

CHÂSSIS POSE RAPIDE POUR CUVE POLYESTER AVEC VIROLE CYLINDRIQUE

6399

Accessoires

1 Définition technique

Les **châssis pose rapide** facilitent la pose des cuves en PRV (décanteurs primaires, microstations, séparateurs d'hydrocarbures ou de graisses) et diminuent de manière significative leur temps d'installation.

Les cuves sont livrées sanglées et positionnées de niveau sur les châssis speed.

2 Installation

1— Réaliser un fond de fouille parfaitement plan et dresser le lit de pose en béton de 350kg/m³ sur une épaisseur suffisante pour supporter la charge et les pressions extérieures.

2— Poser l'ensemble cuve/châssis sur le béton dressé

3— Remplir la cuve en eau sur 20 cm

4— Couler une nouvelle couche de béton de 350kg/m³ jusqu'en haut des berces pour lester l'ouvrage. Au cours de cette étape, veiller à ne pas déstabiliser l'ouvrage (il doit rester parfaitement de niveau).

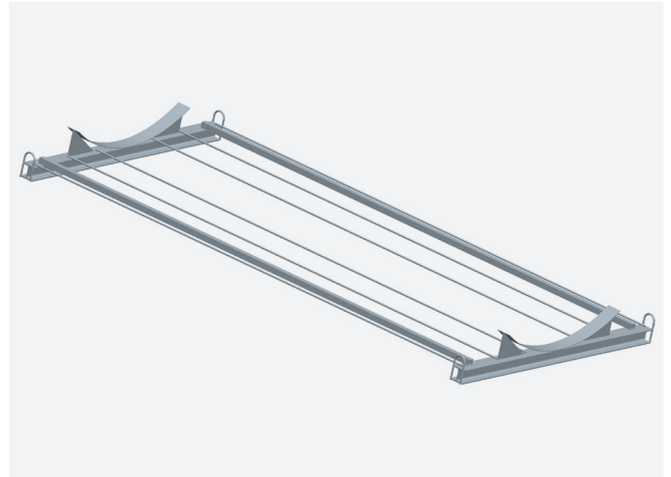
5— Terminer l'installation en suivant les préconisations de la notice de pose de l'appareil concerné.

NB : Bien prendre soin de procéder simultanément au remplissage de la cuve en eau et au remblaiement latéral extérieur, pour éviter tout risque de casse de la virole.

Caractéristiques

Les châssis pose rapide sont fabriqués en acier noir et constitués de :

- Berceaux
- Profil type IPN100
- Fers à béton et tube 40x40
- Anneaux d'ancrages
- Ceintures d'ancrages



Options

CA3/6394/10T	Ceinture d'ancrage 10T 10M
SPEED1900-2	Châssis speed pour cuve Ø 1900 de 10 à 15 m ³
SPEED2300-2	Châssis speed pour cuve Ø 2300 de 17 à 20 m ³
SPEED2300-3	Châssis speed pour cuve Ø 2300 de 25 et 30 m ³
SPEED2300-4	Châssis speed pour cuve Ø 2300 de 35 et 40 m ³
SPEED2300-5	Châssis speed pour cuve Ø 2300 de 45 et 50 m ³
SPEED2300-6	Châssis speed pour cuve Ø 2300 de 55 et 60 m ³



Nous consulter pour tout dimensionnement et chiffrage.

