

## CP CUVES DE STOCKAGE EAUX DE PLUIE - AÉRIENNES



Référence	€ HT	Contenance en litres	Hauteur en mm	Longueur en mm	Largeur en mm	Kg
CP 500	317	500	1060	840	700	24
CP 1000	518	1 000	1420	1400	670	41
CP 2000	1 100	2 000	1900	2 050	695	76

Trou d'homme Ø 300 mm

## CH CUVES DE STOCKAGE HORIZONTALES POUR EAUX DE PLUIE - AÉRIENNES



Référence	€ HT	Contenance en litres	Diamètre en mm	Longueur en mm	Hauteur en mm	Kg
CH 2000	622	2000	1300	1700	1400	60
CH 3000	932	3000	1450	2000	1550	90
CH 5000	1451	5000	1740	2310	1840	145

Trou d'homme Ø 400 mm

## CV CUVES DE STOCKAGE VERTICALES POUR EAUX DE PLUIE - AÉRIENNES



Référence	€ HT	Contenance en litres	Diamètre en mm	Hauteur en mm	Kg
CV 300	161	300	630	1 170	13.5
CV 500	220	500	700	1460	20.5
CV 750	311	750	800	1680	25.5
CV 1000	364	1000	800	2 180	32.5
CV 1500	468	1500	1060	1920	43
CV 2000	521	2000	1200	2015	48
CV 3000	725	3000	1470	2050	70.5
CV 5000	1065	5000	1790	2210	101.5
CV 10000	2202	10000	2300	2650	201.5
CV 13000	2849	13000	2300	3400	261.5

Trou d'homme Ø 300 mm pour CV 300 à CV 1500  
 Ø 400 mm pour CV 2000 à CV 5000  
 Ø 600 mm pour CV 10000 à CV 13000

⚠ Prix départ usine. Nous consulter pour le montant des frais de port.

## CU CUVES DE STOCKAGE EAUX DE PLUIE - ENTERRÉES



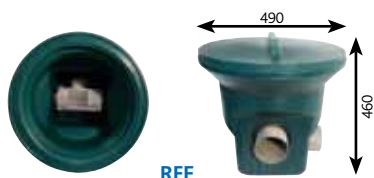
CU

Cuves livrées nues sans équipement intérieur.

Référence	€ HT	Contenance en litres	Diamètre en mm	Longueur en mm	Hauteur en mm	Kg
CU 3000	1 136	3000	1585	1920	1850	133
CU 5000	1 945	5000	1860	2380	2150	193
CU 10000	4 167	10000	2130	3410	2140	383

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

Prix départ usine. Nous consulter pour le montant des frais de port.



RFE

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 :  
Livré avec grille inox (maille 1 mm<sup>2</sup>)

RFE **253**

EAUX DE PLUIE

## CEFS CUVES DE STOCKAGE EAUX DE PLUIE - ENTERRÉES AVEC FILTRATION ET SIPHON



CEFS 3000

Référence	€ HT	Contenance en litres	Hauteur en mm	Longueur en mm	Largeur en mm	Kg
CEFS 3000	2 652	3000	1800	2400	1430	140
CEFS 5000	3 177	5000	2200	2450	1830	200
CEFS 10000	4 420	10000	2540	3010	2275	380

