

Option

Bac de culture



N°1-2-3 avec option système de levage

| Matériaux & Finition

Polyéthylène recyclé noir
Grille de drainage amovible
Réserve d'eau avec trop-plein

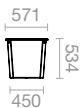
| Fixation

A poser dans un bac de fleurissement

| Option

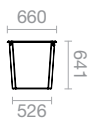
Système de levage

1



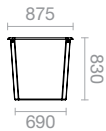
Vol. Substrat : 93 l.
Water vol.: 14,50 l.
Weight: 8 kg

2



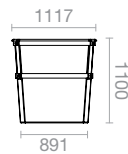
Vol. Substrat : 160 l.
Vol. Eau : 21 l.
Poids : 10 kg

3



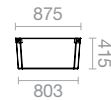
Vol. Substrat : 376 l.
Vol. Eau : 35 l.
Poids : 19 kg

4



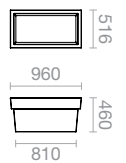
Vol. Substrat : 890 l.
Vol. Eau : 62 l.
Poids : 32 kg

5



Vol. Substrat : 200 l.
Vol. Eau : 35 l.
Poids : 9 kg

6



Vol. Substrat : 145 l.
Vol. Eau : 16 l.
Poids : 11 kg



N°4 avec système de levage obligatoire



N°5 avec option système de levage



N°6 avec option système de levage

Option

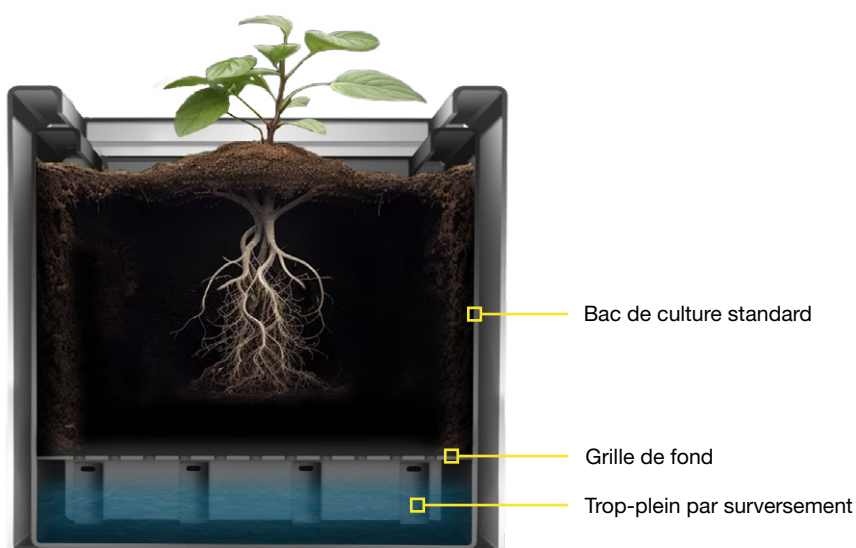
Bac de culture

Nos bacs de culture sont fournis avec une grille de fond permettant de stocker l'eau. Le surplus d'eau s'évacue grâce à de petits trous situés en haut des plots.



Vue en coupe d'un bac de culture avec grille de fond

BAC DE CULTURE STANDARD AVEC UNE GRILLE DE FOND



Option

Bac de culture

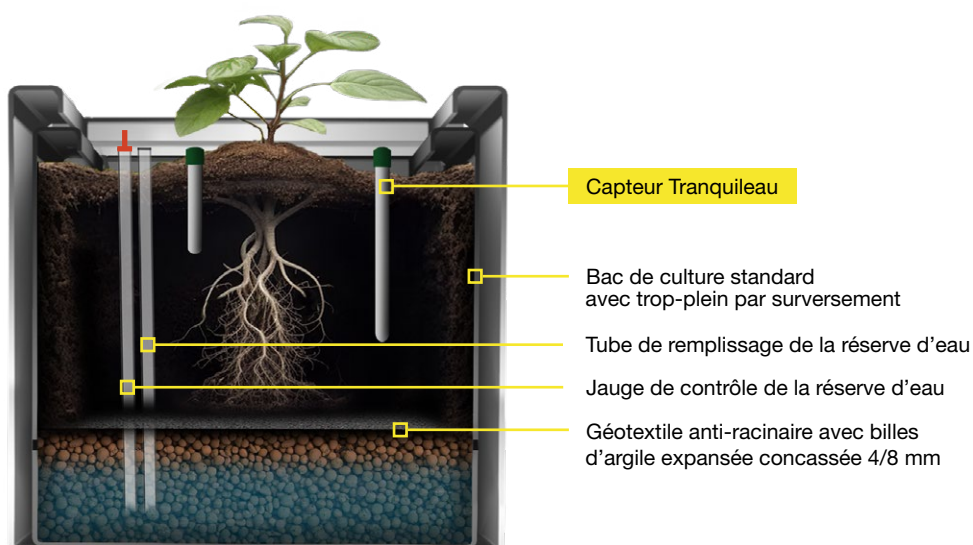
Une variante permet de composer le bac de culture avec différents éléments afin de créer une réserve d'eau optimisée.

LES AVANTAGES DE NOS RÉSERVES D'EAU :

- Récupérer les eaux de pluie
- Réduire la fréquence d'arrosage
- Hydratation régulière des plantes
- Diminution des dépenses d'entretien



BAC DE CULTURE STANDARD SANS GRILLE DE FOND - OPTIONS AU CHOIX



Option

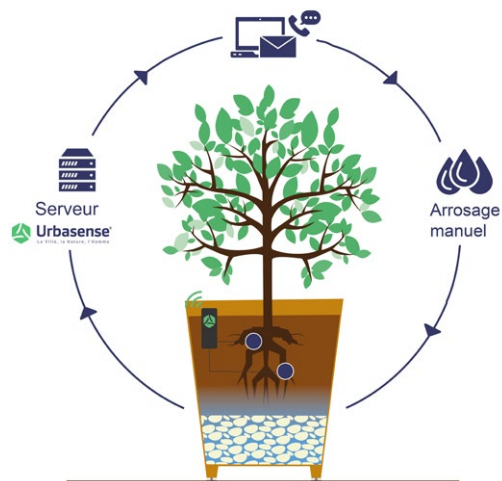
Capteur Tranquileau

LES AVANTAGES DU SYSTÈME TRANQUILEAU :

Réduire la fréquence d'arrosage
Éviter les tournées inutiles
Économiser l'eau

COMPOSITION DU KIT :

Minisense® connectée
Antenne déportée
Batterie et boîtier de protection
Deux sondes tensiométriques



Notre solution **Tranquileau** est un système de capteur à intégrer dans le substrat de bac. Autonome, il contrôle et évalue le besoin en eau des racines grâce à une sonde tensiométrique. Un seul système permet d'avoir un retour sur un ensemble de bac, permettant d'économiser 50% d'arrosage. Un système innovant développé avec Urbasense.

 **Documentation technique disponible sur demande.**

