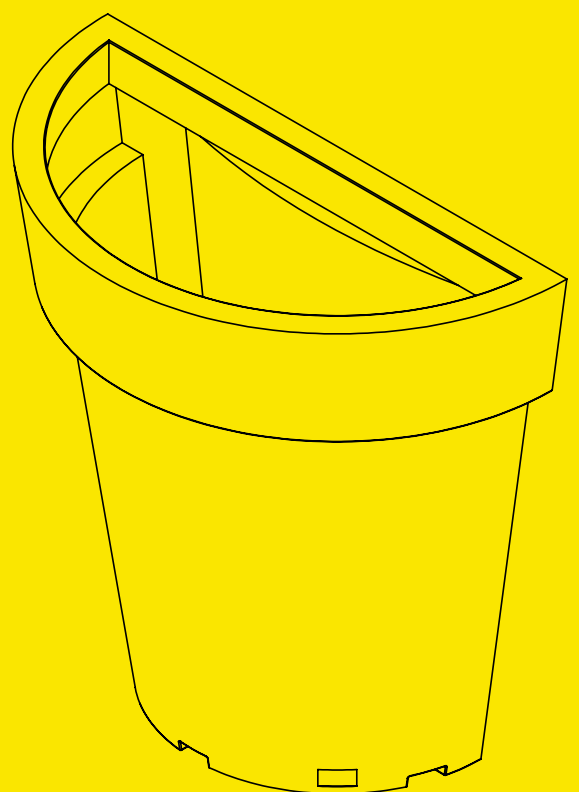
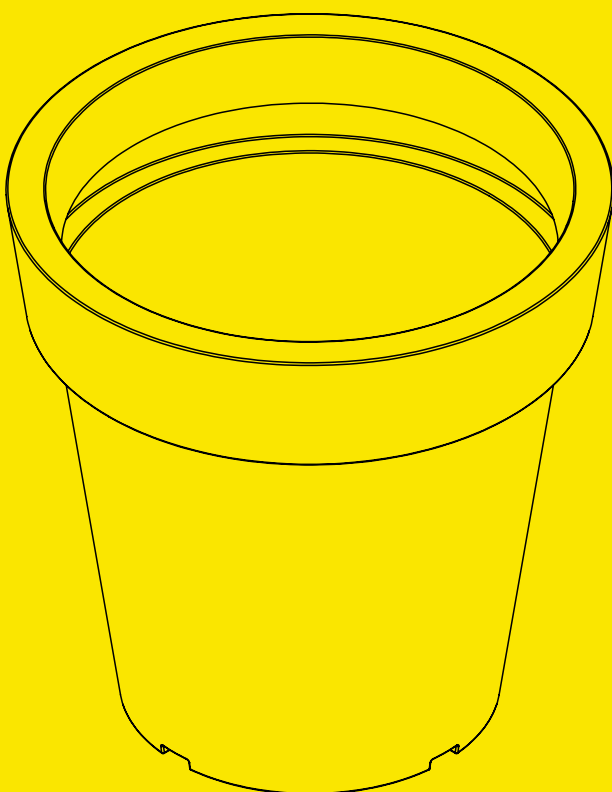


Voir la fiche technique du pot et demi pot Extravase p.2 et 3

Discover the technical sheet of the plant pot and half pot Extravase p.4 et 5

entdecken Sie das technische Arbeitsblatt der Blumentopf Extravase und Extravase demi p.6 und 7

atech



POT Extravase



min : 0.2 m²
max : 0.3 m²

Contact :

