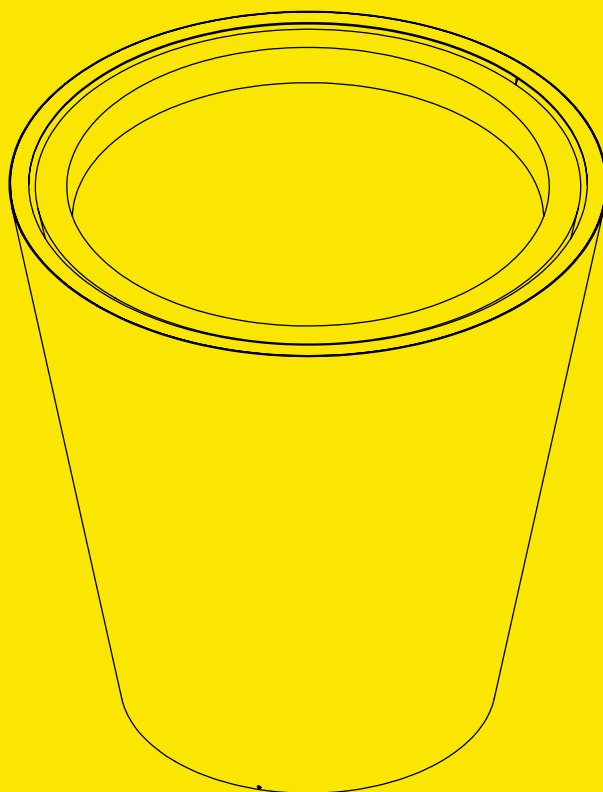


Voir la fiche technique du bac Perga p.2

Discover the technical sheet of the planter Perga p.3

entdecken Sie das technische Arbeitsblatt der Pflanzkübel Perga p.4

atech



BAC Perga



min : 0.2 m²
max : 1.4 m²

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 (h120mm 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

Variante :

- Structure en acier corten, coût supplémentaire

Options :

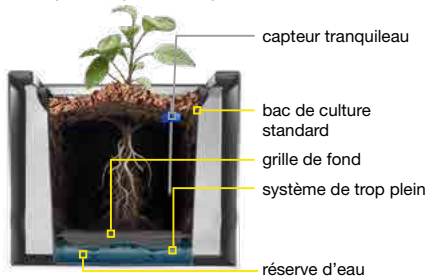
- Capteur Tranquileau (2 sondes) à intégrer par grappes de bacs
- Système de levage pour bac de culture en polyéthylène recyclé
- Manutention par transpalette (n°1, 2 et 3) ; Système transpalette intégré (n°4 et 5)

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

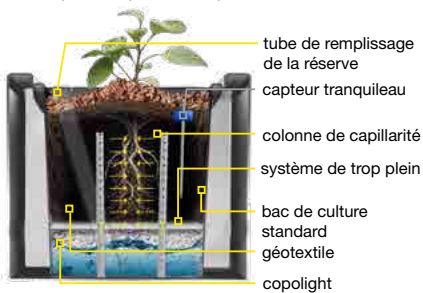
- option capteur tranquileau



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

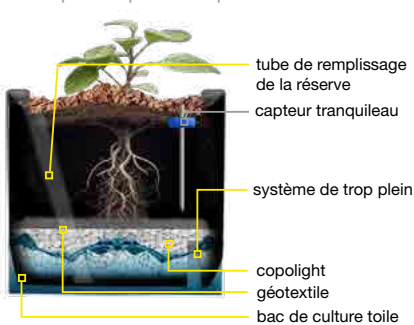


Équipée sur une grappe de bacs à plantes type Dualis, la solution tranquileau permet d'économiser **60% d'arrosage.**

Changement de culture possible

Bac de culture jardin

- option capteur tranquileau



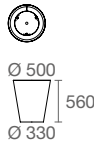
Équipée sur une grappe de bacs à plantes type Dualis, la solution tranquileau permet d'économiser **70% d'arrosage.**

Volume de substrat plus important

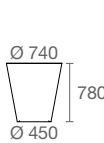


10 mm = 1m

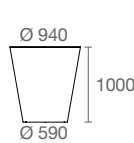
1



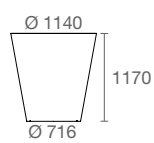
2



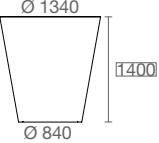
3



4



5



Pour bac de culture existant	1	2	3	4	5
Poids structure (Kg)	15	39	66	92	122
Surface végétalisée potentielle (M²)	0.196	0.430	0.694	1.020	1.410
Vol. substrat (L)	76	111	282	495	930
Vol. eau (L)	-	4	13	20	30



