

STOCAP

Eau de ville



CITERNES
TAMPON
POUR EAU DE VILLE*



UNE LARGE GAMME
HORS SOL, VERTICALES ET HORIZONTALES

Fabrication
Locale



Comment choisir
ma citerne ?



SCANNEZ MOI !


 **PROCAP.fr**

STOCAP



Hors sol

VERTICALE



Volume (litres)	Hauteur (m)	Diamètre (m)	Vanne (pouces)	Poids (Kg)	Référence
1100	1,4	1,25	1 ¹ / ₄ "	32	C11ACS
2200	1,47	1,65	1 ¹ / ₄ "	54	C22ACS
3300	1,63	1,88	1 ¹ / ₄ "	80	C33ACS
4350	1,7	1,94	2"	103	C43ACS
5350	2,05	1,94	2"	123	C53ACS
6350	2,40	1,94	2"	143	C63ACS
6500	2,55	2	2"	213	C65ACS
7350	2,75	1,94	2"	165	C73ACS
9500	3,6	2	2"	283	C95ACS

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 ¹ / ₄ "	36	C8ACS
1250	1,08	1	1,88	1 ¹ / ₄ "	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



Enterrées

GAMME CIT'EAU

NOUVEAU
GAMME CIT'EAU



Volume (litres)	Diamètre (m)	Hauteur (m)	Trou d'homme	Poids (Kg)	Référence
1750	1,46	1,678	400	63	C17ACS
3450	1,90	1,846	400	133	C35ACS
4450	2,05	2,053	400	170	C45ACS



Faible emprise au sol



Enterrée



Nouveau design



Pour + d'autonomie

STOCAP



Accessoires

RÉCLAMEZ LA FICHE PRODUIT POUR LES KITS DE DISTRIBUTION

Kit de distribution
immersé



Composition kit



Montage
dans la citerne

Kit de distribution
de surface



Composition
kit



Montage
hors de la citerne

Robinet ACS



Recommandations de pose



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).

Accédez au schéma de principe
pour une **citerne ACS Hors sol**



Accédez au schéma de principe
pour une **citerne ACS Enterrée**



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 48h 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.



4. MAINTENANCE

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



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.



5. 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.



3. VÉRIFIER

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



Z.I. Pelletier - 97232 Lamentin
Tél. : 05 96 57 10 23 - Fax : 05 96 51 53 07

Cachet du revendeur