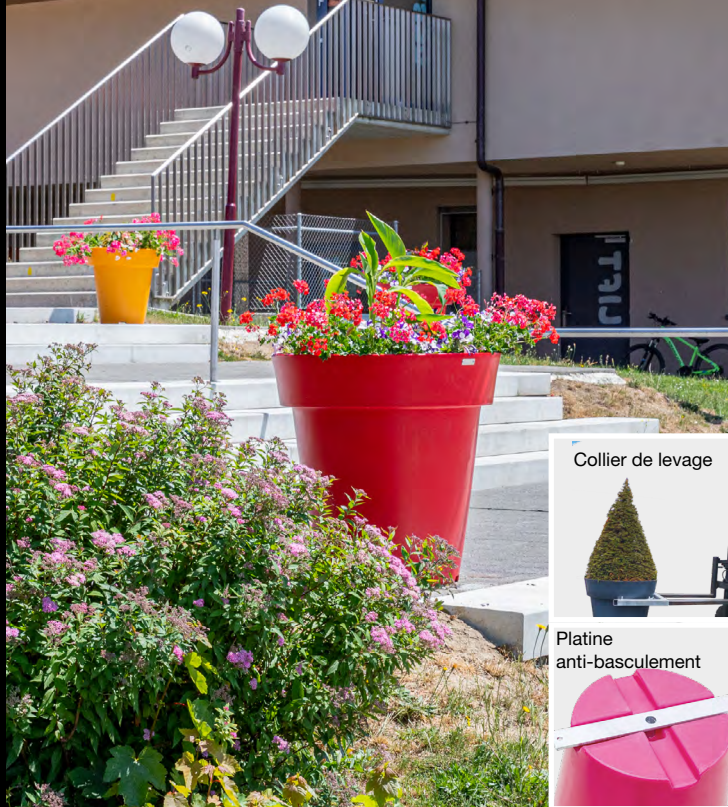
info@atech-sas.com
(+33) 2 41 58 57 13

www.atech-sas.com



aller sur
la page produit

demander
un devis



Collier de levage



Platine anti-basculement



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 (sauf pour le Ø400)

Fixation :

- À poser au sol

Options :

- 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
- Collier de levage
- Platine anti-basculement

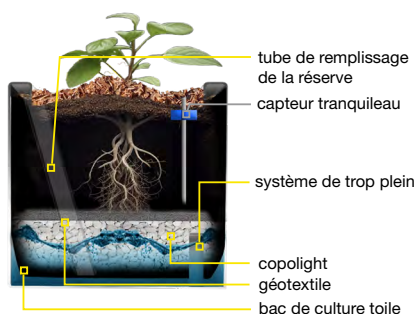
fiche technique
pot demi Extravase p.3

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 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

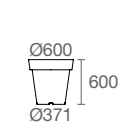


10 mm = 1m

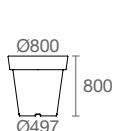
1



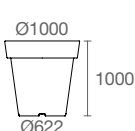
2



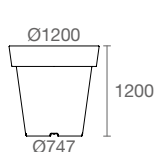
3



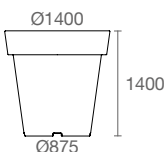
4



5



6



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	3	4	5	6
Poids structure (Kg)	2.5	5	13	22.5	31	43
Surface végétalisée potentielle (M ²)	0.1	0.3	0.5	0.8	1.1	1.5
Vol. substrat (L)	23	81	210	426	755	1210
Vol. eau (L)	/	8	15	24	35	50

POT Demi Extravase



min : 0.1 m²
max : 0.5 m²

Contact :

info@atech-sas.com

(+33) 2 41 58 57 13

www.atech-sas.com

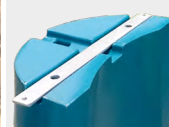


aller sur
la page produit

demander
un devis



Platine
anti-basculement



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 (sauf pour le Ø400)

Fixation :

- À poser au sol

Options :

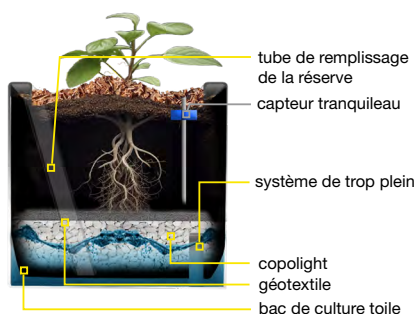
- Bac de culture jardin en toile PVC avec traitement antifongique, noir, réserve d'eau (copolight, géotextile anti-racinaire) avec trop plein, tube de remplissage
- Capteur Tranquileau (2 sondes) à intégrer par grappes de bacs
- Platine anti-basculement
- Simblot (seulement pour Ø 1200)

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 jardin

- option capteur tranquileau



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

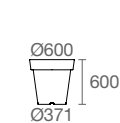
Volume de substrat plus important



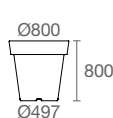
1



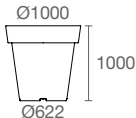
2



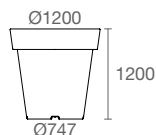
3



4



5



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	3	4	5
Poids structure (Kg)	2.3	4	11	17	23
Surface végétalisée potentielle (M ²)	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
Vol. substrat (L)	11	37	99	204	262
Vol. eau (L)	/	3	6	10	14



POT
Extravase



min : 0.2 m²
max : 0.3 m²

Contact :

info@atech-sas.com
(+33) 2 41 58 57 13

www.atech-sas.com



**go to the
product page**

ask for a quote



atech

Materials and finishes :

- Recyclable polyethylene with anti-UV treatment, 16 colours included 2 textured colours (Corten), additional cost
- Removable drainage grid (except Ø 400)

Fixation :

- To put on the ground

Options :

