

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

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

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

**atech**



## BAC Extrabac



min : 0.4m<sup>2</sup>  
max : 1.8m<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 ( h120 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 :

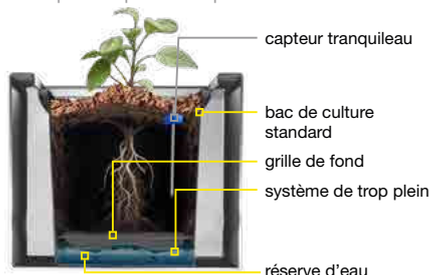
- Capteur Tranquileau (2 sondes) à intégrer par grappes de bacs
- Système de levage pour bac de culture en polyéthylène recyclé
- Manutention par transpalette (n°1 et 2) ;
- Système transpalette intégré (n°3, 4 et 5)

## 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

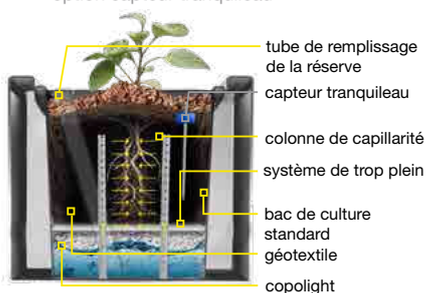
- option capteur tranquileau



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

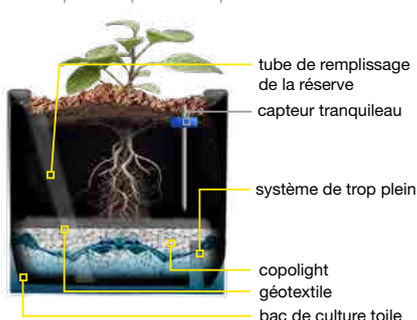


Équipée sur une grappe de bacs à plantes type Dualis, la solution tranquileau permet d'économiser **60% d'arrosage.**

**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

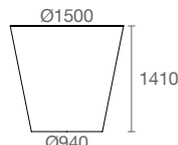
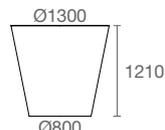
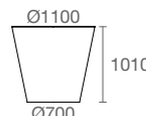
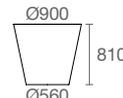
1

2

3

4

5



Pour bac de culture existant	1	2	3	4	5
Poids structure (Kg)	27	50	80	109	148
Surface végétalisée potentielle (M <sup>2</sup> )	0.4	0.6	1	1.3	1.8
Vol. substrat (L)	81	210	426	755	1210
Vol. eau (L)	8	15	24	35	50





