentation électrique, qui offre cinq façons d'irriguer et de nourrir vos plantes. Il s'adapte aux plateaux de semis, pots, sacs de culture, micro-herbes et jardinières, ce qui en fait le système d'arrosage automatique le plus polyvalent de la gamme AutoPot.

Équipé pour toutes les éventualités, le système Tray2Grow comprend, en option, des pointes capillaires que vous pouvez fixer à l'intérieur du plateau. Celles-ci percent la surface inférieure d'un sac de culture, vous permettant d'irriguer le substrat qu'il contient. Une fois les pointes retirées et le tapis capillaire en place, le système Tray2Grow peut accueillir jusqu'à quatre plateaux à semis de taille standard, deux plateaux à micro-herbes, un nombre illimité de pots perforés ou bio, ou encore notre jardinière en tissu encadrée de 107,5 litres.



Ci-dessus : une fois installé, le système Tray2Grow mesure seulement 111,5 cm de long par 41 cm de large, vous offrant un véritable jardin où que vous cultiviez.

Il suffit de le raccorder à votre réservoir (consultez les options d'extension page 16).





Transformez n'importe quel plateau de culture en système AutoPot ! Assemblé en quelques minutes et contenant tous les raccords nécessaires pour le relier à un réservoir, le **kit easy2GO** arrose et nourrit automatiquement vos plantes pendant vos vacances. Raccordé à votre réservoir et placé sur le bac avec vos plantes en pot, le système easy2GO régule

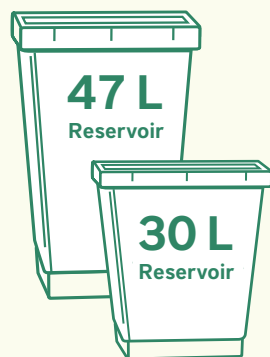


Taille minimale
des pots : 8 L



Il vous suffit de le raccorder à votre réservoir (consultez les options d'extension page 15.)

l'approvisionnement en eau et, si vous le souhaitez, en engrais. Ce n'est que lorsque l'eau ou la solution fertilisante contenue dans le bac est épuisée que le système easy2GO autorise un nouvel approvisionnement, ce qui en fait une solution idéale pour l'arrosage pendant les vacances.



Réservoirs

Nous proposons des réservoirs de 30 litres et 47 litres, idéaux pour les systèmes **Tray2Grow**, **easy2GO**, **AQUAbox Spyder** ou **AQUAbox Straight**.

Fabriqués à 100 % au Royaume-Uni à partir de plastiques recyclés, ils sont pré-perçés pour les raccords AutoPot. Idéal pour maintenir la température de l'eau stable, notre nouveau bouclier thermique pour réservoir est une housse réfléchissante spécialement conçue pour le réservoir de 47 litres.



Remarque : les réservoirs ne sont pas inclus dans la gamme approuvée par la RHS.

Extension de votre système

Vous pouvez facilement procéder à l'extension de **nos systèmes 4Pot et easy2grow** grâce aux kits d'extension. Ces accessoires faciles à utiliser comprennent tous les raccords nécessaires pour créer une configuration personnalisée plus grande, parfaitement adaptée à votre espace de culture. Vous pouvez également raccorder plusieurs **systèmes Tray2Grow, easy2GO ou AQUAbox** à un seul et même réservoir. Lorsque vous procédez à l'extension de votre système, assurez-vous toujours que la capacité du réservoir est suffisante.

Capacité du réservoir

Vous pouvez utiliser un **réservoir de 47 litres** (fourni avec les systèmes 4Pot, les kits easy2grow et disponible séparément) pour alimenter :

soit **6 plantes dans un système easy2grow / 4Pot étendu (voir p. 14/15)**

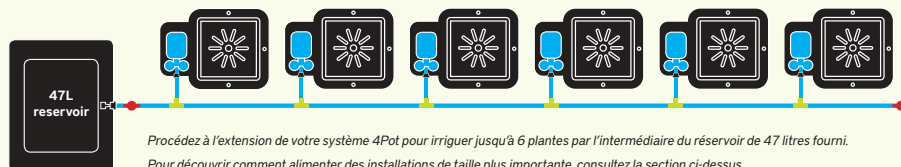
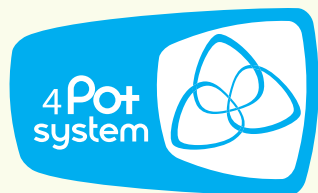
ou **3 systèmes Tray2Grow (voir p. 16)**

