

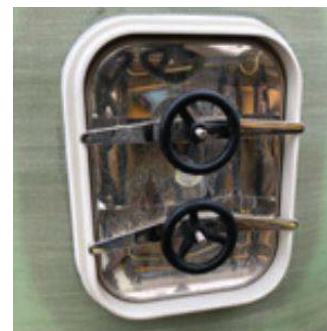
CUVE A ENGRAIS

La Compacte 30m³

Cuve de stockage à engrais liquide de 30m³ en diamètre Ø3000

Virole translucide avec bande de niveau graduée en m³

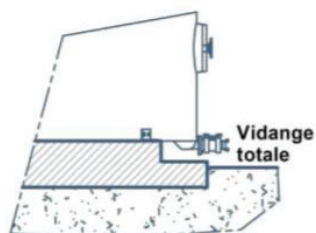
Dôme couleur grège RAL9002 réalisé en matériaux composites **fibres de lin** / fibres de verre / résine polyester



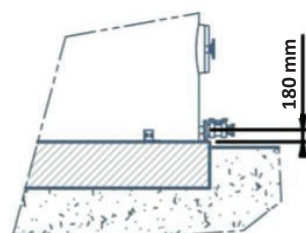
Variantes de fabrication disponibles au choix sans supplément :

Fond plat SANS pente 0%

Bride de vidange totale

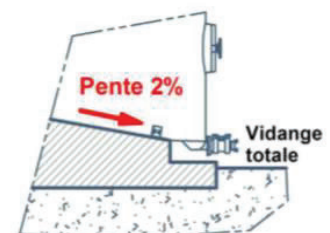


Bride de vidange surélevée



Fond plat AVEC pente 2%

Bride de vidange totale



Equipement standard :

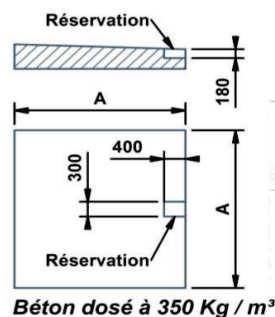
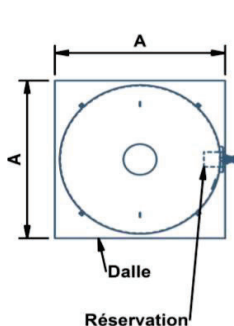
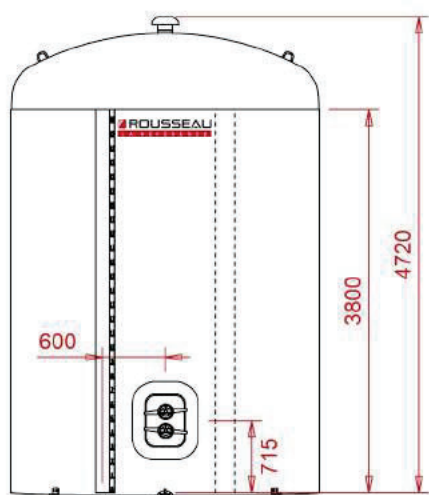
- Bande de niveau graduée
- Porte autoclave rectangulaire en inox 316L sur virole
- Event de ventilation Ø140 sur dôme
- Bride de vidange DN50
- Vanne DN50 à boule inox avec raccord pompier
- 4 pattes d'ancrage au sol + fixations
- 2 anneaux de manutention à vide

Options :

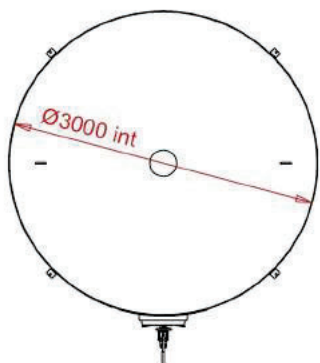
- Bride et vanne à boule inox DN80
- Virole grège RAL 9002 avec 2 bandes translucides et bande graduée
- Barreau d'accès de porte inox
- Capteur connecté Rousseau FluidMetric
- Dôme finition **fibres de lin** apparentes



Dimensions :



A en mm	
Ø3000	3200 x 3200
Cotation en mm	



Préconisation épaisseur de dalle :

- 40cm pour les cuves à fond plat sans pente 0%
- 46cm au point le plus haut pour les cuves à fond incliné 2%