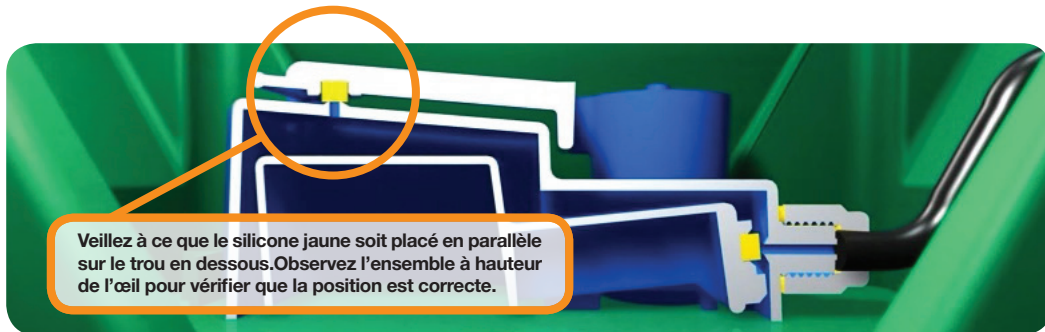


# AQUAvalve™

recommandations  
simples



Veillez à ce que le silicone jaune soit placé en parallèle sur le trou en dessous. Observez l'ensemble à hauteur de l'œil pour vérifier que la position est correcte.

## Vérifiez que l'AQUAvalve se remplit et se vide correctement.

Il ne faut que quelques secondes pour s'assurer simplement que l'AQUAvalve se remplit et se vide correctement.

Tenez l'AQUAvalve à hauteur des yeux pour voir le silicone jaune monté sur le flotteur du haut reposant sur le trou en dessous. Le silicone jaune doit former un joint étanche lorsqu'il touche le trou.

Si ne semble pas être posé parallèle sur le trou en dessous, il suffit de soulever le flotteur du haut et d'exercer une pression sur un côté du silicone jaune, de rabaisser le flotteur et de le maintenir à hauteur des yeux à nouveau. Répétez la procédure si nécessaire.

## Servez-vous de l'illustration de l'AQUAvalve ci-dessus comme guide.

La procédure simple ci-dessus assurera que votre AQUAvalve se remplira jusqu'à environ 20mm et se videra complètement avant de remplir à nouveau le plateau. En général, la procédure ci-dessus est uniquement nécessaire si vous avez démonté et remonté votre AQUAvalve pour la nettoyer. Il est toutefois prudent de vérifier la position du silicone jaune lorsque l'AQUAvalve est neuve.

**1** À la fin de votre saison de propagation, nettoyez l'AQUAvalve à l'eau tiède savonneuse. Il pourra être utile de vous servir d'une vieille brosse à dents.

L'AQUAvalve se démonte facilement. Le flotteur du haut glisse sur toute la largeur et le flotteur du bas se déclipse de sa position de pivot. Les disques circulaires montés sur le flotteur du haut peuvent également être retirés en utilisant des pinces pour les attraper par le point surélevé.

À ce stade, il est souhaitable de retirer les silicones jaunes pour éviter de les perdre.

**2** Il est également utile d'avoir un trombone à portée de main pour pouvoir le pousser dans la buse de l'AQUAvalve afin d'éliminer les dépôts de calcaire éventuels qui auraient pu apparaître durant la saison de propagation.

Il sera également possible de souffler dans la buse de l'AQUAvalve pour éliminer les dépôts. N'utilisez en aucune circonstance une perceuse et un foret pour nettoyer la buse de l'AQUAvalve.

**Cela pourrait endommager l'AQUAvalve au-delà de toute possibilité de réparation.**



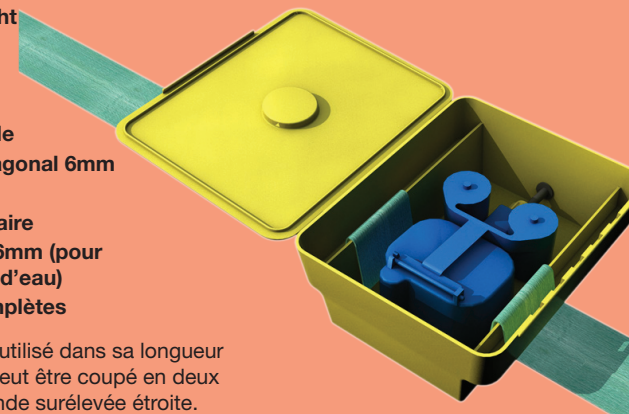
Instructions  
d'installation  
de l'AQUAbox  
Straight

**1** Retirez tout le contenu et vérifiez que toutes les pièces sont présentes. Vérifiez la liste des composants ci-dessous.

### Contenu du kit AQUAbox Straight (Ref AQUAbox/1)

- 1x Réf AQUAbox/1
- 1x AQUAvalve
- 1x Niveau circulaire à bulle
- 1x Écrou de raccord hexagonal 6mm
- 1x mètres de tuyau 6mm
- 1x Section de tapis capillaire
- 1x filtre en ligne 16mm - 6mm (pour raccord facile à un fût d'eau)
- 1x Jeu d'instructions complètes

Le tapis capillaire fourni peut être utilisé dans sa longueur totale sous un sac de culture ou peut être coupé en deux pour utilisation avec une plate-bande surélevée étroite.



