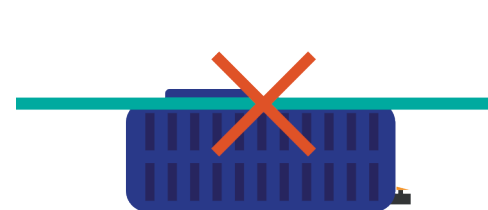


StoCAP



Recommandations de pose



Ne pas enterrer votre citerne ACS !



Pose en aérien (hors sol) uniquement
Prévoir une dalle béton lisse et plane, 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 (arrivée) et une pompe immergée ou pompe de surface (distribution).



Circuit principal

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 IMMERGÉ ET DE SURFACE.

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

StoCAP



Conseil

NE VOUS TROMPEZ PAS DE CITERNES

L'eau de ville doit transiter uniquement dans des citernes 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 bache tampon. À votre retour, remettre en eau la bache en ayant procédé au préalable au nettoyage comme indiqué ci-dessus.

PROCAP

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

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 1/4"	32	C10ACS
2000	1,47	1,65	1 1/4"	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)	Diamètre (m)	Vanne (pouces)	Poids (Kg)	Référence
300	0,78	0,96	1"	19	C3ACS
800	0,95	1,55	1 1/4"	36	C8ACS
1250	1,08	1,88	1 1/4"	56	C12ACS
2350*	1,32	2,4	2"	111	C23ACS
3350*	1,56	2,48	2"	150	C34ACS
5000*	2	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



Composition kit



Montage dans la citerne

Kit de distribution de surface



Composition kit



Montage dans la citerne

Robinet ACS

