

# SIMOP

EQUIPEMENTS POUR L'ENVIRONNEMENT

**NOUVEAU!**

GESTION DES EAUX À LA PARCELLE

CUVE DE RÉGULATION ET STOCKAGE/TAMPONNAGE DES EAUX PLUVIALES

# Réguleo<sup>®</sup>



Stockage : 6 et 8 m<sup>3</sup>

Débit : 0.2 à 4.75 L/s



Prête à poser

Dégrilleur et surverse intégrés

Garantie sans risque de colmatage

WWW.SIMOP.FR

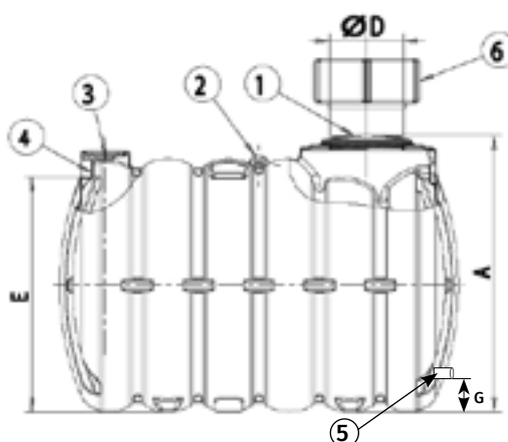
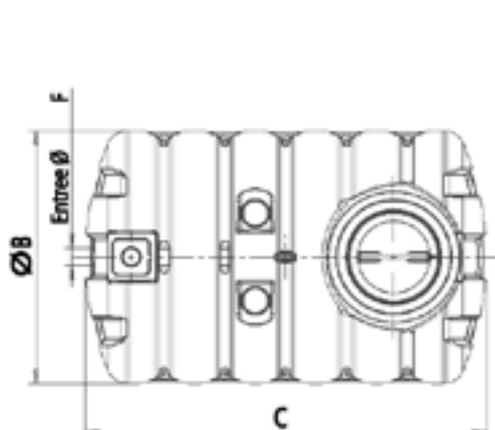
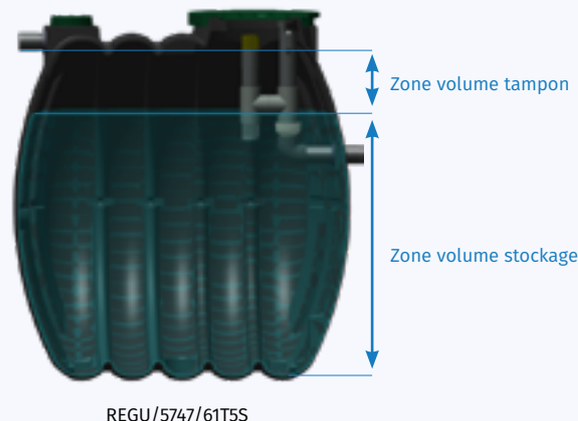
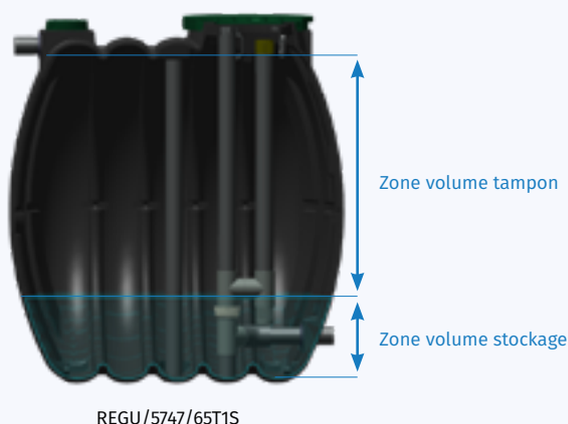
# CUVE DE RÉGULATION ET STOCKAGE/TAMPONNAGE DES EAUX PLUVIALES

**i** Cette cuve de **stockage et rétention** des eaux pluviales, est équipée d'un **système de régulation**.

L'ensemble est composé d'une cuve en polyéthylène à enterrer, d'une entrée, d'une surverse et d'un système de régulation qui, en fonction de sa disposition sur la cuve (préétablie et réalisée en usine), permet d'obtenir un volume de stockage et de tamponnage défini. Couplée d'une pompe, cette cuve permet la réutilisation des eaux pluviales pour l'arrosage du jardin.



## EXEMPLES DE DISPOSITIF Réguleo®



- 1 - Couvreclie
- 2 - Anneau de manutention
- 3 - Orifice de ventilation
- 4 - Entrée DN100
- 5 - Sortie régulée DN100
- 6 - Rehausse ( en option )

| Référence       | Volume total (m³) | Volume stockage (m³) | Volume tampon (m³) | Débit mini L/s | Débit maxi (L/s) | G    | A    | B    | C    | D   | E    | øF  |
|-----------------|-------------------|----------------------|--------------------|----------------|------------------|------|------|------|------|-----|------|-----|
| REGU/5747/65T1S | 6                 | 1                    | 5                  | 0.2            | 5                | 253  | 2345 | 2202 | 2103 | 600 | 2034 | 100 |
| REGU/5747/64T2S | 6                 | 2                    | 4                  | 0.2            | 5                |      |      |      |      |     |      |     |
| REGU/5747/63T3S | 6                 | 3                    | 3                  | 0.2            | 4.75             |      |      |      |      |     |      |     |
| REGU/5747/62T4S | 6                 | 4                    | 2                  | 0.2            | 4.25             |      |      |      |      |     |      |     |
| REGU/5747/61T5S | 6                 | 5                    | 1                  | 0.2            | 3                | 1382 |      |      |      |     |      |     |
| REGU/5747/87T1S | 8                 | 1                    | 7                  | 0.2            | 5                | 253  | 2345 | 2202 | 2701 | 600 | 2034 | 100 |
| REGU/5747/86T2S | 8                 | 2                    | 6                  | 0.2            | 5                |      |      |      |      |     |      |     |
| REGU/5747/85T3S | 8                 | 3                    | 5                  | 0.2            | 4.75             |      |      |      |      |     |      |     |
| REGU/5747/84T4S | 8                 | 4                    | 4                  | 0.2            | 4.25             |      |      |      |      |     |      |     |
| REGU/5747/83T5S | 8                 | 5                    | 3                  | 0.2            | 4                |      |      |      |      |     |      |     |
| REGU/5747/82T6S | 8                 | 6                    | 2                  | 0.2            | 3.5              |      |      |      |      |     |      |     |
| REGU/5747/81T7S | 8                 | 7                    | 1                  | 0.2            | 3                | 1382 |      |      |      |     |      |     |

Plus d'informations sur [www.simop.fr](http://www.simop.fr)