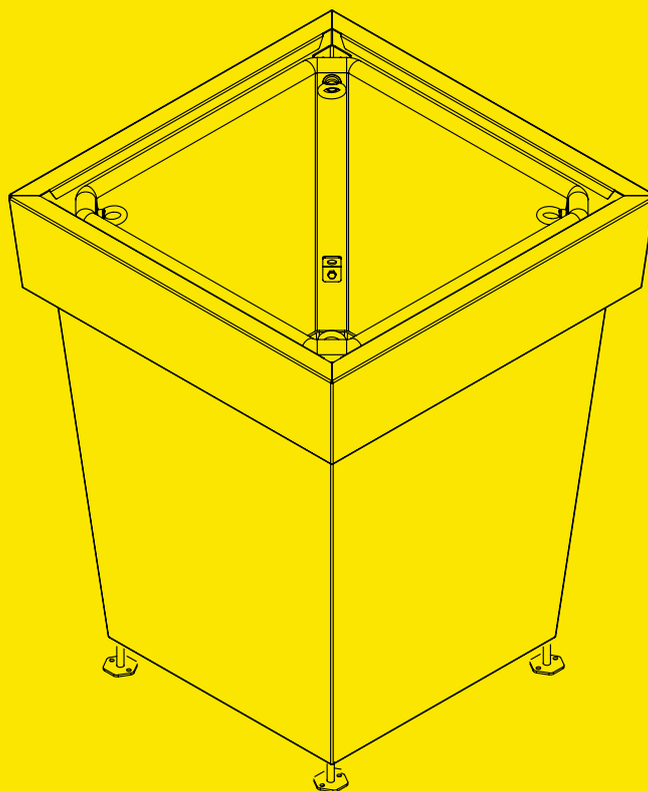


Voir la fiche technique du bac Atempo p.2

Discover the technical sheet of the planter Atempo p.3

entdecken Sie das technische abeitslatt der Pflanzkübel Atempo p.4

atech



BAC Atempo



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. 2 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

Variante :

- Structure en acier corten, coût supplémentaire

Option :

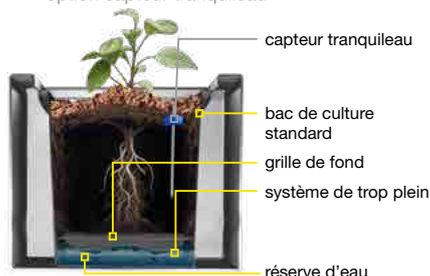
- Capteur Tranquileau (2 sondes) à intégrer par grappes de bacs
- Système de levage pour bac de culture en polyéthylène recyclé

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

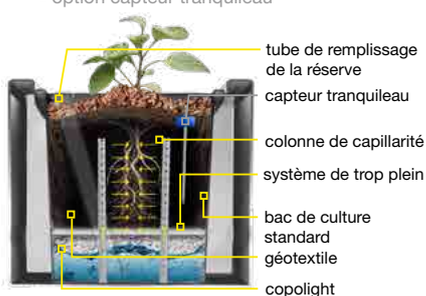
- option capteur tranquileau



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

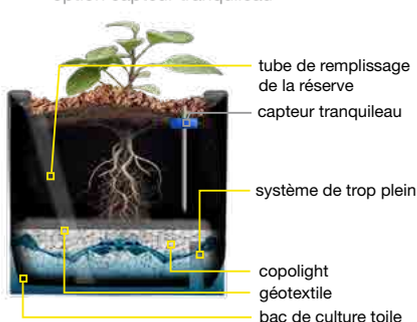


Équipée sur une grappe de bacs à plantes type Dualis, la solution tranquileau permet d'économiser **60% d'arrosage.**

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.**

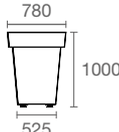
Volume de substrat plus important



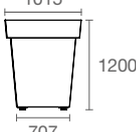
1



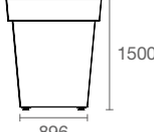
2



3



4



10 mm = 1m

Pour bac de culture existant	1	2	3	4
Poids structure (Kg)	62	79	120	220
Surface végétalisée potentielle (M ²)	0.5	0.6	1	1.6
Vol. substrat (L)	93	160	376	890
Vol. eau (L)	14.5	21	35	62

