

## RÉSERVOIRS DE STOCKAGE D'EAU À POSER - À ENTERRER

Réservoirs intérieurs ou extérieurs à poser ou à enterrer pour le stockage d'eau provenant d'une pompe, d'une source, en récupération d'eau de pluie, d'un réseau d'eau de faible pression, stockage d'eau potable, etc ...

Agréés  
pour stockage  
eau potable



### CONCEPTION

- Réservoirs en polyéthylène rotomoulé renforcé, résistants aux UV, équipés d'un couvercle de fermeture à vis avec valve d'évent en PVC de 2 traversées de cloison fileté male 1"1/4 + 1" (non montées) pour piquage de pompe et vidange de cuve.
- L'utilisation d'un polyéthylène et d'un colorant de type alimentaire rendent les cuves RSP et RSE compatibles pour le stockage d'eau potable.
- Ouverture trou d'homme :  
RSP 500 : Ø 200 - RSP 1000/2000/3000 : Ø 320 - RSE 4000 : Ø 460

### INSTALLATION

- **RSP** : Réservoir de Stockage à Poser
- **RSE** : Réservoir de Stockage à Enterrer

RSP	RÉF.	Volumes Litres	Dimensions mm				Poids Kg
			Diam.	Long.	Larg.	Haut.	
	RSP 500	520	-	1050	650	1150	22
	RSP 1000	1050	-	1350	750	1450	40
	RSP 2000	1950	-	1350	1600	1470	55
	RSP 3000	2900	-	1600	1740	1720	85

RSE	RÉF.	Volumes Litres	Dimensions mm				Poids Kg
			Diam.	Long.	Larg.	Haut.	
	RSE 4000	4000	1700	-	-	2170	115
	RSE 5000*	5000	1700	-	-	2700	-
	RSE 7500*	7500	2250	-	-	2460	-
	RSE 10000*	10.000	2250	-	-	2910	-
	RSE 12000*	12.000	2250	-	-	3410	-

\* Non tenu en stock : délais nous consulter

**DÉCOTE À L'ENLÈVEMENT CHEZ POMPECO POUR RSP 2000 - RSP3000 - RSE4000 : 130€ NET HT**



RSP 500-1000

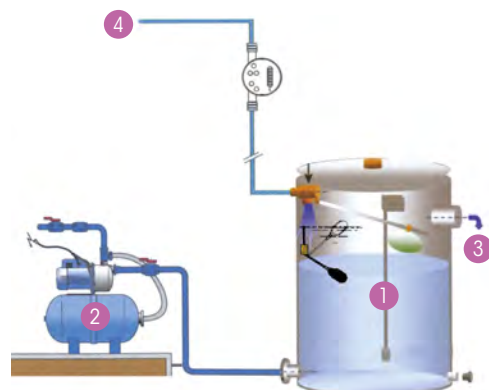


RSP 2000-3000



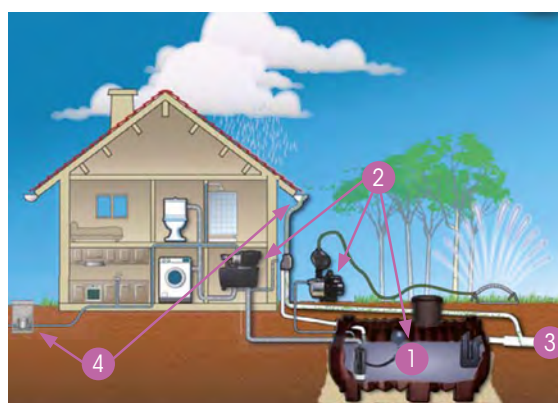
RSE

#### • SCHÉMA DE PRINCIPE RSP



- 1 Réservoir RSP
- 2 Surpresseur
- 3 Trop plein
- 4 Source de remplissage

#### • SCHÉMA DE PRINCIPE RSE



- 1 Réservoir RSE
- 2 Pompe TOP MULTI AUTO ou HYDROPRESS ou EASYPLUVIO
- 3 Trop plein
- 4 Source de remplissage (réseau AEP ou toiture ou forage)