**2** Remplissez la moitié de votre plate-bande surélevée avec du compost de bonne qualité, disponible dans la plupart des centres de jardinage.



**3** Si le niveau à bulle circulaire n'est pas monté dans le couvercle de votre AQUAbox Straight, insérez-le simplement dans le petit orifice du couvercle. Appuyez fermement pour vous assurer qu'il est correctement positionné.



**ASTUCE** Le niveau circulaire à bulle est utilisé pour s'assurer que l'AQUAbox Straight est de niveau une fois placée dans votre plate-bande surélevée.

Prenez ensuite votre écrou de raccord hexagonal 6mm et poussez-le dans le trou sur le devant de l'AQUAbox Straight. Veillez à bien insérer l'écrou de raccord depuis l'extérieur, comme indiqué sur la figure.

**ASTUCE** S'il vous est difficile d'insérer l'écrou de raccord, appliquez un peu de liquide vaisselle autour du trou pour faciliter l'opération.



Prenez la section de 2 mètres de tuyau de 6mm et poussez-la (depuis l'extérieur) à travers l'écrou de raccord hexagonal 6mm, comme illustré sur la figure. Poussez le tuyau dans l'écrou, de sorte qu'il dépasse d'environ 150mm à l'intérieur de l'AQUAbox Straight.



Il est maintenant possible de raccorder l'AQUAvalve au tuyau de 6mm. Dévissez le collier jaune et faites passer le tube dedans. Poussez le tuyau de 6mm sur l'embout de l'AQUAvalve, puis remettez le collier jaune en place en le vissant sur l'AQUAvalve.

**ASTUCE**

Ne SERREZ PAS TROP le collier jaune. ARRÊTEZ dès que vous sentez le collier se resserrer. Un serrage excessif n'est pas nécessaire et pourrait endommager la buse de votre AQUAvalve.



Une fois que vous avez raccordé l'AQUAvalve au tuyau de 6 mm, il suffit de tirer ce dernier vers en arrière afin de faire ressortir l'excès de tuyau à l'intérieur de l'AQUAbox Straight. En même temps que vous tirez sur le tuyau, abaissez l'AQUAvalve afin qu'elle se positionne sur la section en Té dans l'AQUAbox Straight.

Poussez l'AQUAvalve sur le Té en veillant à ce qu'elle soit solidement fixée.

### Demandez à Josh...

pour obtenir des renseignements utiles et des réponses aux questions les plus fréquentes...  
[www.autopot.co.uk](http://www.autopot.co.uk)



Lorsque vous serez certain(e) que l'AQUAvalve est bien raccordée à l'AQUAbox Straight et que tout l'excès de tuyau a été retiré, prenez votre section de tapis capillaire. Si vous utilisez l'Aquabox Straight dans une plate-bande surélevée ou une rangée de haricots soulevées, divisez la section en deux bandes. Toutefois, si vous utilisez le l'Aquabox Straight dans un sac ou un lit de culture, gardez le tapis en une seule section. Depuis l'extérieur de l'AQUAbox Straight, faites passer les deux sections de bandes ou le tapis complet à travers la(les) fente(s) de chaque côté de l'AQUAvalve.

**Veillez à ce que l'extrémité des bandes capillaires touche la base de l'AQUAbox Straight de chaque côté de l'AQUAvalve, comme illustré.**



Maintenant que vous avez assemblé l'AQUAbox Straight, placez-la sur le compost, au centre de votre plate-bande à moitié remplie, comme illustré.

**ASTUCE**

Pour assurer une irrigation efficace de la plate-bande, veillez à ce que la bande de chaque côté de l'AQUAbox descende en pente légèrement inclinée depuis cette dernière. L'inclinaison des bandes en pente légère permettra à l'eau de s'écouler plus facilement le long du matériau capillaire. **Veillez à ce que les bandes soient poussées dans le sol au bas de la pente pour pleinement utiliser votre Aquabox Straight tout au long de l'année.**



Si vous êtes satisfait(e) de la position de votre AQUAbox Straight, fermez et verrouillez le couvercle - cela permettra d'éviter que du terreau pénètre à l'intérieur, puis remplissez le reste de la plate-bande surélevée avec du compost. La face avant de l'AQUAbox Straight (à l'endroit où le tube est raccordé) comporte un indicateur de niveau maxi.

Utilisez le niveau circulaire dans le couvercle de l'AQUAbox Straight pour vous assurer que cette dernière est bien de niveau une fois en position. Appuyez sur n'importe quelle partie du couvercle pour mettre l'AQUAbox Straight de niveau.

**ASTUCE**

NE COUVREZ PAS l'AQUAbox Straight, elle doit être posée un peu au-dessus du niveau final du sol de votre plate-bande. Comme illustré sur le diagramme.



