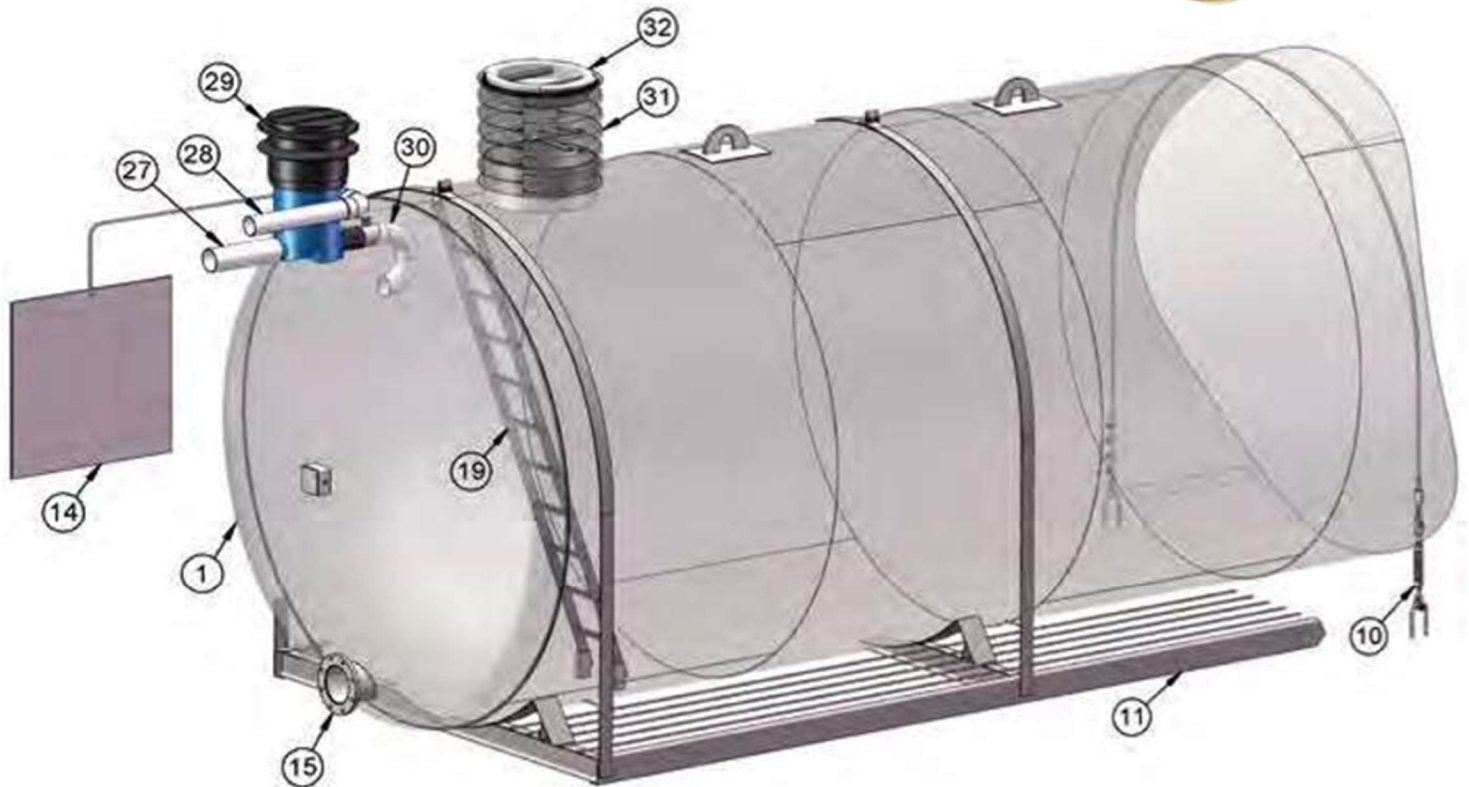




CVES ET RÉSERVOIRS DE STOCKAGE



Les cuves métalliques enterrées de grande capacité sont idéales pour la récupération des eaux de pluie sur des toitures de grandes dimensions, comme les hangars agricoles, les entreprises, les habitations collectives, les équipements sportifs.

ÉQUIPEMENTS DE BASE

1. Réservoir
27. Évacuation des eaux souillées vers les égouts et trop plein
28. Arrivée des eaux de pluie
29. Filtre complet
30. Arrivées des eaux filtrées dans le réservoir
31. Regard de visite Ø600
32. Couvercle de fermeture

ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES

10. Ceinture d'ancrage
11. Châssis speed
14. Mise à la terre
15. Piquage à bride de jumelage
19. Echelle intérieure en aluminium

SUR DEMANDE

- ▶ Autre capacité
- ▶ Autre diamètre
- ▶ Revêtement intérieur Epoxy ep.150µ
- ▶ Déchargement **sur devis**
- ▶ Mise en fosse **sur devis**

▶ RÉCUPÉRATION EAUX DE PLUIE

- ▶ Réservoirs suivant NF E 86 410
- ▶ Tôle acier carbone S235JR (fonds et viroles épaisseur 6 mm)
- ▶ Filtre dégrilleur à cascade de faible entretien (2 contrôles annuels) avec rehausse télescopique emboîtable (Ht entre 500 et 600 mm)
- ▶ Surface de toiture maxi : 350 m² (jumelage possible pour augmenter la capacité ainsi que la surface)
- ▶ Amorce de regard avec croisillons anti-intrusion démontable servant de T.H. de visite (passage Ø600)
- ▶ Rehausse de regard Ø600 et couvercle d'obturation
- ▶ Peinture extérieure époxy polyuréthane (contrôle à 2500 Volts)

Capacité m ³	Ø mm	Longueur mm
10	1900	4015
15	1900	5800
20	1900	7585
30	1900	11155
20	2500	4680
30	2500	6690
50	2500	10855
60	2500	12845
50	3000	7840
60	3000	9160
80	3000	12040
100	3000	14920
120	3000	17740