ou **3 kits easy2GO (voir p. 15)**

ou **2 systèmes AQUAbox (voir p. 16)**

Au-delà de ces limites, vous devrez augmenter la capacité du réservoir en fonction de la taille de votre installation. Nous proposons une gamme complète de réservoirs plus grands, de tuyaux de diamètres plus importants et de raccords adaptés pour vous permettre de créer des installations de pratiquement toutes les tailles. Avec des réservoirs de capacité supérieure, il vous suffit de fixer un filtre à encliqueter de 16 mm et un adaptateur au robinet du réservoir, puis de raccorder un tuyau de 16 mm (tuyau d'arrosage standard) au réservoir. Utilisez ensuite des raccords réducteurs de 16 à 9 mm pour relier un tuyau de 9 mm aux pots et aux plateaux.

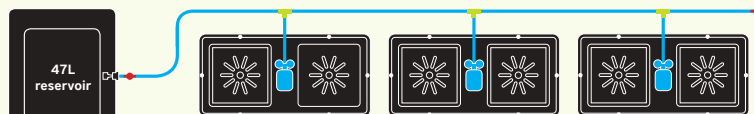
.....



Extension du système 4Pot

C'est sa capacité à s'adapter à différents types de cultures qui rend **le système 4Pot** étendu si intéressant. Chaque bac étant équipé de sa propre vanne AQUAvalve, vous pouvez très facilement cultiver une grande variété de plantes, même de types différents, au sein d'un seul système. Même si vous raccordez vos kits au même réservoir, chaque plante peut puiser exactement ce dont elle a besoin de manière indépendante. En d'autres termes, vos récoltes exprimeront pleinement le potentiel des plantes à chaque fois, sans complications ni compromis dans votre régime d'arrosage.





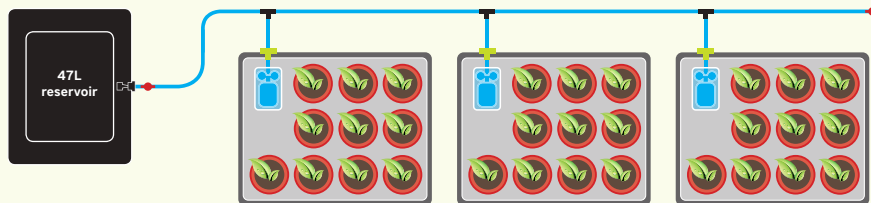
Procédez à l'extension de votre kit easy2grow pour irriguer jusqu'à 6 plantes par l'intermédiaire du réservoir de 47 litres fourni. Pour les configurations de taille plus importante, consultez la page 14.

Extension du kit easy2grow

S'il existe un système prêt à être étendu, c'est bien **easy2grow**.

Les pots et plateaux compacts vous permettent d'installer un nombre surprenant de kits dans un espace réduit. C'est pourquoi de nombreux nouveaux utilisateurs d'AutoPot qui choisissent easy2grow cherchent rapidement à agrandir leurs installations. Mais les avantages d'un système easy2grow plus grand ne s'arrêtent pas là.

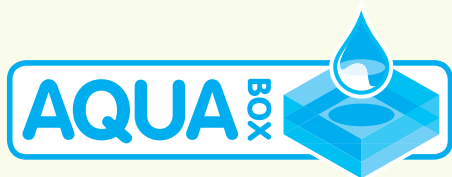
Les kits complets sont idéaux pour les cultures en treille. Les jardiniers adeptes d'AutoPot utilisent généralement easy2grow pour créer de longues rangées combinées qui permettent d'obtenir de magnifiques récoltes de tomates, concombres, melons et poivrons. Les pots bas sont également parfaits pour les variétés buissonnantes. Ainsi, que votre espace soit carré, rectangulaire ou irrégulier, easy2grow vous offre une option facilement accessible.



Vous pouvez irriguer jusqu'à 3 kits easy2GO par l'intermédiaire d'un seul réservoir de 47 litres. Pour découvrir comment alimenter des installations de taille plus importante, consultez la page 14.

