

**Voir la fiche technique du bac de culture p.2**

**Discover the technical sheet of the planting liner p.3**

**entdecken Sie das technische Arbeitsblatt der Pflanzeinsatz p.4**

**atech**



## BAC DE CULTURE

### Contact :

info@atech-sas.com  
(+33) 2 41 58 57 13

[www.atech-sas.com](http://www.atech-sas.com)



aller sur  
la page produit

demander  
un devis

# atech

N°4 avec système de  
levage obligatoire



N°5 avec  
option système de levage



N°6 sans option



### Matériaux et finitions :

- Polyéthylène recyclé
- Grille de drainage amovible
- 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 dans un bac à plantes

### Options :

- Capteur Tranquileau (2 sondes) à intégrer par grappes de bacs
- Système de levage pour bac de culture en polyéthylène recyclé

n°1, 2 et 3 avec option système de levage

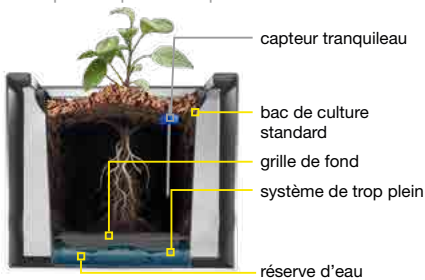
CLIQUEZ ET DÉCOUVREZ NOS  
BACS ET POTS ÉQUIPÉS  
DE BAC DE CULTURE

### 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

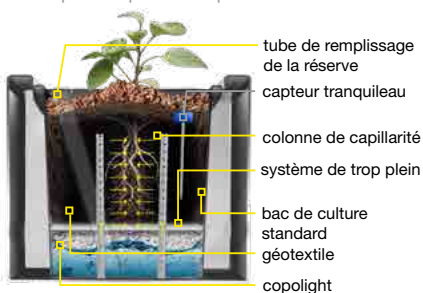
- option capteur tranquileau



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

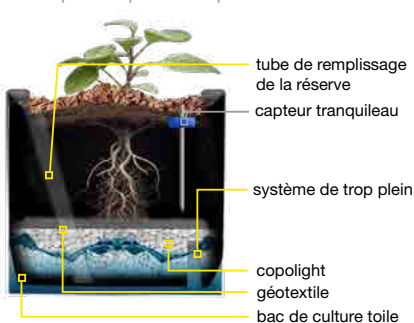


Équipée sur une grappe de bacs à plantes type Dualis, la solution tranquileau permet d'économiser **60% d'arrosage.**

**Changement de culture possible**

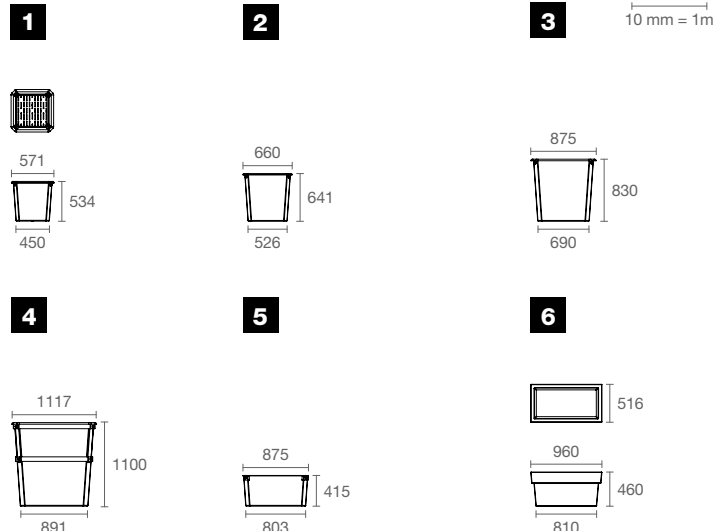
#### Bac de culture jardin

- 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**



Bac de culture	1	2	3	4	5	6
Poids structure (Kg)	8	10	19	32	9	11
Vol. substrat (L)	93	160	376	890	200	145
Vol. eau (L)	14.5	21	35	62	35	16



