

CUVES AÉRIENNES

en Pehd, traitées anti-UV, imputrescibles et autostables

Descriptif :

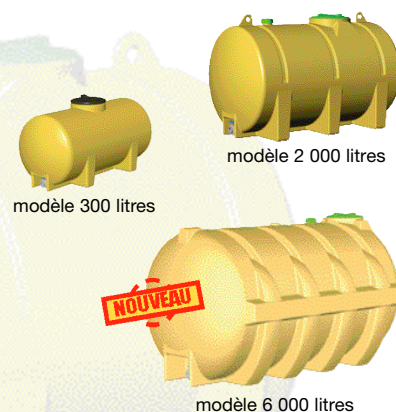
- cuve autostable (berceaux moulés dans la masse pour les POLYcuves), sans soudure, réalisée en polyéthylène rotomoulé haute densité, de qualité alimentaire (traité anti-UV),
- ouvrage inerte à la plupart des produits chimiques (nous consulter), apte à recevoir tous liquides de densité inférieure ou égale à 1,1 kg/dm³. Nous consulter pour tout produit agressif (acide ou base, quelle que soit la concentration),
- pose : dalle béton lisse et plane.

Cuves horizontales «POLYcuves», de 200 à 6 000 litres

en Pehd / qualité alimentaire, autostables, vanne PVC 1/4 tour en partie basse

Modèle (litres)	Réf. APC	Diam. (mm)	Long. (mm)	Haut. (mm)	Diam. couvercle (mm)	DN Vanne (PVC 1/4 tour)
200	630	580	910	650	270	25
300	385	580	1 320	650	270	25
600	89	770	1 450	850	270	32
1 000	735	915	1 730	1 000	270	32
1 500	737	1 060	1 940	1 150	270	32
2 000	739	1 160	2 150	1 300	400	50
2 500	628	1 300	2 310	1 380	400	50
3 350	99	1 550	2 350	1 570	400	50
5 000	101	1 550	3 400	1 570	400	50
6 000	563	1 930	3 090	1 780	400	65

Pour plus d'informations, consulter les fiches individuelles.

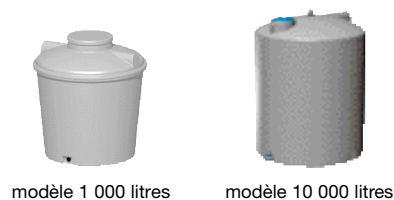


Cuves verticales, de 350 à 10 000 litres

en Pehd / qualité alimentaire, autostables, vanne PVC 1/4 tour en partie basse

Modèle (litres)	Réf. APC	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)	Diam. couvercle (mm)	DN Vanne (PVC 1/4 tour)
350	715	590	1 500	600	bouchon vidange 1"
1 000	716	1 270	1 350	400	
2 000	717	1 710	1 450	400	
3 000	718	1 850	1 740	400	
7 500	899	2 130	2 360	400	65
10 000	817	2 280	2 800	400	65

Pour plus d'informations, consulter les fiches individuelles.



CACHET DU REVENDEUR

(!) : 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.

APC S.A.S. - B.P. 11 - 35430 CHATEAUNEUF D'ILLE-ET-VILAINE - FRANCE
 TEL. (33) 02 99 58 45 55 - FAX (33) 02 99 58 37 66
 e-mail : apc-process@wanadoo.fr / web : www.apc-process.com