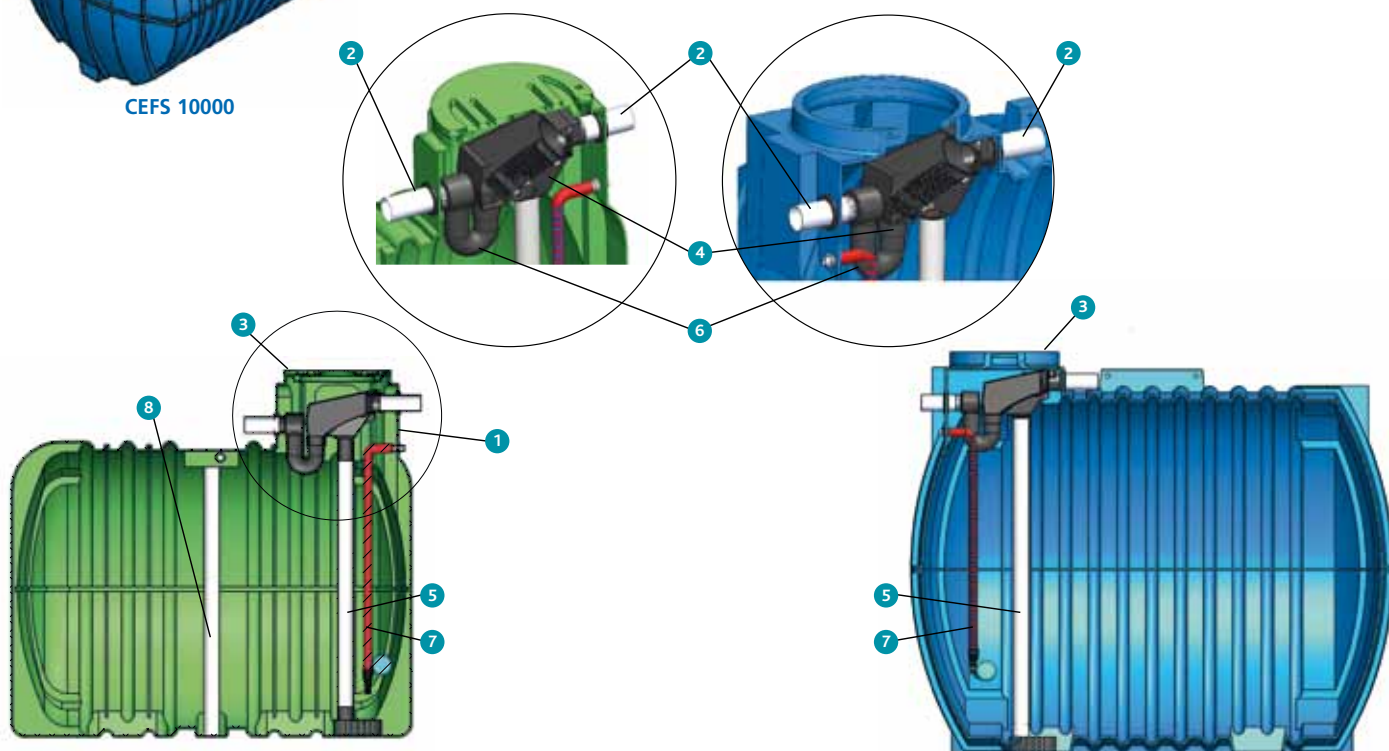
Trou d'homme Ø 600 mm

Prix départ usine. Nous consulter pour le montant des frais de port.



CEFS 10000

- 1 Une réhausse Ø600 mm fixe (sauf CEFS 10000).
- 2 Une entrée et sortie Ø100 mm.
- 3 Un couvercle PEHD Ø600 mm.
- 4 Un panier filtrant.
- 5 Un tuyau anti-remous avec sabot.
- 6 Un siphon de trop-plein anti-nuisibles.
- 7 Un set de tirage avec crépine et flotteur.
- 8 Un tube de renfort (sauf CEFS 10000).



## RÈGLEMENTATION

### LA NORME NF EN 1717

Cette norme, adoptée en standard au niveau européen depuis mars 2001, traite des moyens à mettre en oeuvre pour prévenir la pollution de l'eau potable dans les réseaux intérieurs, ainsi que des exigences générales des dispositifs de protection pour empêcher la pollution par retour.

Les spécifications de protection sanitaire de cette norme s'appliquent à toutes les normes d'équipements raccordés au réseau intérieur de distribution d'eau destinée à la consommation humaine.

Arrêté du 21 août 2008 relatif à la récupération des eaux de pluie et à leur usage à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments.

Art. 3. :

2. Tout raccordement, qu'il soit temporaire ou permanent, du réseau d'eau de pluie avec le réseau de distribution d'eau destinée à la consommation humaine est interdit.

L'appoint en eau du système de distribution d'eau de pluie depuis le réseau de distribution d'eau destinée à la consommation humaine est assuré par un système de disconnexion par surverse totale\*. La conception du trop-plein du système de disconnexion doit permettre de pouvoir évacuer le débit maximal d'eau dans le cas d'une surpression du réseau de distribution d'eau de pluie.

\* Préférentiellement de type AA ou AB.

## AVANTAGES ÉCONOMIQUES

- Réduction de la facture d'eau.
- Crédit d'impôt égal à 15% du montant de la facture délivrée par un professionnel.
- TVA réduite à 10% (depuis le 1er janvier 2014) pour une résidence principale achevée depuis plus de 2 ans.

## AVANTAGES ÉCOLOGIQUES

- Anticiper les restrictions d'eau.
- Ne pas utiliser d'eau potable pour alimenter les toilettes, laver le linge, arroser le jardin et laver la voiture.
- Préserver les nappes phréatiques.
- Economie de 44% de la consommation d'eau potable.

## Pluviométrie

Hauteur moyenne des précipitations annuelles  
(Exprimée en millimètres)

