

TAMP^{eau}

TAMPONNEMENT D'ORAGE
INFILTRATION
STOCKAGE

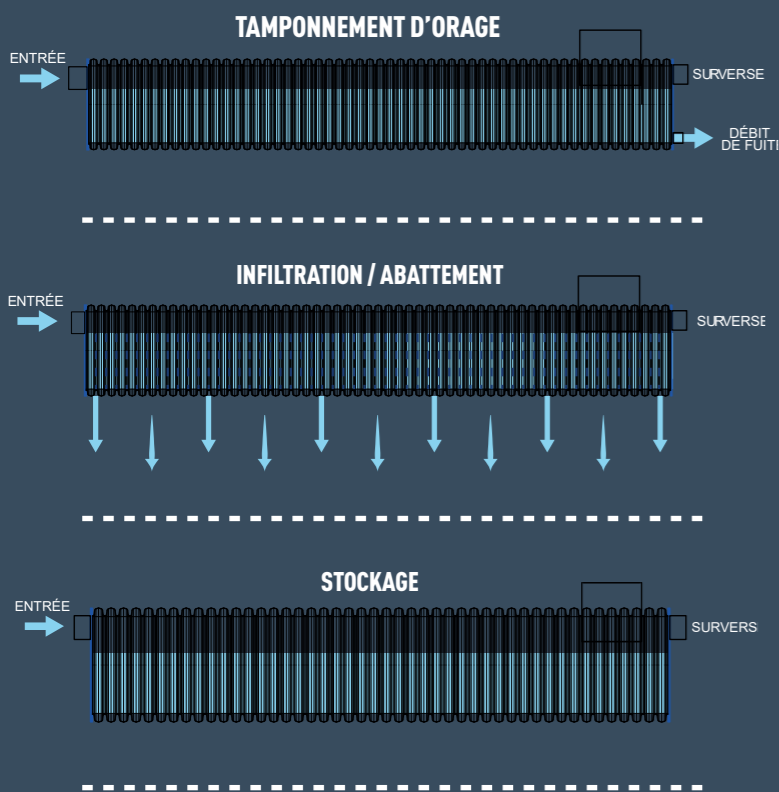


POLIECO
GROUP



TAMP'eau

Fabriquée sur mesure à partir de tubes ou de drains annelés SN8, la solution TAMP'EAU permet de réaliser différents types de bassins destinés à la gestion des eaux pluviales.



Diamètre ID (mm)	Volume de stockage théorique (m ³ / ml)
600	0,28
800	0,5
1030	0,83
1200	1,13

Mise en œuvre	Hauteur de remblais
Espace vert	30 cm
Parking VL	50 cm
Trafic lourd	80 cm*

* une note de calcul peut être réalisée avec une hauteur de couverture plus faible ou en fonction des conditions de mise en œuvre.



LES RACCORDEMENTS



TUBE ANNELÉ



TUBE LISSE

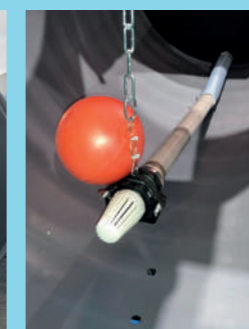
LES AVANTAGES

- > RÉSISTANT AUX CHARGES ROULANTES
- > INSPECTABLE
- > HYDROCURABLE
- > FACILE & RAPIDE À METTRE EN ŒUVRE
- > SYSTÈME MODULAIRE

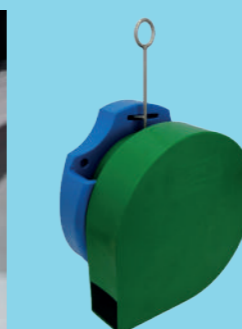
REGULATION DEBIT DE FUITE



ORIFICE CALIBRÉ



ORIFICE CALIBRÉ MONTÉ SUR CRÉPINE



SYSTÈME DE RÉGULATION VORTEX

LES OPTIONS

- > Plaque de décantation
- > Puits de visite DN 800 (sur tube ID 1030 et ID 1200)
- > Réhausse
- > Cône de réduction
- > Échelon (sur puits de visite)
- > Il est possible de combiner différents types de tubes et de drains avec éventuellement un compartiment interne permettant de créer un système 4 en 1 : stockage / infiltration / tamponnement / débit de fuite régulé.



DISPOSITIF DE FERMETURE COMPOSITE K10 (700 X700 B125 AVEC ADAPTATEUR 630)

NB : Pour plus d'informations, se reporter à la fiche technique : Régulation de débit

TAMP^eau MONOBLOC

TAMPONNEMENT D'ORAGE INFILTRATION STOCKAGE



En associant la fabrication du tube annelé et du drain annelé à la chaudronnerie plastique, POLIECO propose des solutions de gestion des eaux pluviales jusqu'à 10 000 L avec trois fonctions bien distinctes: **infiltration**, **tamponnement** et **stockage**.

Ces systèmes réalisés à partir de tubes ou drains annelés SN8, résistent aux charges roulantes lourdes et peuvent donc être mises en oeuvre sous les voies d'accès laissant ainsi totalement libres les espaces verts.

Capacité (en L)	- Longueur du tube (m) -		
	ID 800	ID 1030	ID 1200
3000	6	4	3
5000	-	6	4,5
8000	-	-	7
10000	-	-	9

CUVE DE STOCKAGE



INFILTRATION / ABATTEMENT