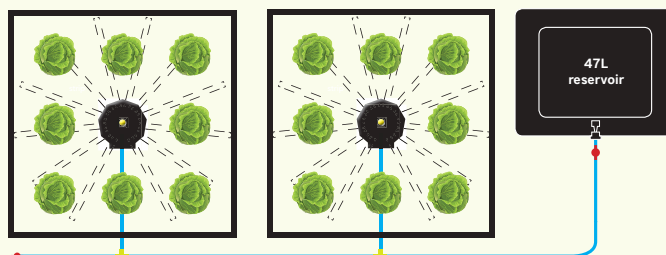
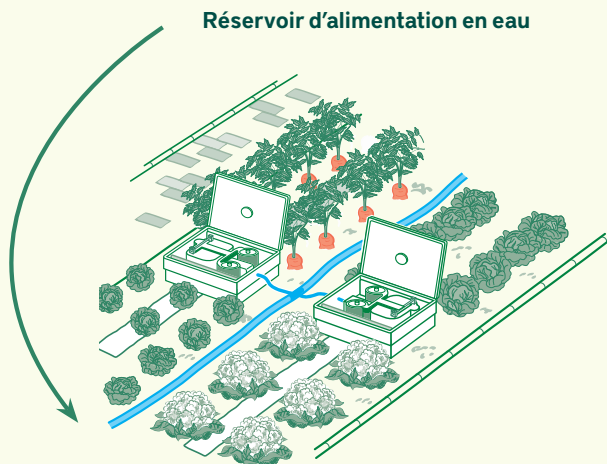
Extension d'easy2GO

easy2GO représente l'essence même d'AutoPot. Il s'agit simplement du système AQUAvalve doté de quelques options supplémentaires qui vous permettent d'utiliser n'importe quel bac de jardinage pour automatiser l'irrigation et la fertilisation de vos plantes. Utilisés individuellement, ces kits sont parfaits pour l'arrosage de vos plantes en pot pendant vos vacances. Si vous disposez d'un grand nombre de pots et de bacs que vous souhaitez alimenter à partir d'un seul réservoir, il vous suffit de procéder, de façon très simple, à l'extension de votre système easy2GO. Grâce aux raccords inclus dans chaque kit, vous pouvez rapidement créer un jardin à plusieurs bacs, dont l'arrosage est automatique. Vous pouvez alors vous détendre en sachant que tout est pris en charge.



Extension du système AQUAbox

La flexibilité du **système AQUAbox** se prête parfaitement à la création de systèmes étendus dans tous les types d'espaces. Étant donné que vous pouvez disposer les bandes de tapis capillaires qui assurent l'arrosage selon différents motifs et les couper à la taille souhaitée, vous pouvez atteindre tous les coins de vos parterres, jardinières et parcelles. Il suffit d'ajouter quelques raccords pour relier plusieurs systèmes AQUAbox à un seul et même réservoir.



Vous pouvez irriguer jusqu'à 2 systèmes AQUAbox par l'intermédiaire d'un seul réservoir de 47 litres.

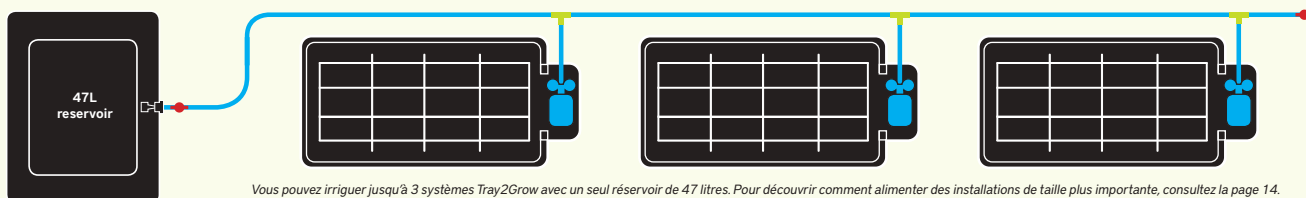
Pour découvrir comment alimenter des installations de taille plus importante, consultez la page 14.



Extension du système Tray2Grow

Avec ses dimensions idéales pour les étagères de serre, les rayonnages ou même les chariots danois, il n'est pas étonnant que les jardiniers soient tentés d'ajouter un autre, puis un autre, et peut-être encore un autre **système Tray2Grow** à leur système existant. Et cela avant même d'aborder la multitude d'options de culture offertes par Tray2Grow.

Bien qu'il soit tout à fait possible d'ajuster votre système Tray2Grow tout au long de la saison pour l'une de ses cinq utilisations, de nombreux cultivateurs ne veulent tout simplement pas attendre aussi longtemps. Et il n'y a vraiment aucune raison d'attendre puisque vous pouvez raccorder plusieurs kits entre eux. Vous pouvez arroser simultanément des graines, des micro-herbes, des pots, des jardinières et des sacs de culture grâce à un système multi-kits fonctionnant à partir d'un seul et même réservoir.



Vous pouvez irriguer jusqu'à 3 systèmes Tray2Grow avec un seul réservoir de 47 litres. Pour découvrir comment alimenter des installations de taille plus importante, consultez la page 14.

