

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

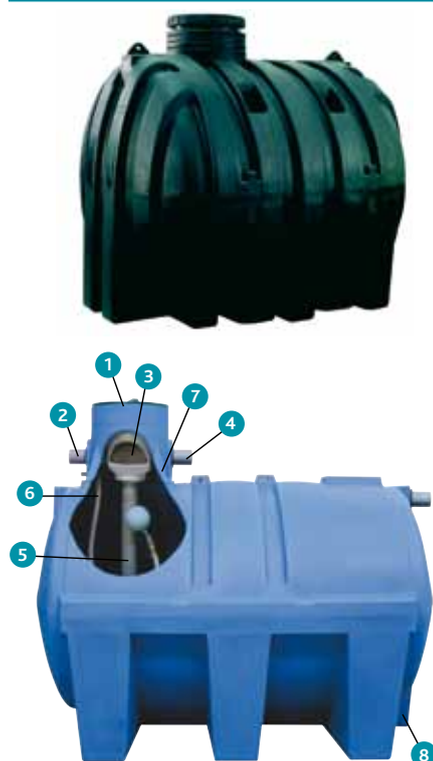
| Référence | € HT | Contenance en litre | Diamètre en mm | Longueur en mm | Hauteur en mm | Kg |
|-----------|-------|---------------------|----------------|----------------|---------------|-----|
| CH 2000 | 814 | 2 000 | 1 300 | 1 700 | 1 400 | 60 |
| CH 3000 | 1 223 | 3 000 | 1 450 | 2 000 | 1 550 | 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**