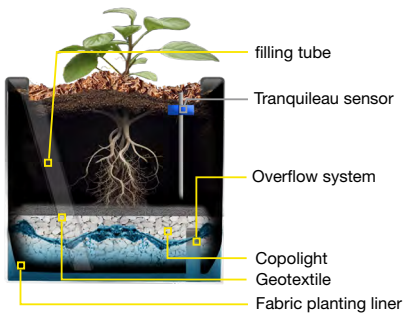
- Garden planter in PVC fabric with antifungal treatment, black, water reservoir (copolymer, anti-root geotextile) with overflow, filling tube
- Tranquileau sensor (2 probes) to be integrated in clusters of pots
- Lifting collar
- Anti-tilt plate

OUR AVAILABLE WATER RESERVES WITH POTS

Reduce watering frequency, avoid unnecessary rounds and save water

Garden planter

- Tranquileau® option



Fitted to a cluster of Dualis plant troughs, the tranquileau solution saves **70% on watering.**

Larger volume of substrate

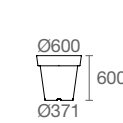


10 mm = 1m

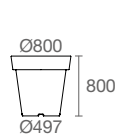
1



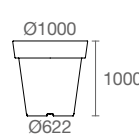
2



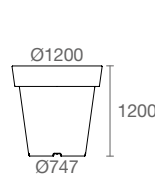
3



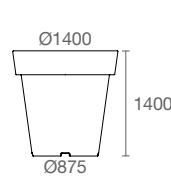
4



5



6



Standard pot colours

	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	3	4	5	6
Weight structure (Kg)	2.5	5	13	22.5	31	43
Surface vegetated potential (M²)	0.1	0.3	0.5	0.8	1.1	1.5
Vol. substrate (L)	23	81	210	426	755	1210
Vol. water (L)	/	8	15	24	35	50

POT
Half Extravase



min : 0.1 m²
max : 0.5 m²

Contact :

info@atech-sas.com
(+33) 2 41 58 57 13

www.atech-sas.com



**go to the
product page**

ask for a quote



Materials and finishes

- Recyclable polyethylene with anti-UV treatment, 16 colours included 2 textured colours (Corten), additional cost
- Removable drainage grid (except Ø 400)

Fixation :

- To put on the ground

Options :

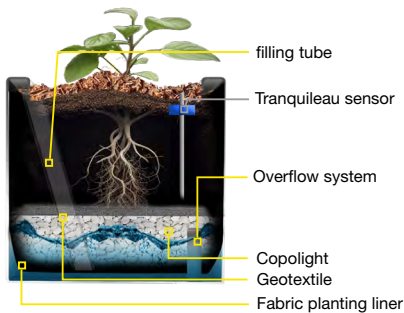
- Garden planter in PVC fabric with antifungal treatment, black, water reservoir (copolight, anti-root geotextile) with overflow, filling tube
- Tranquileau sensor (2 probes) to be integrated in clusters of pots
- Lifting collar
- Anti-tilt plate

OUR AVAILABLE WATER RESERVES WITH POTS

Reduce watering frequency, avoid unnecessary rounds and save water

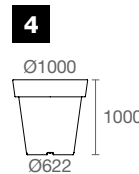
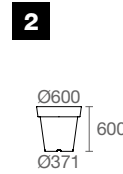
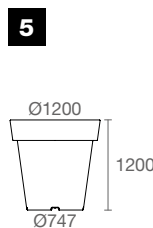
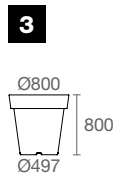
Garden planter

- Tranquileau® option



Fitted to a cluster of Dualis plant troughs, the tranquileau solution saves **70% on watering.**

Larger volume of substrate



10 mm = 1m

Standard pot colours

- | | | | |
|--|---------------|--|----------|
| | 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	3	4	5
Weight structure (Kg)	2.3	4	11	17	23
Surface vegetated potential (M ²)	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
Vol. substrate (L)	11	37	99	204	262
Vol. water (L)	/	3	6	10	14

BLUMENTÖPFE Extravase



min : 0.2 m²
max : 0.3 m²

Contact :

info@atech-sas.com
(+33) 2 41 58 57 13

www.atech-sas.com



gehen Sie auf
die Produktseite

anfordern
einen Kostenvoranschlag



atech

Materialien und Ausführungen :

- Blumentopf aus recycelbarem Polyethylen mit UV-Schutzbehandlung, 16 Farben zur Auswahl, davon 1 strukturiert (Corten), zusätzliche Kosten.
- Abnehmbares Abtropfgitter (außer bei Ø400)

Befestigung:

- Zum Aufstellen auf dem Boden

Optionen:

- Anzuchtschale Garten aus PVC-Gewebe mit pilzhemmender Behandlung, schwarz, Wasservorrat (Copolight, wurzelfestes Geotextil) mit Überlauf, Füllrohr.
- Tranquileau-Sensor (2 Sonden) zur Integration pro Topfgruppe.
- Hebeschelle
- Anti-Kipp-Platte

