

# StoCAP

## Eau de ville

CITERNES  
TAMPON  
POUR EAU DE VILLE\*



UNE LARGE GAMME  
**HORS SOL, VERTICALES ET HORIZONTALES**

Fabriqué  
en Guyane



Comment choisir  
ma citerne ?



SCANNEZ MOI !

PROCAP.fr

# StoCAP



## Hors sol

### VERTICALE



Volume (litres)	Hauteur (m)	Diamètre (m)	Vanne (pouces)	Poids (Kg)	Référence
1000	1,4	1,25	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	32	C10ACS
2000	1,47	1,65	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	54	C20ACS
3000	1,63	1,88	2"	80	C30ACS
4000	2,02	1,94	2"	92	C40ACS
6500	2,55	2	2"	213	C65ACS

Installée sur le réseau d'alimentation de la maison, la citerne ACS devient une citerne tampon d'eau de ville permettant de pallier aux coupures et aux manques de pression.

# StoCAP



## Hors sol

### HORIZONTALE



Volume (litres)	Hauteur (m)	Largeur (m)	Longueur (m)	Vanne (pouces)	Poids (Kg)	Référence
300	0,78	0,55	0,96	1"	19	C3ACS
800	0,95	0,87	1,55	1 <sup>1/4</sup> "	36	C8ACS
1250	1,08	1	1,88	1 <sup>1/4</sup> "	56	C12ACS
2350	1,32	1,23	2,40	2"	111	C23ACS
3350	1,56	1,53	2,48	2"	152	C34ACS
5000	2	1,88	2,48	2"	225	C50ACS

Installée sur le réseau d'alimentation de la maison, la citerne ACS devient une citerne tampon d'eau de ville permettant de pallier aux coupures et aux manques de pression.

# StoCAP



## Accessoires

**RÉCLAMEZ LA FICHE PRODUIT POUR LES KITS DE DISTRIBUTION**

### Kit de distribution immergé

calpeda®



Composition kit



Montage  
dans la citerne

### Kit de distribution de surface

calpeda®



Composition kit



Montage  
hors de la citerne

### Robinet ACS

calpeda®





## Recommandations de pose

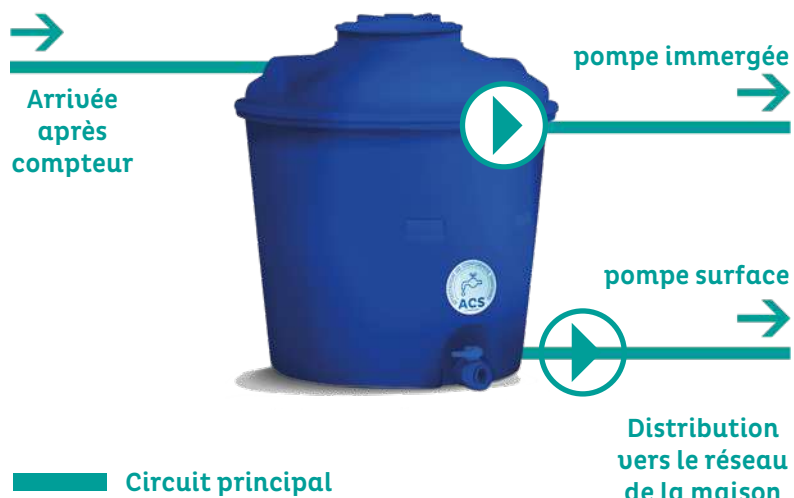


**Ne pas enterrer  
votre citerne ACS !**



**Pose en aérien (hors sol) uniquement**  
Prévoir une dalle béton lisse et de niveau,  
dépassant les dimensions de la citerne.  
Protéger la citerne du soleil  
et sécuriser son accès.

**Principe : L'alimentation en eau de ville aura un passage obligé  
par la citerne via un robinet flotteur (arriuée) et une pompe immergée  
ou pompe de surface (distribution).**



## ATTENTION

**UNE POMPE NE DOIT JAMAIS TOURNER À VIDE SOUS RISQUE D'ENDOMMAGER  
SES COMPOSANTS OU LE MOTEUR LUI-MÊME.**

**IL EST NÉCESSAIRE DE PRÉVOIR UN SYSTÈME DE PROTECTION MANQUE D'EAU  
(HYDROMAT - BOÎTIER DE GESTION DE POMPE) TEL QUE NOUS LE PROPOSONS  
AVEC NOS KITS DE DISTRIBUTION IMMÉRGÉ ET DE SURFACE.**

**IL EST FORTEMENT RECOMMANDÉ DE PASSER PAR UN PROFESSIONNEL  
POUR LA RÉALISATION DE SON INSTALLATION**

# Sto CAP



## Conseil

### NE VOUS TROMPEZ PAS DE CITERNES

**L'eau de ville doit transiter uniquement dans des citerne répondant à la norme ACS (Attestation Conformité Sanitaire).**

Ce sont les seules pouvant se brancher sur le réseau d'eau de ville.

\*Ce stockage ne peut excéder 72h sans utilisation.

### Conseils d'entretien

Entretien tous les  
**6**  
MOIS



**1. HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :**  
Utiliser des vêtements et gants en parfait état de propreté, désinfectés. Ventiler, aérer la cuve 20 min.



**3. VÉRIFIER** la structure portante et le fonctionnement des équipements, filtres, flotteurs et ventilations.



**2. NETTOYER, DÉSINFECTER ET RINCER :**  
- Laver au jet d'eau l'intérieur de haut en bas.  
- Évacuer les boues et dépôts.  
- Utiliser un produit désinfectant et respecter scrupuleusement les recommandations d'utilisation du fabricant.  
- Vidanger totalement avec des équipements propres.



**4. MAINTENANCE :**  
En cas d'absence prolongée de plus de 3 jours, vider la bâche tampon. À votre retour, remettre en eau la bâche en ayant procédé au préalable au nettoyage comme indiqué ci-dessus.



8 rue des Coccinelles Z.I. Collery III  
97300 Cayenne  
Tél. : 05 94 25 74 94 - Fax : 05 94 37 62 63

Cachet du revendeur