Engrais Universel

Engrais minéral pour plantes de la plus haute qualité, développé grâce à des années d'expérience et conçu pour compléter nos systèmes d'arrosage, **l'engrais universel AutoPot All-Purpose Plant Food** tient toutes les promesses d'un nutriment idéal.

Chez AutoPot, puisque nous sommes nous-mêmes jardiniers, nous sommes conscients que nos cultivateurs ont leurs méthodes préférées pour nourrir leurs plantes, qu'ils font des essais et qu'ils ont leurs valeurs constantes. C'est pourquoi nous avons fait en sorte que les systèmes d'arrosage AutoPot leur permettent d'utiliser une vaste gamme d'engrais minéraux.



Nous pouvons toutefois affirmer que notre engrais universel est optimisé pour être utilisé avec AutoPot. Il s'agit d'un engrais à composant unique, simple à utiliser, qui convient à toutes les étapes de croissance, se dilue correctement, reste stable en solution et ne laisse qu'un minimum de sédiments.

Très performant, fiable et testé dans nos systèmes préférés, l'engrais universel AutoPot répond à toutes

nos exigences.

Remarque : l'engrais AutoPot Plant Food ne fait pas partie de la gamme AutoPot approuvée par la RHS.



FAQ

1

En l'absence de pompes ou d'électricité, comment l'eau et l'engrais sont-ils acheminés du réservoir vers les pots ?

Dans les systèmes d'arrosage AutoPot, l'eau et/ou la solution fertilisante sont acheminées depuis le réservoir uniquement par gravité.

.....

2

Comment créer une pression gravitaire ?

Vous créez généralement la pression gravitaire en plaçant votre réservoir 15 cm au-dessus du niveau de votre système. Cependant, si toutes vos plantes se trouvent à moins de 2 ou 3 mètres du réservoir, vous pouvez placer celui-ci directement sur le sol, au même niveau que les plantes. Le niveau de remplissage du réservoir par rapport à la proximité du système créera une pression gravitaire suffisante tant que le réservoir est maintenu plein et ne descend pas en dessous d'un tiers de sa capacité.

.....

3

Je veux juste quelque chose pour arroser et nourrir mes plantes déjà en pot pendant mon absence, quelle est la meilleure solution ?

Le kit easy2GO fera parfaitement l'affaire. Vous avez simplement besoin d'un bac de jardinage à fond plat d'une profondeur minimale de 30 mm pour y placer vos pots. Placez le bac sur une surface solide et assurez-vous qu'il est bien horizontal avec un long niveau à bulle.

Placez votre kit easy2GO n'importe où dans le bac et raccordez-le au tuyau fourni avec le kit. Raccordez l'autre extrémité du tuyau à un réservoir ou à un récipient de taille appropriée pouvant contenir de l'eau. Tous les raccords nécessaires sont fournis avec le kit. Placez vos pots dans le bac de jardinage, remplissez le réservoir d'eau et (si nécessaire) d'engrais. Une fois installé, le kit easy2GO permettra automatiquement à l'eau d'inonder le bac jusqu'à une profondeur de 20 mm. Une fois que les plantes auront consommé toute l'eau du bac, le kit easy2GO s'ouvrira automatiquement pour le remplir à nouveau. Ce système convient aux pots d'une capacité de 8 litres ou plus.

.....

4

Parfois, en plein été, l'eau de mon réservoir se réchauffe. Comment puis-je y remédier ?

Si vous constatez que la température de l'eau dans votre réservoir augmente, il existe plusieurs moyens simples pour la maintenir à un niveau acceptable. Il peut être utile de remplir le réservoir plus régulièrement, ou d'utiliser une housse réfléchissante pour empêcher les rayons du soleil d'atteindre directement le réservoir. Si celui-ci se trouve à l'intérieur d'une serre, essayez de le déplacer à l'extérieur, où il fera généralement plus frais. Enfin, vous pouvez placer une bouteille d'eau congelée à l'intérieur du réservoir pour réduire la température de l'eau.

.....

5

Puis-je ajouter de l'engrais liquide ou soluble dans l'eau au réservoir afin que mes plantes soient automatiquement arrosées et nourries en même temps ?

Absolument ! Les systèmes d'arrosage AutoPot vous permettent d'arroser ET de nourrir vos plantes. Vous pouvez fournir à vos plantes une grande variété d'engrais minéraux ou organiques sous forme de solution, via votre réservoir et votre tuyauterie. Il vous suffit de suivre quelques règles simples lors de la mise en place du système d'alimentation.

6

Comment configurer mon système d'arrosage AutoPot pour nourrir les plantes ?

