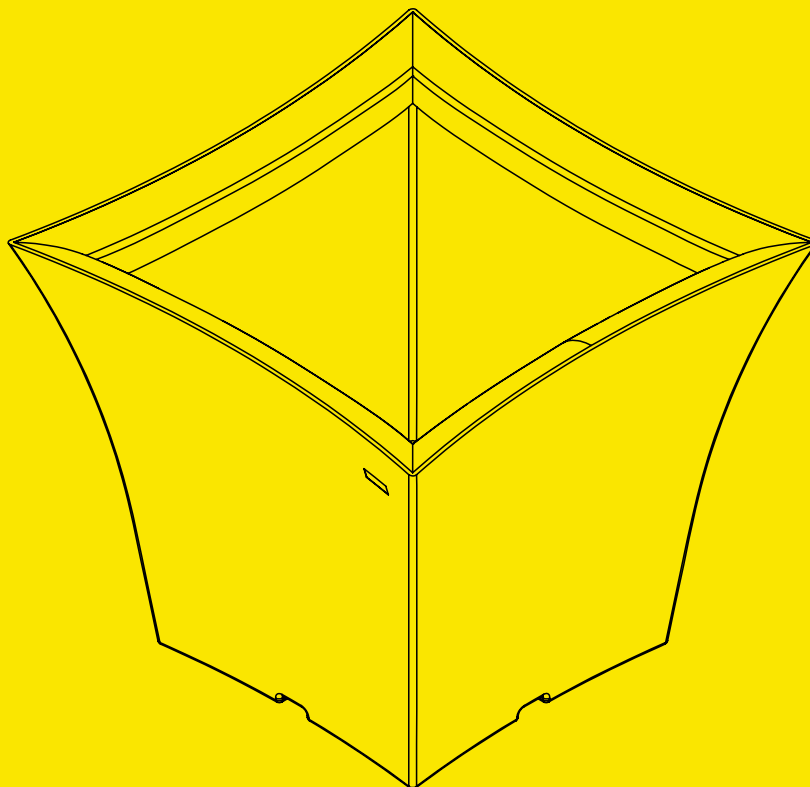


**Voir la fiche technique du pot Gal'B p.2**

**Discover the technical sheet of the plant pot Gal'B p.3**

**entdecken Sie das technische Arbeitsblatt der Blumentopf Gal'B p.4**

**atech**



## POT Gal'B



min : 0.9 m<sup>2</sup>  
max : 1.3 m<sup>2</sup>

### Contact :

info@atech-sas.com

(+33) 2 41 58 57 13

www.atech-sas.com



aller sur  
la page produit

demander  
un devis



# atech

### Matériaux et finitions :

- Pot de fleurs en polyéthylène recyclable avec traitement anti-UV, 16 coloris au choix dont 1 texturé (Corten), coût supplémentaire
- Grille de drainage amovible

### Fixation :

- À poser au sol

### Options :

- 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

- Capteur Tranquileau (2 sondes) à intégrer par grappes de pots
- Platine anti-basculement
- Système transpaletttable spécifique

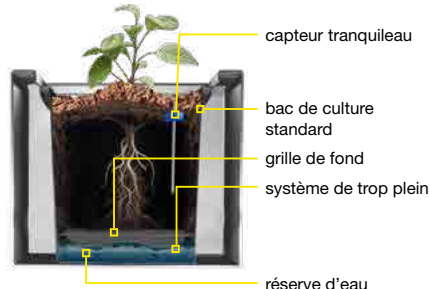
Système transpaletttable

Platine anti-basculement

## NOS RÉSERVES D'EAU DISPONIBLES AVEC LES POTS

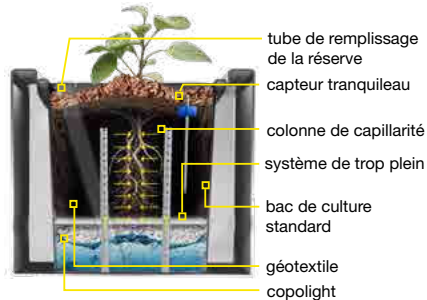
Permet de : réduire la fréquence d'arrosage, éviter les tournées inutiles et économiser l'eau

### Bac de culture existant



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

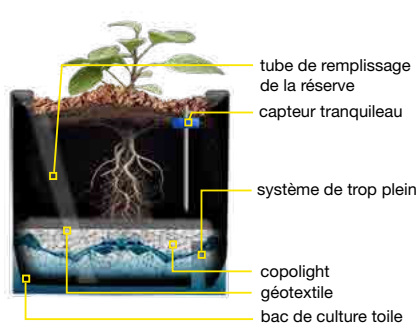
### Bac de culture avec colonnes de capillarité



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

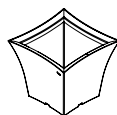
**Changement de culture possible**

### Bac de culture avec colonnes de capillarité

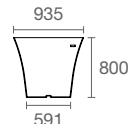


Équipée sur une grappe de bacs à plantes type Dualis, la solution tranquileau permet d'économiser **70% d'arrosage.**

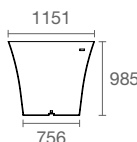
**Volume de substrat plus important**



1



2



10 mm = 1m

### Coloris standards de pots

	PANTONE 380 U		RAL 2009
	RAL 5024		RAL 1028
	RAL 5017		RAL 1012
	RAL 4005		RAL 7040
	RAL 4008		RAL 7039
	RAL 4010		RAL 7016
	RAL 3005		RAL 9004
	RAL 3020		Corten

Pot	1	2
Poids structure (Kg)	26	45
Surface végétalisée potentielle (M <sup>2</sup> )	0.9	1.3
Vol. substrat (L)	340	600
Vol. eau (L)	25	40



