



[www.sippec.com](http://www.sippec.com)



# SOLUTION DE STOCKAGE D'EAU & D'ASSAINISSEMENT D'EAUX USÉES



# LA PRIORITÉ QUALITÉ.

Depuis plus de 15 ans, nous cultivons l'ambition d'être votre partenaire de choix dans tous vos projets de construction et de rénovation, grâce à un savoir-faire capitalisé et une proximité toujours entretenue avec nos clients.

En plus d'une veille technologique permanente, nous avons entrepris depuis 2014 de grands travaux de modernisation de notre outil de production et de nos procédés de fabrications. Toutes nos solutions répondent non seulement aux exigences de qualité mais aussi aux normes actuelles environnementales, protégeant les utilisateurs et la planète.

Nos réussites passées et à venir dépendent aussi et surtout de la fidélité de nos clients. C'est pourquoi nous nous engageons à tenir la promesse de notre slogan : PRIORITÉ QUALITÉ !



# VOS SOLUTIONS DE STOCKAGE DURABLE D'EAU RÉSIDENIELLES & PROFESSIONNELLES

**ROTOCUVE**

**ROTOPRO**

Nos réservoirs sont stabilisés contre les UV qui empêchent l'influence de la lumière du soleil et inhibent la croissance des micro-organismes.

## ROTO CUVE



CU1

CU2

CU3

CU4

CU5

## ROTOPRO



PR1

PR2

PR3

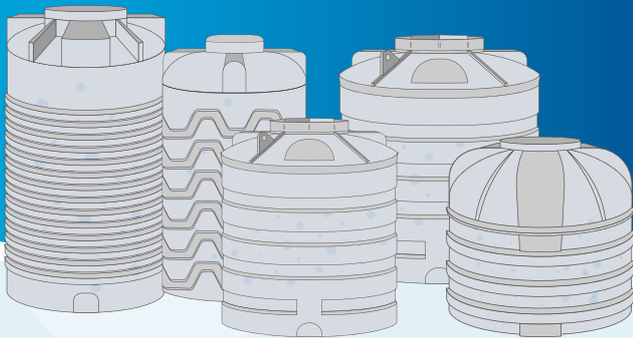
## COULEURS



Roto Cuve	CU1	CU2	CU3	CU4	CU5
250	X				
500	X		X		
750	X				
1000		X	X	X	X
2000				X	X
3000				X	X

Roto Pro	PR1	PR2	PR3	Bac Agitateur	Hauteur	Diamètre
4000	X			250 L	108cm	64cm
6000	X	X		500 L	110cm	80cm
10000	X	X				

# 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



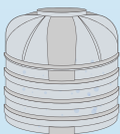
Litrage	Diamètre	Hauteur	Poids
250	70	90	11 kg
500	95	115	17 kg
750	83	170	22 kg

#### 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



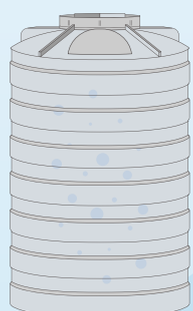
Litrage	Diamètre	Hauteur	Poids
4000	165	208	90 kg
6000	168	244	110 kg
10000	195	345	180 kg



#### BAC AGITATEUR PR3



Litrage	Diamètre	Hauteur	Poids
-	-	-	- kg
-	-	-	- 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).



## VOS SOLUTIONS D'ASSAINISSEMENT PETITES & GRANDES CAPACITÉS



La ROTO FS (FOSSE SCEPTIQUE) SIPPEC recueille et traite les eaux usées domestiques (eaux-vannes provenant des WC et eaux ménagères de cuisine et salles de bain).

Elle réalise un prétraitement des eaux usées en liquéfiant les graisses et retenant les matières solides, les empêchant de remonter à la surface.

### Couleurs



### Litrage

1000 2000 3000

# ROTOFS

## Présentation

La ROTO FS (FOSSE SCEPTIQUE) SIPPEC est une solution de recueillement et de traitement des eaux usées domestiques, c'est-à-dire les eaux-vannes (provenant des WC) et les eaux ménagères (cuisine et salle de bain). Cet équipement fonctionne en réalisant un prétraitement des eaux ménagères usées: il liquéfie les graisses et retient les matières solides pour les empêcher de remonter à la surface.

L'apport d'eaux pluviales est proscrit car il entraîne le dysfonctionnement de l'installation (effet de dilution des effluents).

La ROTO FS (FOSSE SCEPTIQUE) SIPPEC a une excellente étanchéité et une forte résistance à la corrosion permettant de moins dérégler le fonctionnement biologique de la fosse. Elle connaîtra alors moins de défaillance au cours de la durée de vie.

## Installation & pose

Installer **ROTO FS (FOSSE SCEPTIQUE) SIPPEC** se fait en ces étapes principales :

### 1 La zone d'installation

Délimiter la zone d'installation; la zone d'installation doit être impérativement hors zone circulée et respecter les conditions prescrites par l'étude des sols (nappe phréatique etc.), puis procéder au terrassement et stocker la terre végétale pour plus tard.

### 2 La pose de la fosse

Creuser la fouille aux dimensions prévues afin de réaliser un lit de pose stabilisé. Puis, poser la fosse septique et la mettre à niveau

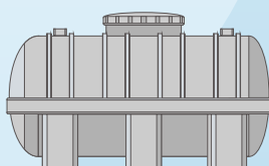
### 3 Le remblayage

Remblayer latéralement en remplissant la cuve (en même temps), ensuite raccorder la fosse et réaliser la ventilation. Finaliser le remblayage avec la terre végétale et poser les tampons de visite.

## Conseils d'utilisation

Pour bien utiliser LE ROTO FS (FOSSE SCEPTIQUE) SIPPEC, il faut l'entretenir régulièrement. Il est nécessaire de faire vidanger votre fosse toutes eaux dès que le volume des boues atteint 50 % du volume de la cuve.

### ROTO FS1



#### Litrage

1000  
2000  
3000

#### Longueur

143  
175  
200

#### Largeur

106  
130  
150

#### Hauteur

116  
140  
160

#### Poids

35 kg  
70 kg  
100 kgz



ABIDJAN - ZONE INDUSTRIELLE YOPOUGON  
26 BP 614 - ABIDJAN 26 CÔTE D'IVOIRE  
TÉL : +225 27 23 53 64 64  
Email : [info@sippec.com](mailto:info@sippec.com)  
[www.sippec.com](http://www.sippec.com)