Hebeschelle



Platine Anti-Kipp

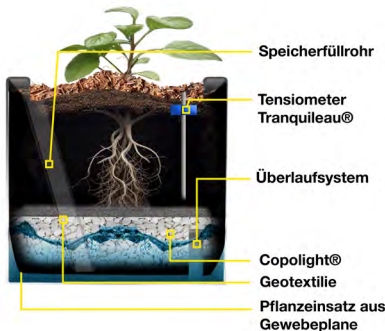


UNSERE VERFÜGBAREN WASSERVORRÄTES MIT DEN TÖPFEN

Ermöglichen es, die Bewässerungshäufigkeit zu reduzieren, unnötige Touren zu vermeiden und Wasser zu sparen.

Anzuchtschale Garten

-- Option Tensiometer Tranquileau®



Ausgestattet mit einem Cluster von Pflanzenkübeln des Typs Dualis spart die tranquileau-Lösung **70 % der Bewässerung** ein.

Größeres
Substratvolumen

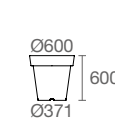


10 mm = 1m

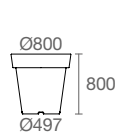
1



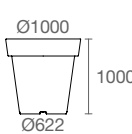
2



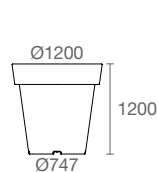
3



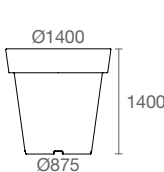
4



5



6



Standardfarben der Töpfe

	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

Topf	1	2	3	4	5	6
Gewicht Struktur (kg)	2.5	5	13	22.5	31	43
Fläche Begrünt Potenzielle Fläche (m ²)	0.1	0.3	0.5	0.8	1.1	1.5
Vol. substrat (L)	23	81	210	426	755	1210
Vol. wasser (L)	/	8	15	24	35	50

BLUMENTÖPFE Demi-Extravase



min : 0.1 m²
max : 0.5 m²

Contact :

info@atech-sas.com
(+33) 2 41 58 57 13

www.atech-sas.com



gehen Sie auf
die Produktseite

anfordern
einen Kostenvoranschlag



Platine Anti-Kipp



atech

Materialien und Ausführungen :

- Blumentopf aus recycelbarem Polyethylen mit UV-Schutzbehandlung, 16 Farben zur Auswahl, davon 1 strukturiert (Corten), zusätzliche Kosten.
- Abnehmbares Abtropfgitter (außer bei Ø400)

Befestigung:

- Zum Aufstellen auf dem Boden

Optionen:

- Anzuchtschale Garten aus PVC-Gewebe mit pilzhemmender Behandlung, schwarz, Wasservorrat (Copolight, wurzelfestes Geotextil) mit Überlauf, Füllrohr.

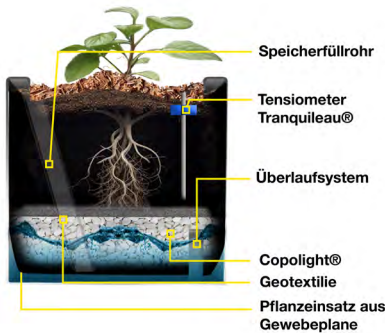
- Tranquileau-Sensor (2 Sonden) zur Integration pro Topfgruppe.
- Hebeschelle
- Anti-Kipp-Platte

UNSERE VERFÜGBAREN WASSERVORRÄTES MIT DEN TÖPFEN

Ermöglichen es, die Bewässerungshäufigkeit zu reduzieren, unnötige Touren zu vermeiden und Wasser zu sparen.

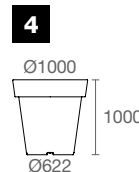
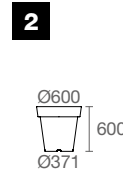
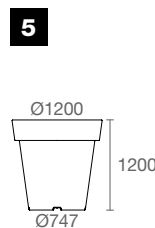
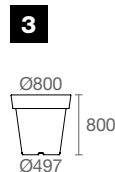
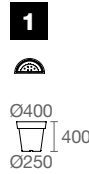
Anzuchtschale Garten

-- Option Tensiometer Tranquileau®



Ausgestattet mit einem Cluster von Pflanzenkübeln des Typs Dualis spart die tranquileau-Lösung **70 % der Bewässerung** ein.

Größeres Substratvolumen



10 mm = 1m

Standardfarben der Töpfe

	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

Topf	1	2	3	4	5
Gewicht Struktur (kg)	2.3	4	11	17	23
Fläche Begrünt Potenzielle Fläche (m²)	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
Vol. substrat (L)	11	37	99	204	262
Vol. wasser (L)	/	3	6	10	14