

Cuves SIMOP avec vanne et couvercle à visser

**• Cuves aériennes**

Nos cuves aériennes verticales

Réf	Capacité	Hauteur	Diamètre	ACS
CVE1000	1100 L	1400 mm	1160 mm	CVE1000A
CE2200	2200 L	1500 mm	1550 mm	CE2000A*
CE3300	3300 L	1500 mm	1930 mm	
CE5000	5300 L	2180 mm	1930 mm	

\* 2000 litres au fil d'eau avec robinet flotteur (non inclu).

Nos cuves aériennes horizontales - Réf. : PC

Nos cuves aériennes sont moulées dans la masse en polyéthylène haute densité traité anti-UV. Equipées en série d'un couvercle à visser + évent et d'un robinet en partie basse.

Réf	Capacité	Hauteur	Largeur	Longueur	ACS
PC200	200 L	661 mm	637 mm	1070 mm	PC200A
PC500	500 L	720 mm	830 mm	1450 mm	PC500A
PC800	800 L	1000 mm	900 mm	1500 mm	PC800A
PC1250	1250 L	1080 mm	980 mm	1900 mm	PC1250A
PC3000	3000 L	1454 mm	1520 mm	2380 mm	



Ne pas jeter sur la voie publique

# SIMOP

EQUIPEMENTS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

*Redonnons le meilleur à la terre*

**Vous propose une gamme complète de cuves de récupération d'eau de pluie**

Fabrication locale depuis 1997



# SIMOP

EQUIPEMENTS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

*Redonnons le meilleur à la terre*

**Disponibles chez les distributeurs matériaux et plomberie**  
(liste sur notre page facebook)



[simopcaraibes](https://www.facebook.com/simopcaraibes)

[www.simop.fr](http://www.simop.fr)



Cuves aériennes ACS jusqu'à 2000L en page 4

SIMOP CARAIBES JARRY  
97122 BAIE-MAHAULT - Guadeloupe

SIMOP CARAIBES DUCOS  
97224 DUCOS - Martinique



# SIMOP

EQUIPEMENTS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

*Redonnons le meilleur à la terre*

## AÉRIENNES

Crédit d'impôt  
par l'Etat

Aide  
régionale

**Pour bénéficier de l'aide de la région il faut :**

- Que l'ensemble des équipements soit fourni et posé par un même professionnel
- Que l'installation soit conforme au référentiel régional

# SIMOP

EQUIPEMENTS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

*Redonnons le meilleur à la terre*

## ENTERRÉES

Crédit d'impôt  
par l'Etat

Aide  
régionale

**Pour bénéficier de l'aide de la région il faut :**

- Que l'ensemble des équipements soit fourni et posé par un même professionnel
- Que l'installation soit conforme au référentiel régional



Réf	Capacité	Hauteur	Diamètre
CEPA1000	1000 L	1650 mm	1160 mm
CEPA2000	2000 L	1750 mm	1550 mm
CEPA3000	3000 L	1750 mm	1930 mm
CEPA5000	5000 L	2500 mm	1930 mm

Pièce comprenant le filtre anti moustique  
et le filtre de rentrée tranquille  
(Cheminement de l'eau de pluie)



Cuve aérienne verticale  
de récupération d'eau de pluie



Cuve aérienne horizontale  
de récupération d'eau de pluie

Réf	Capacité	Hauteur	Largeur	Longueur
PC3000K	3000 L	1704 mm	1520 mm	2380 mm

Réf	Capacité	Hauteur	Largeur	Longueur
CEP3000	3000 L	1854 mm	1450 mm	2265 mm
CEP5000	5000 L	2330 mm	1926 mm	2196 mm



Cuve enterrée de récupération d'eau de pluie

Pièce comprenant le filtre anti moustique  
et le filtre de rentrée tranquille  
(Cheminement de l'eau de pluie)



### • Cuves enterrées horizontales

Nos cuves à enterrer - Réf. : CSR

Nos cuves à enterrer sont moulées dans la masse  
en polyéthylène haute densité traité anti-UV.

Equipées en série d'un couvercle à visser.

Possibilité de deux raccordements, un horizontal  
et un vertical, avec le trop plein en horizontal.

Réf	Capacité	Hauteur	Largeur	Longueur
CSR3000	3000 L	1585 mm	1450 mm	2265 mm
CSR4000	4000 L	2060 mm	1926 mm	1816 mm
CSR5000	5000 L	2060 mm	1926 mm	2196 mm



Les cuves CSR ne bénéficient pas des aides

