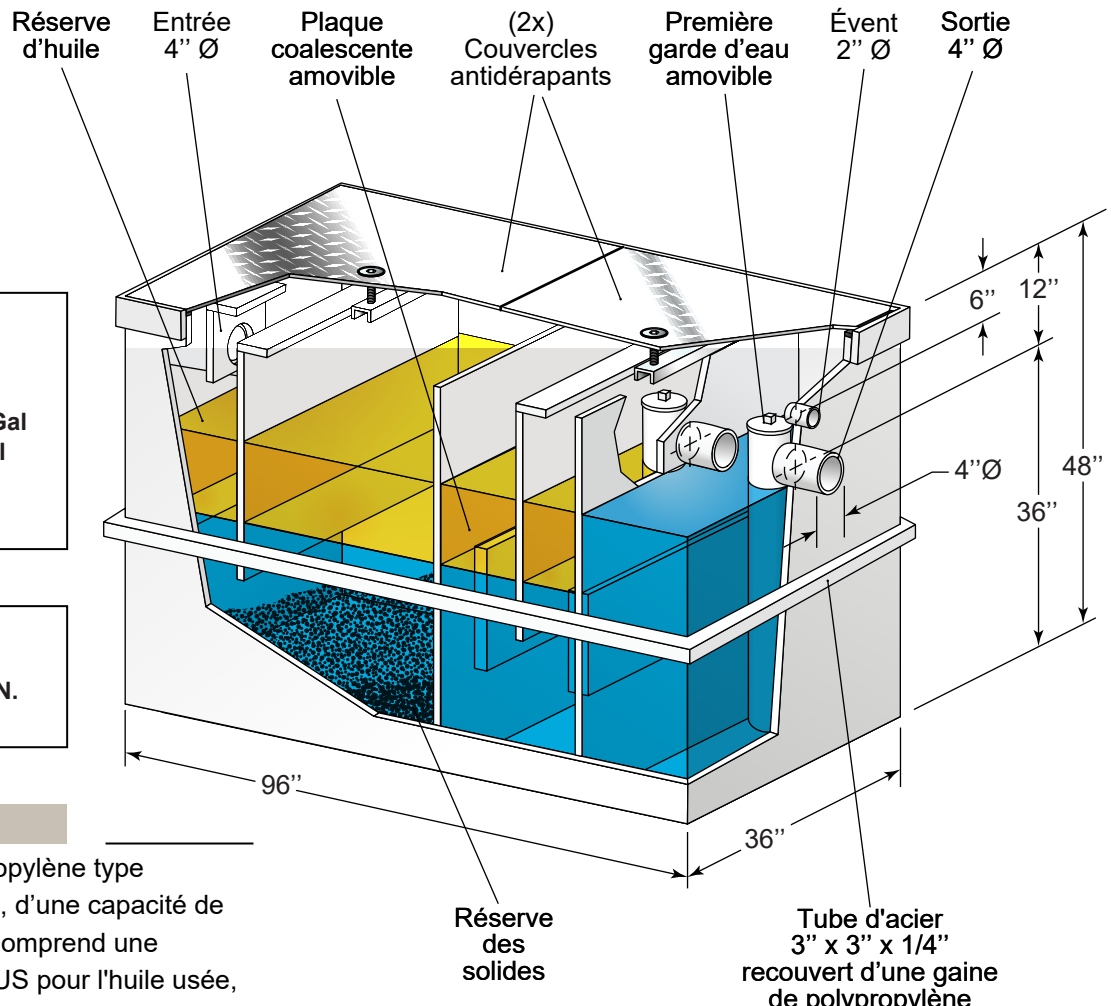


Projet:
Contracteur:



DESCRIPTION

Séparateur d'huile en polypropylène type copolymère ($\frac{3}{4}$ " d'épaisseur), d'une capacité de 75 gal US/min [284 L/min]. Comprend une réserve intégrée de 166 gal US pour l'huile usée, une réserve de 99 gal US pour les solides, un régulateur de débit à l'entrée, des chicanes amovibles, une chicane fixe avec des plaque coalescente amovible, 2 gardes d'eau amovibles et 2 couvercles en aluminium antidérapant de $\frac{1}{4}$ " d'épaisseur avec garniture d'étanchéité.

OPTIONS

- SS** Couvercle en acier inoxydable type 304
- CR** Couvercle renforcé en aluminium ($\frac{1}{2}$ " d'épaisseur)
- CRG** Couvercle renforcé en acier galvanisé ($\frac{1}{2}$ " d'épaisseur)
- CES** Cadre de couvercle à étanchéité supérieure
- RS** Raccord de soutirage
- RS2** 2 Raccords de soutirage
- DH** DéTECTEUR de niveau d'huile
- DH-CS** DéTECTEUR de niveau d'huile avec contact sec