Maintenant que l'AQUAbox Straight est en position, vérifiez que le couvercle est toujours fermé et arrosez le compost/terreau à l'aide d'un arrosoir ou d'un tuyau d'arrosage. Cela préparera le compost pour vos graines, vos plants ou vos bulbes. Laissez la plate-bande égoutter, puis plantez en respectant les directives des paquets de graines ou de l'étiquette des plantes. Arrosez les graines/plants pour bien les implanter dans la plate-bande.

À ce point, il n'est pas nécessaire d'activer votre AQUAbox Straight car il y a déjà suffisamment d'eau dans le compost pour alimenter les semences/plants pendant un maximum de 2-8 semaines.

Une fois que les graines/plants se seront établis sur une période de 2-8 semaines, vous pourrez activer votre AQUAbox Straight.

\*\*\* Veuillez noter que les recommandations ci-dessus sont données à titre de conseil et qu'elle seront dépendantes de la taille de la plante et des conditions météorologiques \*\*\* En cas de pluies persistantes, vous pourrez désactiver le l'Aquabox Straight ou, si vos plantes sont petites/jeunes et n'ont pas développé un système racinaire important, il sera possible d'ouvrir l'eau pendant une journée puis de la fermer pendant 3-4 jours. Une fois les plantes bien établies, l'alimentation en eau pourra rester constamment ouverte.

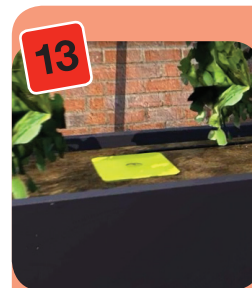
Pour les cultures sur plates-bandes surélevées les nutriments pré-mélangés dans le compost seront suffisants pour alimenter les plants pendant 6-8 semaines, il n'est donc pas nécessaire d'ajouter d'engrais liquide à l'eau de votre fût/réservoir dans les premiers temps. Commencez à ajouter de l'engrais liquide à l'eau de votre fût/réservoir après la 6 - 8ème semaine, suivant les instructions du flacon ou du paquet d'engrais. Pour d'excellents résultats, utilisez l'engrais liquide easy2grow, qui est conçu pour être utilisé avec tous les produits AutoPot.



Une fois que les plants se seront établis sur une période de 3-4 semaines, vous pourrez activer votre AQUAbox Straight. Les nutriments présents dans le compost seront suffisants pour alimenter les plants pendant 6-8 semaines, il n'est donc pas nécessaire d'ajouter d'engrais liquide à l'eau de votre réservoir. Commencez à ajouter de l'engrais à l'eau après la 6-8ème semaine, suivant les instructions du flacon ou du paquet d'engrais.

\* La figure illustre l'AQUAbox Straight raccordée à un fût de 350 litres d'eau au moyen d'un connecteur Click-Fit avec option 6mm. L'AQUAbox Straight peut facilement s'installer sur n'importe quel type de réservoir AutoPot, dont les modèles de 30 & 47 litres.

**Il est possible de raccorder plusieurs AQUAbox Straights à un même réservoir en utilisant des raccords AutoPot. Si vous employez plusieurs AQUAbox Straights sur une grande distance, il est conseillé d'utiliser un tuyau de 16mm comme tuyau d'alimentation principal, en réduisant le diamètre du tuyau à chaque raccord vers une AQUAbox Straight.**



À mesure que les plantes poussent dans la plate-bande, les racines se dirigeront vers la source de l'eau, à savoir l'AQUAbox Straight et les bandes capillaires qui y sont rattachées. Les racines se dirigeront instinctivement vers les bandes capillaires et s'y fixeront. Ces dernières, à leur tour, tireront l'eau de l'AQUAbox Straight.

Gardez le couvercle sur l'AQUAbox Straight fermé à tout moment pour empêcher que la pluie entraîne de la terre à l'intérieur. N'ouvrez le couvercle que pour inspecter l'intérieur et la zone autour de l'AQUAvalve. Enlevez les limaces présentes, car elles ont tendance à interférer avec les pièces mobiles.

**Au fil du temps, vous remarquerez que le compost semble sec. Il n'y aura pas matière à s'inquiéter, car l'eau est acheminée par les bandes capillaires, au-dessous du niveau du sol. Si vous souhaitez ajouter un peu plus d'eau durant les périodes particulièrement chaudes, cela peut facilement s'effectuer au moyen d'un arrosoir ou d'un tuyau d'arrosage.**

**ASTUCE**

Une fois que les plants se seront établis, les racines chercheront l'eau et elles remonteront parfois le long des bandes capillaires et jusque dans l'AQUAbox Straight. Si les racines sont remontées jusqu'à l'AQUAbox Straight, il suffira de soulever les extrémités des bandes dans l'AQUAbox Straight pour soulever simultanément les racines. Prenez une paire de ciseaux et coupez les racines, en veillant à ne laisser aucun débris dans l'AQUAbox Straight. Veillez à ce que l'extrémité des bandes capillaires touche la base de l'AQUAbox Straight de chaque côté, comme illustré.