

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

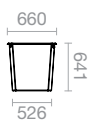
Système de levage

1



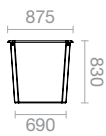
Vol. Substrat : 93 l.  
Water vol.: 14,50 l.  
Weight: 8 kg

2



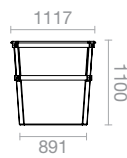
Vol. Substrat : 160 l.  
Vol. Eau : 21 l.  
Poids : 10 kg

3



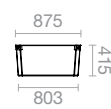
Vol. Substrat : 376 l.  
Vol. Eau : 35 l.  
Poids : 19 kg

4



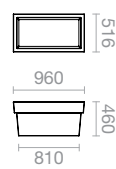
Vol. Substrat : 890 l.  
Vol. Eau : 62 l.  
Poids : 32 kg

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

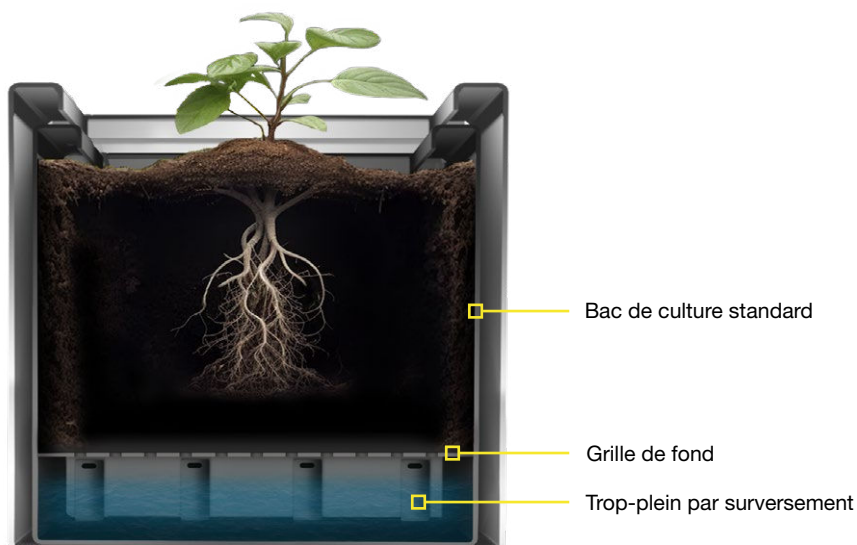
## Bac de culture

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

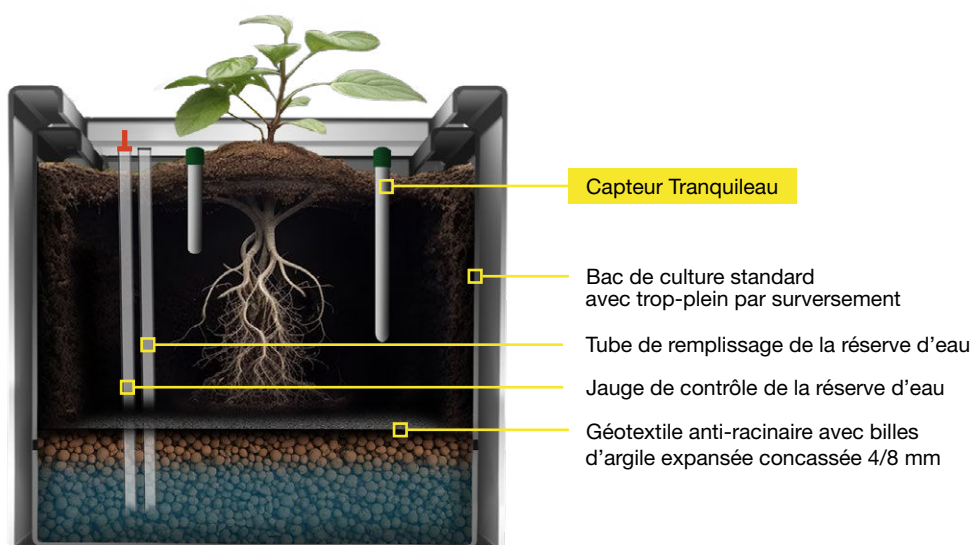
Une variante permet de composer le bac de culture avec différents éléments afin de créer une réserve d'eau optimisée.

### 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

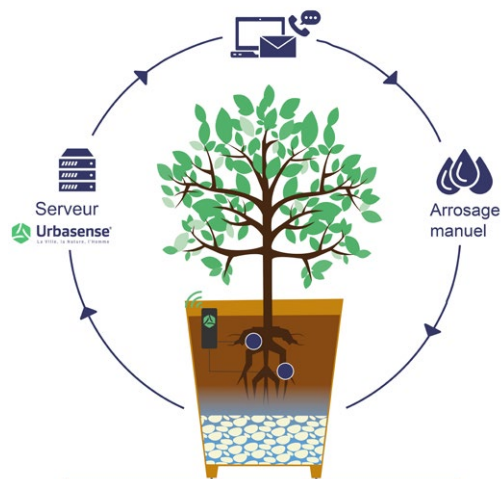
# Capteur Tranquileau

## 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 du 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.**

