



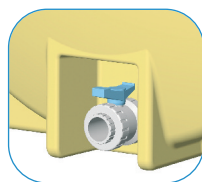
# CVES AERIENNES HORIZONTALES « POLYCVES »

>> DE 200 À 6.000 LITRES, EN PEHD\* TRAITÉ ANTI-UV

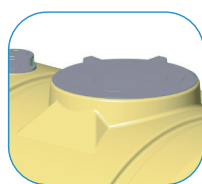
RÉSERVOIRS DE STOCKAGE

## Descriptif modèles aériens

- >> Cuves aériennes en Pehd\*,
- >> Equipement fiable : trappe d'accès en partie haute, dispositif d'écoulement en partie basse,
- >> Mise en oeuvre facile : pose sur dalle lisse et plane, de résistance mécanique suffisante.



Protection de la vanne PVC



Trou d'homme / couvercle

MODÈLE (litres)	REF. APC	LARGEUR (mm)	LONG. (mm)	HAUT. (mm)	DIAM. COUVERCLE (mm)	DN VANNE (PVC 1/4 de tour)
200	30A00.20SJ	580	910	650	270	25
300	30A00.30SJ	580	1 320	650	270	25
600	30A00.60SJ	770	1 450	850	270	32
1 000	30A01.00SJ	915	1 730	1 000	270	32
1 500	30A01.50SJ	1 200	1 920	1 115	400	32
2 000	30A02.00SJ	1 300	2 070	1 300	400	50
2 500	30A02.50SJ	1 300	2 310	1 380	400	50
3 350	30A03.35SJ	1 550	2 350	1 570	400	50
5 000	30A05.00SJ	1 550	3 400	1 570	400	50
6 000	30A06.00SJ	1 930	3 090	1 780	400	65

Pour plus d'informations, consultez les fiches individuelles.

## Le PEHD\* rotomoulé d'APC, de multiples avantages :

- >> Matière à haut poids moléculaire = ouvrages **LEGERS** (facile à manutentionner) et **TRES SOLIDES** (installations sûres),
- >> Conçu pour le stockage d'eau et de multiples produits chimiques jusque 40°C, jusqu'à une densité de 1.1 kg/dm<sup>3</sup> (nous consulter),
- >> Qualité alimentaire et traité anti-UV, matériau 100% imputrescible et incorrodable,
- >> Très faible accrochage des matières : cuves facilement nettoyables.

(\*Pehd : Polyéthylène haute densité)

## CARACTÉRISTIQUES

- >> Cuves autostables (berceaux moulés dans la masse).
- >> Jusque 6 000 L peuvent être utilisées pour le transport agricole (25 km/h maximum) - calage longitudinal et transversal impératif (option : kit de fixation).
- >> Equipement :
  - dispositif de décompression en partie haute,
  - écoulement en partie basse (vanne PVC 1/4 de tour),
  - trou d'homme avec couvercle à visser en PEHD.
- >> Existe en jaune/couvercle gris, ou gris/couvercle bleu.

Les références présentées dans le tableau désignent les cuves jaunes/couvercle vert.

Pour vous proposer les produits les plus évolués et aboutis, nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques techniques sans préavis. Informations techniques et visuels fournis à titre indicatif et non contractuel.



Pour en savoir plus :  
**PREMIERTECHAQUA.COM**



APC SASU, 35430 CHATEAUNEUF D'I.-ET-V., Tél. +33 (0)2 99 58 45 55  
e-mail : ptaf@premiertech.com



# CUVES AERIENNES VERTICALES « VERTICUVES »

>> DE 350 À 20 000 L, EN PEHD\* TRAITÉ ANTI-UV

RÉSERVOIRS DE STOCKAGE

## Descriptif modèles aériens

- >> cuves aériennes en Pehd\*,
- >> équipement fiable : trappe d'accès en partie haute, dispositif d'écoulement en partie basse,
- >> mise en oeuvre facile : pose sur dalle lisse et plane, de résistance mécanique suffisante.

## Caractéristiques

- >> Cuves autostables sans soudure,
- >> Equipement :
  - dispositif de décompression en partie haute,
  - Dispositif d'écoulement en partie basse : vanne PVC 1/4 de tour.  
DN 50 / modèle 5 000 L,  
DN 65 / modèle 7 500 et 10 000 L,  
DN 80 / modèle 13 000 à 20 000 L,
  - trou d'homme avec couvercle anti-intrusion en PEHD.
- >> Existe en version VERTIC'eau PLUVIALE (récupérateur d'eaux pluviales : avec filtre, tranquillisateur, anti-rongeur, etc), dans les mêmes volumes. Consulter la documentation voulue ou/et nous consulter.



### Accès sécurisé

Fermeture par verrou protégé  
Matériau imputrescible



MODÈLE (litres)	REF. APC	DIAMÈTRE (mm)	HAUT. (mm)	DIAM. COUVERCLE (mm)	DN VANNE (PVC 1/4 de tour)
350	30B00.35SV	590	1 500	600	bouchon vidange 1"
1 000	30B01.00SV	1 270	1 350	400	
2 000	30B02.00SV	1 710	1 450	400	
3 000	30B03.00SV	1 850	1 740	400	50
5 000	30B05.00SG	2 130	1 690	400	65
7 500	30B07.50SG2.5	2 130	2 410	400	65
10 000	30B10.00SG2.5	2 280	2 800	400	80
13 000	30B13.00SG	2 500	3 100	400	80
15 000	30B15.00SG	2 500	3 650	400	80
20 000	30B20.00SG3	2 500	4 870	400	80

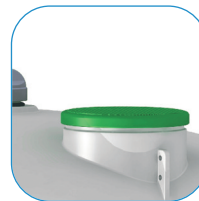
Pour plus d'informations, consultez les fiches individuelles.



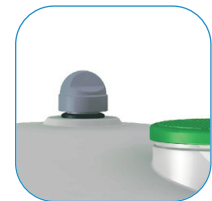
modèle VERTIC'eau PLUVIALE 10000 L



la vanne PVC de vidange (modèles 7 500 à 20 000 l)



le trou d'homme / couvercle



l'aération en partie haute sur les GROS modèles

### OPTION ET MISE EN GARDE :

**Echelle à crinoline impérative à partir de 10 000 litres (nous consulter). L'accès au trou d'homme ne peut se faire que par cette échelle à crinoline ou par une plateforme appropriée.**

## Le PEHD\* rotomoulé d'APC, de multiples avantages :

- >> Matière à haut poids moléculaire = ouvrages **LEGERS** (facile à manutentionner) et **TRES SOLIDES** (installations sûres),
- >> Conçu pour le stockage d'eau et de multiples produits chimiques jusque 40°C, jusqu'à une densité de 1.1 kg/dm<sup>3</sup> (nous consulter),
- >> Qualité alimentaire et traité anti-UV, matériau 100% imputrescible et incorrodable,
- >> Très faible accrochage des matières : cuves facilement nettoyables,

(\*PEHD : Polyéthylène haute densité)

Pour vous proposer les produits les plus évolués et aboutis, nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques techniques sans préavis. Informations techniques et visuels fournis à titre indicatif et non contractuel.



Pour en savoir plus :  
**PREMIERTECHAQUA.COM**



APC SASU, 35430 CHATEAUNEUF D'I.-ET-V., Tél. +33 (0)2 99 58 45 55  
e-mail : ptaf@premiertech.com

Les dimensions et photos des produits sont proposées à titre indicatif. Dans un but d'amélioration, ils peuvent être sujets à modifications sans préavis. En cas de doute, nous consulter. Réf: 1002 - Juin 2014 - DUPLITECH® Saint-Malo