

## CUVE DE STOCKAGE EAU DE PLUIE - APC MILLENIUM

Cuves horizontales enterrées en PEHD (conception/fabrication brevetés n° 9400 995), conçues pour le stockage d'eau et de multiples produits chimiques jusque 40 °C et une densité de 1,1 kg/dm<sup>3</sup> maximum (nous consulter) – ne peut convenir pour le stockage de matières dangereuses ni pour le fioul :

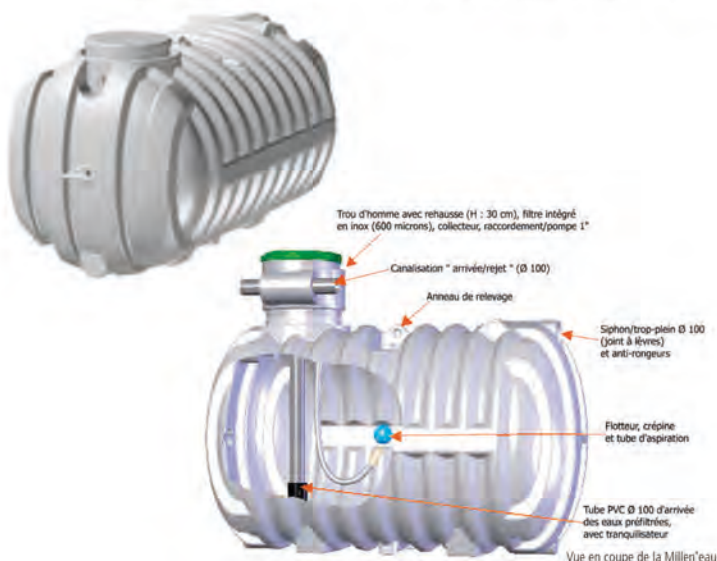


- matériau de qualité alimentaire (ne peut convenir pour le maintien de la qualité "potable"), traité anti-UV, 100% imputrescible et incorrodable ;

- mise en oeuvre : elle requiert le respect de conditions particulières, nous consulter ;

- ne peut convenir pour un usage "aérien".

Ouvrages non équipés d'entrée ou de sortie, mais piquages possible (traversées de paroi ou joint caoutchouc à lèvres) : nous consulter.



| Capacité (litres) | Référence | Longueur (m) | Largeur (m) | Hauteur (m) | Poids (kg) Modèle standard |
|-------------------|-----------|--------------|-------------|-------------|----------------------------|
| 3000              | 37711 Q   | 2,42         | 1,49        | 1,48        | 120                        |
| 4000              | 37712 R   | 2,46         | 1,68        | 1,66        | 150                        |
| 5000              | 37713 S   | 2,47         | 1,89        | 1,86        | 175                        |
| 6000              | 37750 H   | 2,74         | 2,05        | 2,14        | 250                        |
| 8000              | 37714 T   | 3,42         | 2,05        | 2,14        | 320                        |
| 10000             | 37751 J   | 4,10         | 2,05        | 2,14        | 395                        |
| 12000             | 37752 K   | 4,78         | 2,05        | 2,14        | 465                        |
| 16000             | 37753 L   | 5,10         | 2,20        | 2,20        | 715                        |
| 22000             | 37735 R   | 6,60         | 2,20        | 2,20        | 795                        |
| 27000             | 37754 M   | 8,10         | 2,20        | 2,20        | 1135                       |
| 33000             | 37736 S   | 9,60         | 2,20        | 2,20        | 1220                       |
| 38000             | 37755 N   | 11,10        | 2,20        | 2,20        | 1555                       |
| 44000             | 37737 T   | 12,60        | 2,20        | 2,20        | 1630                       |
| 55000             | 37738 U   | 15,60        | 2,20        | 2,20        | 2120                       |
| 66000             | 37765 Z   | 18,50        | 2,20        | 2,20        | 2775                       |

Récupérateurs et régulateurs d'eaux de pluie PEHD, 100% étanches et imputrescibles, de qualité alimentaire, avec un large choix de capacité (3 à 66 m<sup>3</sup>). Deux modèles, deux utilisations distinctes :

- ⇒ **Récupérateur d'eaux pluviales** (voir détail de l'équipement ci-dessous) : le modèle de base.
- ⇒ **Régulateur du débit** : la variante, pour infiltration ou rejet vers réseau public...

- équipement du récupérateur +  
- une sortie basse de régulation, côté trop plein (passe paroi fileté 2", 50/63), placée de série au 1er tiers de la hauteur de la cuve (du bas) sauf demande particulière.

Pour les ouvrages de 16 à 66 m<sup>3</sup>, possibilité (en option) d'ajouter une deuxième trappe de visite avec filtre intégré.

Cela multiplie le nombre des " arrivées/rejets " en Ø 100 et permet de mieux gérer le débit entrant. Pour cela, nous consulter.

### CUVES DE REGULATION

Objectifs :

- diminuer les volumes envoyés vers les stations d'épuration lors de forts orages,
- réduire les "déléstages",
- préserver l'environnement.



Dispositif double filtration (visuel non contractuel)