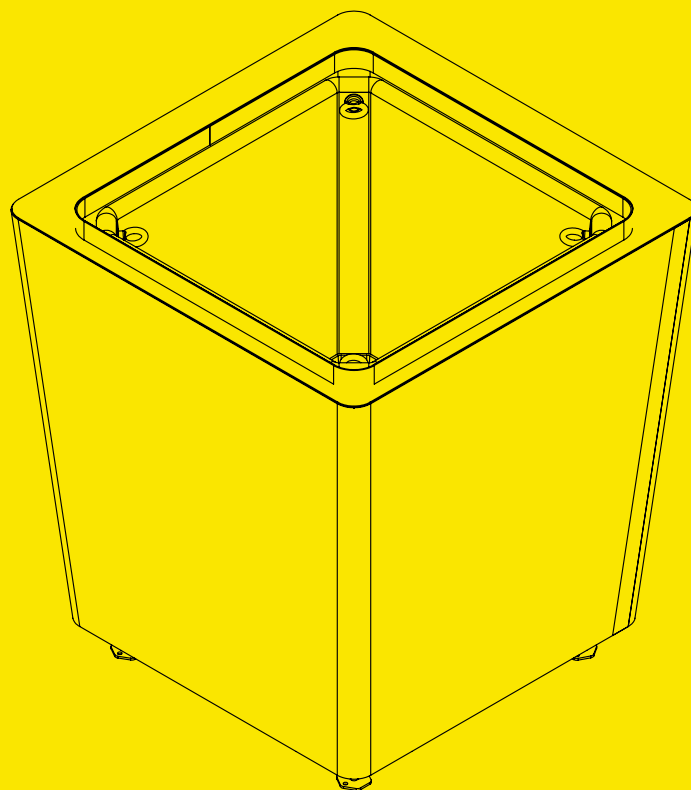


Voir la fiche technique du bac Cléo p.2

Discover the technical sheet of the planter Cléo p.3

entdecken Sie das technische Arbeitsblatt der Pflanzkübel Cléo p.4

atech



BAC Cléo



min : 0.5 m²
max : 1.6 m²

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 :

- Bac acier ép. 3 mm traité anti-corrosion et thermolaqué coloris RAL ou AkzoNobel au choix
- Pieds réglables (sur une hauteur de 120 mm maximum)

- 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

Variantes :

- Découpe personnalisée selon document vectorisé fourni par vos soins, coût supplémentaire
- Contre-tôle de contraste, coût supplémentaire

Options :

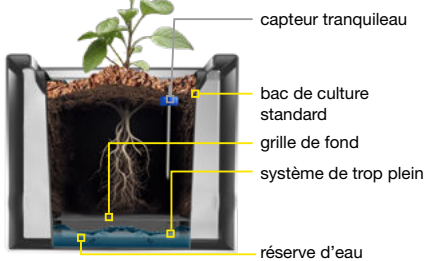
- Capteur Tranquileau (2 sondes) à intégrer par grappes de bacs
- Système de levage pour bac de culture en polyéthylène recyclé

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

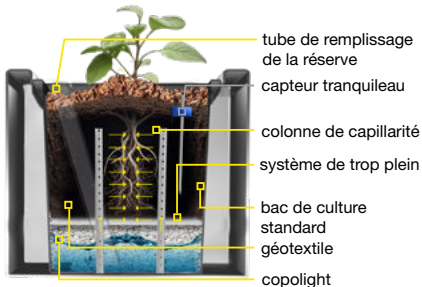
- option capteur tranquileau



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

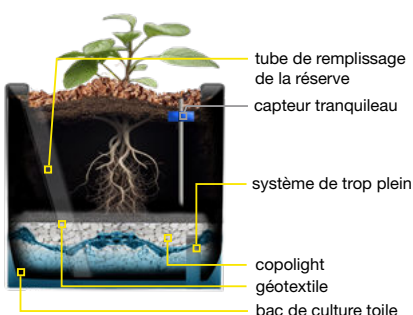


Équipée sur une grappe de bacs à plantes type Dualis, la solution tranquileau permet d'économiser **60% d'arrosage.**

Changement de culture possible

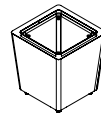
Bac de culture jardin

- 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



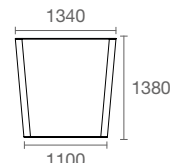
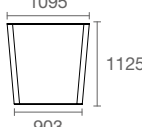
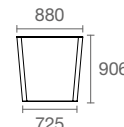
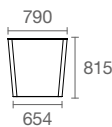
10 mm = 1m

1

2

3

4



Pour bac de culture existant	1	2	3	4
Poids structure (Kg)	55	68	159	311
Surface végétalisée potentielle (M ²)	0.6	0.8	1.2	1.8
Vol. substrat (L)	93	160	376	890
Vol. eau (L)	14.5	21	35	62

