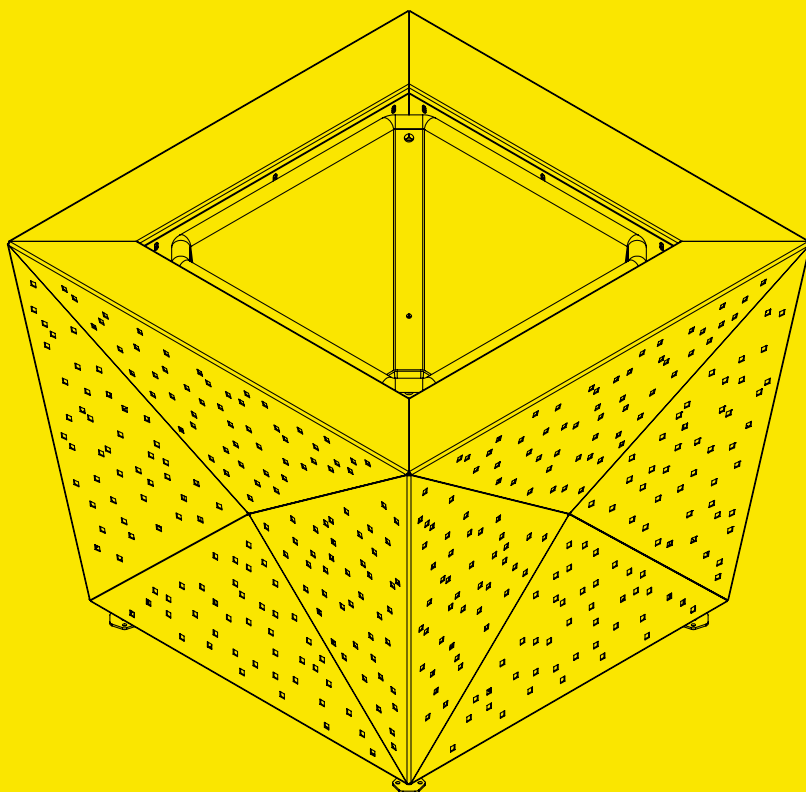


Voir la fiche technique du bac Mosaïque p.2

Discover the technical sheet of the planter Mosaïque p.3

entdecken Sie das technische Arbeitsblatt der Pflanzkübel Mosaïque p.4

atech



BAC Mosaïque



min : 0.8 m²
max : 3 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 aluminium 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

Variante :

- Structure en acier corten, coût supplémentaire

Options :

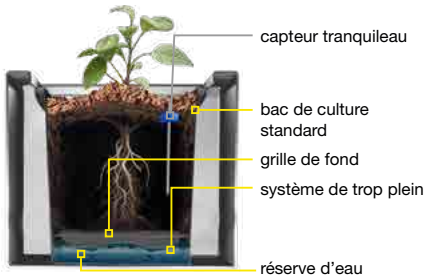
- Capteur Tranquileau (2 sondes) à intégrer par grappes de bacs
- Système de levage pour bac de culture en polyéthylène recyclé
- Éclairage LED

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

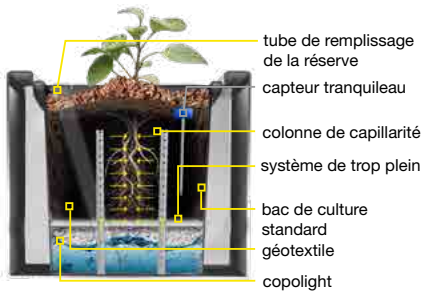
- option capteur tranquileau



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

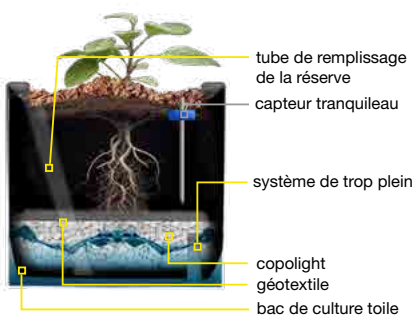


Équipée sur une grappe de bacs à plantes type Dualis, la solution tranquileau permet d'économiser **60% d'arrosage.**

Changement de culture possible

Bac de culture jardin

- option capteur tranquileau



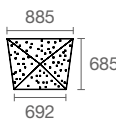
Équipée sur une grappe de bacs à plantes type Dualis, la solution tranquileau permet d'économiser **70% d'arrosage.**

Volume de substrat plus important

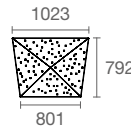


10 mm = 1m

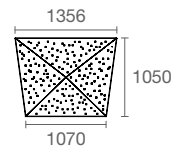
1



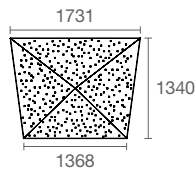
2



3



4



Pour bac de culture existant	1	2	3	4
Poids structure (Kg)	39	50	81	127
Surface végétalisée potentielle (M²)	0.8	1.1	1.8	3
Vol. substrat (L)	93	160	376	890
Vol. eau (L)	14.5	21	35	62

