

## RÉCUPÉRATION DES EAUX DE PLUIE : CUVES AÉRIENNES



Référence	€ HT	Contenance en litre	Hauteur en mm	Longueur en mm	Largeur en mm	Kg
CP 500	339	500	1 060	840	700	24
CP 1000	581	1 000	1 420	1 400	670	41
CP 2000	1 170	2 000	1 730	1 955	690	76

Trou d'homme Ø 300 mm

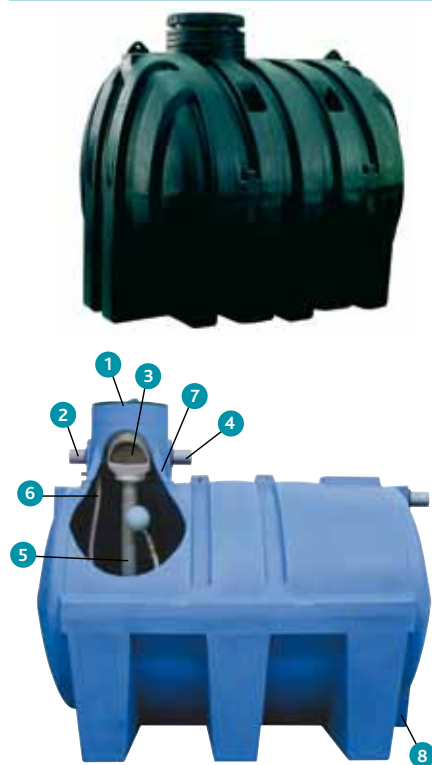
Référence	€ HT	Contenance en litre	Diamètre en mm	Longueur en mm	Hauteur en mm	Kg
CH 2000	814	2 000	1 300	1 700	1 400	60
CH 3000	1 223	3 000	1 450	2 000	1 550	90
CH 5000	1 946	5 000	1 740	2 310	1 840	145

Trou d'homme Ø 400 mm

Référence	€ HT	Contenance en litre	Diamètre en mm	Hauteur en mm	Kg
CV 3000	1 026	3 000	1 470	2 050	70,5
CV 5000	1 557	5 000	1 790	2 210	101,5
CV 10000	2 932	10 000	2 300	2 650	201,5
CV 13000	3 997	13 000	2 300	3 400	261,5

Trou d'homme Ø 400 mm pour CV 3000 et CV5000  
Ø 600 mm pour CV 10000 et CV13000

## RÉCUPÉRATION DES EAUX DE PLUIE : CUVES ENTERRÉES



Référence	€ HT	Contenance en litre	Diamètre en mm	Longueur en mm	Hauteur en mm	Kg
CU 3000	1 512	3 000	1 585	1 920	1 850	133
CU 5000	2 654	5 000	1 860	2 380	2 150	193
CU 10000	5 796	10 000	2 130	3 410	2 140	383

Trou d'homme Ø 500 mm pour CU 3000 et 5000  
Ø 700 mm pour CU 10000

**Citerne renforcée avec réhausse monobloc comprenant :**

Respecter les consignes de pose fournies.

- 1 Bouchon vissant ou tampon sécurisé Ø 400.
- 2 Arrivée du tuyau d'alimentation.
- 3 Filtre inox facilement extractible.
- 4 Trop plein d'évacuation des résidus.
- 5 Tuyau diffuseur anti-remous.
- 6 Tuyau d'aspiration avec crépine flottante.
- 7 Réhausse moulée monobloc = aucune eau filtrante extérieure
- 8 Raccord fileté pour la mise en batterie des citernes.

Référence	€ HT	Contenance en litre	Hauteur en mm	Longueur en mm	Largeur en mm	Kg
CE 2900	2 441	2 900	1 780	2 550	1 300	130
CE 4000	3 149	4 000	2 105	2 400	1 680	180
CE 5600	3 919	5 600	2 040	3 225	1 640	255
CE 10000*	6 946	10 000	2 500	3 200	2 300	400

\*Cuve livrée sans réhausse, prévoir un regard séparé.

Les cuves sont fabriquées monobloc en polyéthylène haute densité, imputrescibles, résistantes, robustes, traitées anti UV dans la masse. L'eau stockée dans nos cuves est une eau non potable.



Réhausse pour cuve CE 10000 :  
(dimensions : Ø 660 mm x H 250 mm)

RC250 **231**

Regard en polyéthylène à placer en amont de la citerne pour toutes les cuves sans filtre et difficiles d'accès. Joint à lèvres Ø 100 :

RFE **261**