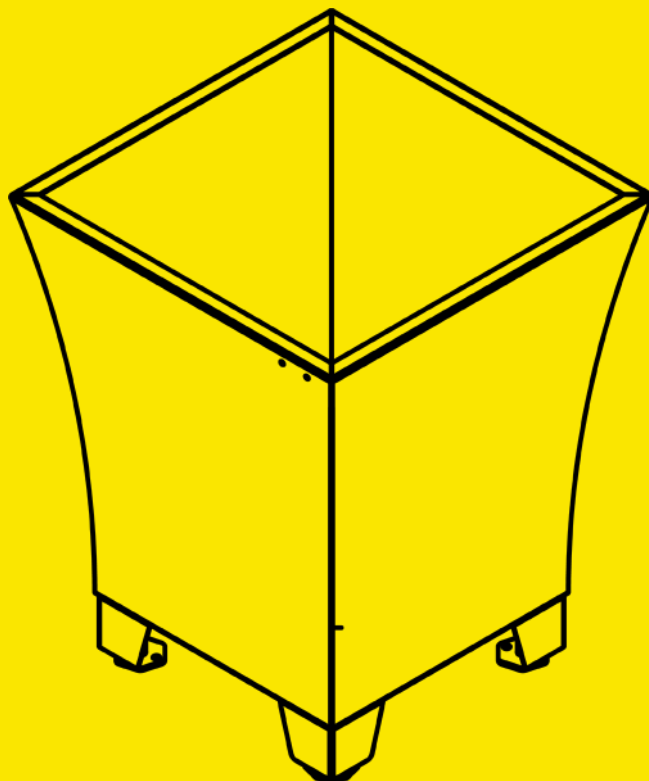


**Voir la fiche technique du bac Concave p.2**

**Discover the technical sheet of the planter Concave p.3**

**entdecken Sie das technische Arbeitsblatt der Pflanzkübel Concave p.4**

**atech**



## BAC Concave



min : 0.40 m<sup>2</sup>  
max : 1.60 m<sup>2</sup>

### Contact :

info@atech-sas.com

02 41 58 57 13

www.atech-sas.com



aller sur  
la page produit

demander  
un devis



# atech

### Matériaux et finitions :

- Structure acier ép. 2 mm, thermolaquage coloris RAL ou AkzoNobel au choix
- Pieds réglables (sur une hauteur de 1200 mm max)

- Bac de culture en polyéthylène recyclé avec traitement anti UV, noir et **réserve d'eau avec trop-plein**

\_ avec colonnes de capillarité : tube de remplissage, réserve d'eau (copolight, géotextile anti-racinaire) avec trop plein  
OU bac de culture jardin en toile PVC avec traitement antifongique, noir, réserve d'eau (copolight, géotextile anti-racinaire) avec trop plein, tube de remplissage

### Fixation :

- À poser au sol

### Variante :

- Structure en acier corten, coût supplémentaire

### Options :

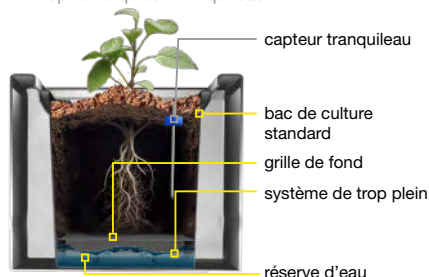
- Capteur Tranquileau (2 sondes) à intégrer par grappes de bacs
- Système de levage pour bac de culture en polyéthylène recyclé
- Système transpaletttable intégré (pieds réglables avec cache-pieds)

## NOS RÉSERVES D'EAU DISPONIBLES AVEC LES BACS

Permettent de réduire la fréquence d'arrosage, d'éviter les tournées inutiles et d'économiser l'eau

### Bac de culture existant

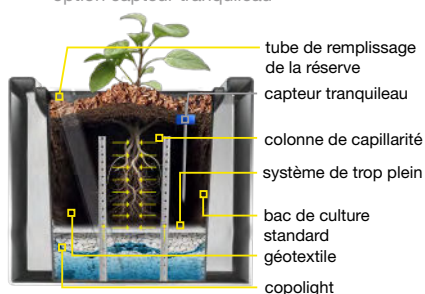
- option capteur tranquileau



Équipée sur une grappe de bacs à plantes type Dualis, la solution tranquileau permet d'économiser **50% d'arrosage.**

### Bac de culture avec colonnes de capillarité

- option capteur tranquileau

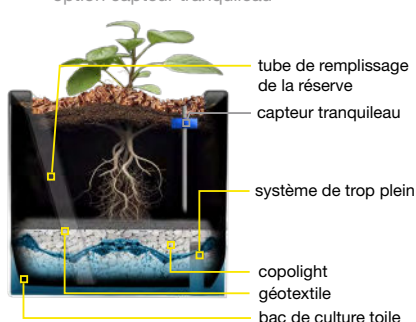


Équipée sur une grappe de bacs à plantes type Dualis, la solution tranquileau permet d'économiser **60% d'arrosage.**

**Changement de culture possible**

### Bac de culture jardin

- option capteur tranquileau



Équipée sur une grappe de bacs à plantes type Dualis, la solution tranquileau permet d'économiser **70% d'arrosage.**

**Volume de substrat plus important**

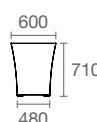


10 mm = 1m

1



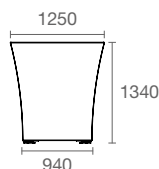
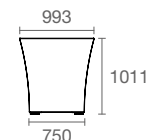
2



3



4



| Pour bac de culture existant                | 1    | 2    | 3    | 4    |
|---------------------------------------------|------|------|------|------|
| <b>Poids structure (Kg)</b>                 | 47   | 58   | 93   | 141  |
| <b>Surface végétalisée potentielle (M²)</b> | 0.40 | 0.60 | 1.00 | 1.60 |
| <b>Vol. substrat (L)</b>                    | 93   | 160  | 376  | 890  |
| <b>Vol. eau (L)</b>                         | 14.5 | 21   | 35   | 62   |



