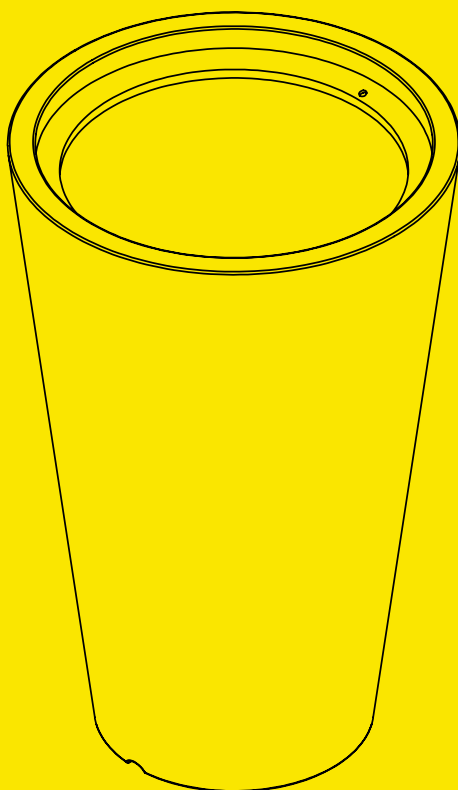


Voir la fiche technique du pot Amphor p.2

Discover the technical sheet of the plant pot Amphor p.3

entdecken Sie das technische Arbeitsblatt der Blumentopf Amphor p.4

atech



POT Amphor



min : 0.2 m²
max : 0.3 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 :

- 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 :

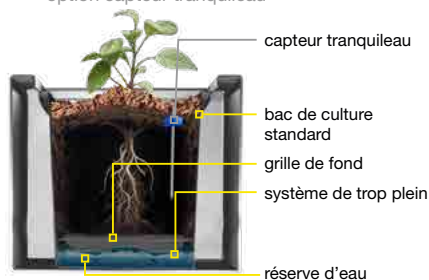
- Bac de culture en polyéthylène recyclé avec traitement anti UV, noir et [réserve d'eau avec trop-plein](#)
- _ avec colonnes de capillarité : tube de remplissage, réserve d'eau (copolight, géotextile anti-racinaire) avec trop plein OU bac de culture jardin en toile PVC avec traitement antifongique, 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

NOS RÉSERVES D'EAU DISPONIBLES AVEC LES POTS

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

Bac de culture existant

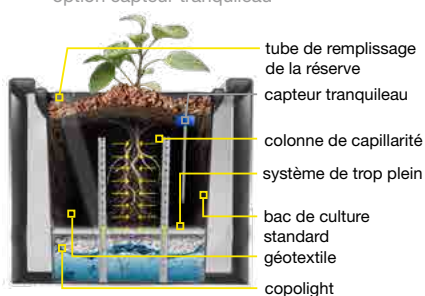
- option capteur tranquileau



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

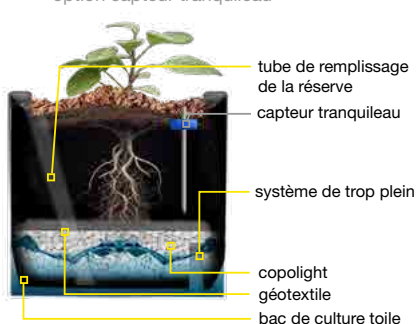


Équipée sur une grappe de bacs à plantes type Dualis, la solution tranquileau permet d'économiser **60% d'arrosage.**

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.**

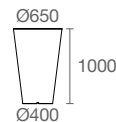
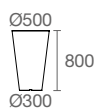
Volume de substrat plus important



1



2



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)	7	11
Surface végétalisée potentielle (M²)	0.2	0.3
Vol. substrat (L)	78	178
Vol. eau (L)	6	11