Les sacs de la plupart des composts ou terreaux standard vendus dans les jardinerie contiennent un mélange d'engrais valable environ 3 à 6 semaines. Cela signifie que vous ne devriez pas avoir besoin de fertiliser vos plantes dès le début. Pendant les premières semaines, il suffit d'arroser les plantes avec de l'eau pure via le réservoir et la tuyauterie. Après 3 à 6 semaines, commencez à ajouter de l'engrais liquide à moitié dilué à votre réservoir, en respectant les instructions figurant sur l'emballage de l'engrais. Au fur et à mesure que les plantes poussent et que les fleurs/grappes commencent à apparaître, vous devez augmenter progressivement les niveaux d'engrais sur une période de 4 à 8 semaines jusqu'à atteindre la concentration maximale. En général, la plupart des engrais liquides ou hydrosolubles fournissent un apport équilibré à la plupart des plantes comestibles ou ornementales, ce qui vous permet de les nourrir automatiquement à partir du même réservoir. L'engrais universel AutoPot All-Purpose Plant Food est un choix idéal. Cet engrais liquide à composant unique a été spécialement développé pour être utilisé avec AutoPot. Il fournit un apport équilibré aux plantes à tous les stades de leur croissance.

.....

7

Quand dois-je mettre mon système d'arrosage en marche ?

La mise en marche s'effectue en ouvrant le robinet situé sur le réservoir de votre système monté. Cependant, nous vous déconseillons de le faire immédiatement. Pendant le processus d'installation, les plantes doivent être arrosées abondamment. Une fois cette opération terminée, il convient de les laisser s'établir avant de mettre le système en marche. Les pots ou la terre contiendront suffisamment d'humidité pour nourrir les plantes. La météo a une forte influence sur le moment où vous devez enfin mettre le système en marche. La période d'établissement peut varier entre 7 et 28 jours. Le meilleur indicateur est le poids des pots. S'ils sont lourds, laissez-les encore un peu. S'ils sont plus légers, mettez le système en marche. En cas de doute, vous pouvez le mettre en marche pendant 30 minutes tous les 4 à 5 jours, puis le désactiver. Une fois que vous êtes satisfait de l'établissement des plantes et qu'elles commencent à pousser et prendre de la vigueur, vous pouvez mettre le système en marche de façon permanente.

.....

8

Comment puis-je procéder à l'extension de mon système d'arrosage existant ?

Tous les systèmes d'arrosage AutoPot peuvent être facilement agrandis à l'aide de nos kits d'extension. Tous ces kits sont fournis avec des tuyaux et un assortiment de raccords pour faciliter le raccordement à un système d'arrosage existant. Si vous avez l'intention de cultiver 6 plantes ou plus, nous vous recommandons d'utiliser un réservoir plus grand et d'alimenter les plantes en eau via des tuyaux de diamètre supérieur. AutoPot fournit tous les raccords et tuyaux nécessaires pour faciliter cette opération.

.....

9

Quel doit être le niveau des systèmes d'arrosage AutoPot ?

Tous les systèmes d'arrosage AutoPot doivent être placés aussi horizontalement que possible. Cela est particulièrement important lorsque vous utilisez de grands plateaux tels que le Tray2Grow. Pour vous assurer que les plateaux sont à niveau, placez-les sur une surface ferme/solide et utilisez un long niveau à bulle sur toute la longueur et la largeur du plateau. Cela permettra une distribution uniforme de l'eau et de l'engrais à l'intérieur du plateau.

Endorsed by



“

Ces systèmes sont non seulement bons pour l'environnement, mais ils sont également économiques, très efficaces et contribuent à rendre le jardinage accessible à tous, ce qui constitue un avantage considérable tant pour les jardiniers que pour la RHS.

..... ”

**Cathy Snow, responsable des licences,
Royal Horticultural Society**

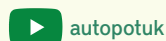
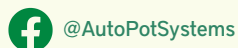
AutoPot Global Ltd
Unit 5 & 6
108 Hawley Lane
Farnborough
Hampshire
GU14 8JE
ROYAUME UNI

Tel: +44 (0)1276 534900

©AutoPot Global Ltd 2025

Email: mail@autopot.co.uk

Web: www.autopot.co.uk



“

AutoPot convient parfaitement à ma vie bien remplie. Sa conception intelligente et sans alimentation électrique permet d'arroser et nourrir les plantes quand elles en ont besoin, ce qui permet non seulement de gagner un temps précieux, mais aussi d'économiser de l'eau et de l'engrais.

..... ”

**Medwyn Williams, MBE, champion à
plusieurs reprises de culture maraîchère**

**Scanner pour consulter
le site web AutoPot**

