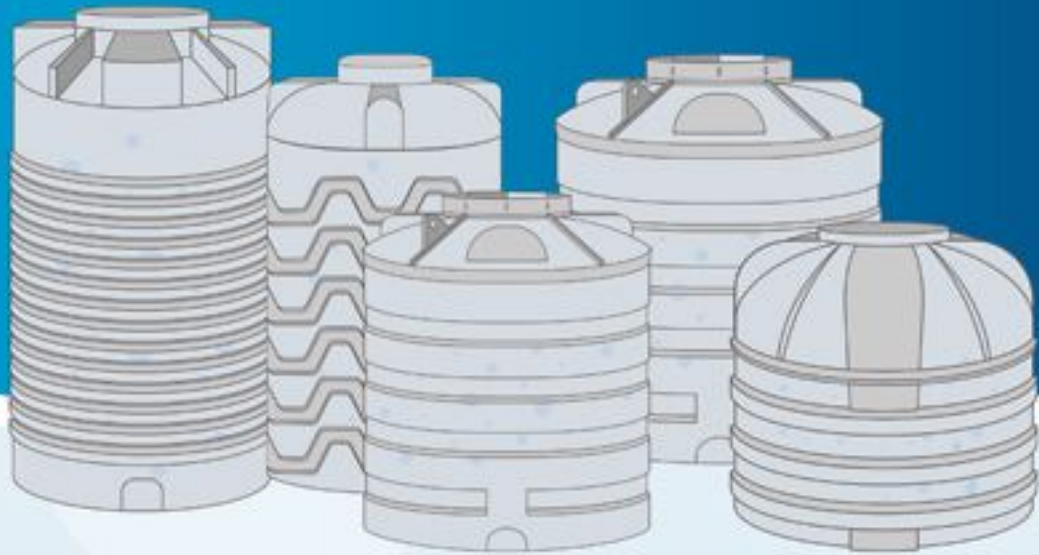


# ROTOCUVE



## Présentation

Les ROTO CUVE SIPPEC sont des réservoirs d'eau verticaux en polyéthylène de haute qualité et fiables. Les couleurs sont stabilisées contre les UV qui empêchent l'influence de la lumière du soleil et inhibent la croissance des micro-organismes.

De cette façon, il n'y a pas de décoloration, de rouille, de saleté, ou de puanteur et d'algues.

Les ROTO CUVE SIPPEC sont des rivets monoblocs d'une seule pièce, ce qui leur confère douceur, élasticité et haute résistance. Ils peuvent être utilisés à différentes fins. Par exemple, pour le stockage d'eau mais aussi pour des réservoirs d'huile, réservoirs de carburant, réservoirs de nettoyage, réservoir de produits chimiques, etc. Les ROTO CUVE SIPPEC sont durables et 100% Recyclables.

## Installation & pose

Implanter la cuve à une distance de 2 mètres de préférence de toute construction et préserver un accès pour l'entretien et la maintenance.

### 1 Avec remontée de nappe phréatique

En cas de remontée en nappe phréatique, la cuve doit être fixée sur une dalle béton pour éviter tout déplacement. La cuve peut être installée en nappe phréatique jusqu'à 100 % de sa hauteur (hors rehausse).

### 2 En terrain pentu

En terrain pentu, il faut construire un mur de soutien pour réduire la pression latérale de la terre sur la cuve.

### 3 En terrains non drainants, argileux ou difficiles

Il est impératif d'évacuer les eaux d'infiltration par un drainage tout autour de la cuve en partie basse de la fouille afin que l'eau n'exerce pas de pression sur la cuve.

#### ROTO CU1



Litrage	Diamètre	Hauteur	Poids
250	70	90	11 kg
500	95	115	17 kg
750	83	170	22 kg

#### ROTO CU2



Litrage	Diamètre	Hauteur	Poids
1000	113	124	26 kg

#### ROTO CU3



Litrage	Diamètre	Hauteur	Poids
500	90	120	17 kg
1000	110	138	-

#### ROTO CU4



Litrage	Diamètre	Hauteur	Poids
1000	96	140	30 kg
2000	130	180	60 kg
3000	145	200	70 kg

#### ROTO CU5



Litrage	Diamètre	Hauteur	Poids
1000	100	138	30 kg
2000	130	175	60 kg
3000	150	200	70 kg

## Conseils d'utilisation

Prévoir un pré-filtre ou un filtre en amont de la cuve pour retenir les parties lourdes (sables, gravier, feuilles, etc.) et éviter ainsi tout colmatage.



# ROTOPRO



## Présentation

Les ROTO CUVES SIPPEC sont des réservoirs d'eau verticaux en polyéthylène de haute qualité et fiables. Les couleurs sont stabilisées contre les UV qui empêchent l'influence de la lumière du soleil et inhibent la croissance des micro-organismes. De cette façon, il n'y a pas de décoloration, de rouille, de saleté, ou de puanteur et d'algues.

Les ROTO CUVES SIPPEC sont des rivets monoblocs d'une seule pièce, ce qui leur confère douceur, élasticité et haute résistance. Ils peuvent être utilisés à différentes fins. Par exemple, pour le stockage d'eau mais aussi pour des réservoirs d'huile, réservoirs de carburant, réservoirs de nettoyage, réservoir de produits chimiques, etc. Les ROTO CUVES SIPPEC sont durables et 100% Recyclables.

## Installation & pose

Planter la cuve à une distance de 2 mètres de préférence de toute construction et préserver un accès pour l'entretien et la maintenance.

### 1 Avec remontée de nappe phréatique

En cas de remontée en nappe phréatique, la cuve doit être fixée sur une dalle béton pour éviter tout déplacement. La cuve peut être installée en nappe phréatique jusqu'à 100 % de sa hauteur (hors rehausse).

### 2 En terrain pentu

En terrain pentu, il faut construire un mur de soutien pour réduire la pression latérale de la terre sur la cuve.

### 3 En terrains non drainants, argileux ou difficiles

Il est impératif d'évacuer les eaux d'infiltration par un drainage tout autour de la cuve en partie basse de la fouille afin que l'eau n'exerce pas de pression sur la cuve.



#### ROTO PR1



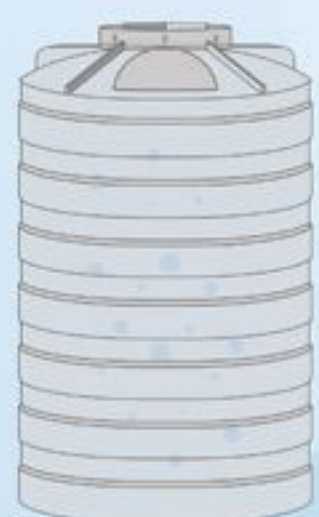
Litrage	Diamètre	Hauteur	Poids
4000	165	208	90 kg
6000	168	244	110 kg
10000	195	345	180 kg



#### BAC AGITATEUR PR3



Litrage	Diamètre	Hauteur	Poids
4000	165	208	90 kg
6000	168	244	110 kg
10000	195	345	180 kg



#### ROTO PR2



Litrage	Diamètre	Hauteur	Poids
6000	173	249	110 kg
10000	183	354	180 kg

### Conseils d'utilisation bac agitateur PR3

Utiliser le bac agitateur pour mélanger 2 matières pour les rendre homogène (par exemple des produits chimiques et de l'eau).